

Ejercicio	Forma y actores participantes en la elaboración del estudio (catálogo)	Título del estudio	Área(s) al interior del sujeto obligado que fue responsable de la elaboración o coordinación	Denominación de la institución u organismo público o privado	Número de ISBN o ISSN, en su caso	Objeto del estudio	Autor(es) intelectual(es) Tabla_390835	Fecha de publicación del estudio	Número de edición, en su caso	Lugar de publicación (nombre de la ciudad)	Hipervínculo a los contratos, convenios de colaboración, coordinación o figuras análogas	Monto total de los recursos públicos destinados a la elaboración del estudio	Monto total de los recursos privados destinados a la elaboración del estudio	Hipervínculo a los documentos que conforman el estudio	Área(s) responsable(s) que genera(n), posee(n), publica(n) y actualizan la información	Nota
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020		14 Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	680000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	2	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	439810		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	3	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	4	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	5	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	437400		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	6	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo colaborativo para la atención de personas en situación de movilidad en edad de estudiar a partir de las experiencias en Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo	7	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	641000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y DIFERENCIACION DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	36	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	156777	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN EN LESIONES Y EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS"	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL EJE INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		37	11/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	136728.08	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FLOR DE JAMAICA COMO AGENTE NUTRACÉUTICO, EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE ADMINISTRATIVO DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		38	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE ADMINISTRATIVO DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE ADMINISTRATIVO DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL EJE INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESTUDIO SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		44	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	157500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN DE LA H3K9ME3 DEL COMPLEJO REMODELADOR DE LA CROMÁTICA 4 COMO MARCADOR DE POSIBLE BLANCO DE DAÑO MUSCULAR EN PACIENTES CON MIOSISTIS	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		63	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	300000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CRECIMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y VALOR AGREGADO DE FRUTOS DE GRANADA Y NANO ENCAPSULADO DE COMPUESTOS FENÓLICOS DE CASCARA Y SEMILLAS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA.	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		64	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	90000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE NANOSISTEMAS PARA USO ALIMENTARIO Y FARMACÉUTICO A PARTIR DE EXTRACTOS DE RESIDUOS DE PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE AGUACATE "HASS" (PERSEA AMERICANA MILL).	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	978-1-53619-082-3	65	03/02/2021	New York	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	119350	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El ISBN emitido es por una editorial en New York
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AUTOANTICUERPOS REACTIVOS A GRELINA Y LEPTINA COMO BIOMARCADORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE PERFIL METABÓLICO EN SUJETOS CON OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		66	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	81	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	82	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	83	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	84	12/07/1905	119 Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	ISSN 00348708
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	85	01/01/2021	12 Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	2072-6643
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	86	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	87	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	88	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRÍDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	89	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	90	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	91	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	92	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	93	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	94	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	95	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	96	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	97	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Ciénega	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	98	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	108	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	109	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	110	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	111	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	112	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	113	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	114	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		115	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		116	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		117	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		118	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		119	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		120	01/01/2021	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Financiado a través del Programa principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		121	01/01/2021	por contaminación del aua	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Financiado a través del Programa de Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		122	01/01/2021	Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Financiado a través del Programa de Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		1500000	14 Guadalajara	Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020	mentales	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		680000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	2	01/01/2020	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		439810		de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Gestión de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas Socioecológico	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-437-561-9	13	11/05/2021	Puerto Vallarta	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa en comunidades de lectura en escuelas de práctica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-571-107-2	14	25/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	72000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión de la niñez	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		15	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria ubicadas en zonas vulnerables en los estados de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		16	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	105500		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-taller: bioinformática y plataformas tecnológicas aplicadas a la medicina genómica	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		17	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	80000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - Unidad COVID	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		18	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	2000000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		19	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	285000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONTRIBUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA EXPRESIÓN FENOTÍPICA DE MICROGLIA DE M1 A M2 EN LOS PROCESOS INFLAMATORIOS Y NO INFLAMATORIOS QUE CONDUCEN A LA EPILEPSIA EN UN MODELO MURINO DE TRAUMATISMO CRANEONCEFÁLICO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		20	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	225000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES DETERMINACION DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	72	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	250000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	73	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	74	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		75	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2020	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19	Coordinación General de Investigación, posgrados y vinculación.	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19 Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 16 patentes, 5 modelos de entregar estímulos, apoyos y pagar costos de manteniemento de solicitudes de invenciones de la	76	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del Se adjunta convenio, en el área de Autor intelectual se identifica al responsable del proyecto financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación financiado a través del Programa	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de utilidad y 2 diseños industriales	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	distribuidas por 16 patentes, 5 modelos de entregar estímulos, apoyos y pagar costos de manteniemento de solicitudes de invenciones de la	1	01/01/2021		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	\$2,579,180.00		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Identifica al responsable del proyecto financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	Modalidad uno: Protección de invenciones	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento			2	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$3,500,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Universidad de Kiel	Desarrollar una vacuna en conjunto con la Universidad de Kiel	3	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$1,000,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Financiamiento de Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280 EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		17/02/2379	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITOS BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/2021	119 Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12 Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	10	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Cienega	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Guía ilustrada de mamíferos mediano y grandes de la sierra de quila	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	23	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$40,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desafío STEM F1 in Schools, México 2020-2021	Sistema de Educación Media Superior	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	24	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Educación Media Superior	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio de Vivienda y Comunidades Sustentables consolidación 2021	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La vivienda en zonas metropolitanas: Participación multicriterio para la generación de alternativas de actuación frente a la subutilización del parque habitacional	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	26	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$88,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Adecuación tecnológica y social de la vivienda en zonas periurbanas a través de un enfoque de sensibilidad al agua, en el contexto de acceso justo a una vivienda adecuada en México	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	27	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Acceso justo al hábitad para el proyecto ecologico del lago de texcoco	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	28	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de la infraestructura del laboratorio de materiales semiconductores y nanoestructurados a traves de la adquisición de un espectrómetro de fluorescencia para la caracterización óptica de materiales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	29	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$1,620,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Campamento de empoderamiento científico virtual	Sistema de Universidad Virtual	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	30	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$250,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Universidad Virtual	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Unidad móvil para la generación de energía térmica a partir de residuos agroindustriales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	31	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$97,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación	Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Desarrollo de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado	1	01/01/2020	14	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	680000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	2	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	439810	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	3	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	100000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	4	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	5	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	437400	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	6	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo colaborativo para la atención de personas en situación de movilidad en edad de estudiar a partir de las experiencias en Jalisco	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo colaborativo para la atención de personas en situación de movilidad en edad de estudiar a partir de las experiencias en Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Hacia una propuesta de modelo	7	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	641000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del	

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y DIFERENCIACION DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	36	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	156777	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN EN LESIONES Y EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS"	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		37	11/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	136728.08	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FLOR DE JAMAICA COMO AGENTE NUTRACÉUTICO, EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		38	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL AXIS INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA TRASLOCACIÓN BACTERIANA MEDIANTE ESTABILIZACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL EN LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ESTUDIO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESTUDIO SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		44	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	157500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN DE LA H3K9ME3 DEL COMPLEJO REMODELADOR DE LA CROMÁTICA 4 COMO MARCADOR DE POSIBLE BLANCO DE DAÑO MUSCULAR EN PACIENTES CON MIOSISTIS	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		63	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	300000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CRECIMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y VALOR AGREGADO DE FRUTOS DE GRANADA Y NANO ENCAPSULADO DE COMPUESTOS FENÓLICOS DE CASCARA Y SEMILLAS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA.	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		64	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	90000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE NANOSISTEMAS PARA USO ALIMENTARIO Y FARMACÉUTICO A PARTIR DE EXTRACTOS DE RESIDUOS DE PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE AGUACATE "HASS" (PERSEA AMERICANA MILL).	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	978-1-53619-082-3	65	03/02/2021	New York	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	119350	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El ISBN emitido es por una editorial en New York El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AUTOANTICUERPOS REACTIVOS A GRELINA Y LEPTINA COMO BIOMARCADORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE PERFIL METABÓLICO EN SUJETOS CON OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		66	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	5	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	6	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	7	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	8	12/07/1905	119 Madrid	ISSN 00348708	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	9	01/01/2021	12 Australia	2072-6643	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	10	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Ciénega	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Financiado a través del Programa principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		45	01/01/2021	por contaminación del aua	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		46	01/01/2021	Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020	Proyecto de salud del Estado	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		1500000		14 Guadalajara	Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		680000			El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	2	01/01/2020	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		439810			El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Gestión de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas Socioecológico	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-437-561-9	13	11/05/2021	Puerto Vallarta	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa en comunidades de lectura en escuelas de práctica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-571-107-2	14	25/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	72000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión de la niñez	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		15	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria ubicadas en zonas vulnerables en los estados de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		16	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	105500		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-taller: bioinformática y plataformas tecnológicas aplicadas a la medicina genómica	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		17	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	80000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - Unidad COVID	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		18	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	2000000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		19	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	285000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONTRIBUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA EXPRESIÓN FENOTÍPICA DE MICROGLIA DE M1 A M2 EN LOS PROCESOS INFLAMATORIOS Y NO INFLAMATORIOS QUE CONDUCEN A LA EPILEPSIA EN UN MODELO MURINO DE TRAUMATISMO CRANEONCEFÁLICO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		20	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	225000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES DETERMINACION DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	72	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	250000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	73	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	74	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	75	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2020	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19	Coordinación General de Investigación, posgrados y vinculación.	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19 Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 16 patentes, 5 modelos de entregar estímulos, apoyos y pagar costos de manteniemento de solicitudes de invenciones de la	76	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del Se adjunta convenio, en el área de Autor intelectual se identifica al responsable del proyecto financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación financiado a través del Programa	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de utilidad y 2 diseños industriales	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Desarrollar una vacuna en conjunto con la Universidad de Kiel	1	01/01/2021		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	\$2,579,180.00		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Proyectos de Investigación financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	Modalidad uno: Protección de invenciones	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento			2	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$3,500,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento	Proyectos de Investigación financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Universidad de Kiel		3	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$1,000,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280 EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		17/02/2379	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITOS BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119 Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12 Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	10	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Cienega	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Guía ilustrada de mamíferos mediano y grandes de la sierra de quila	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	23	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$40,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desafío STEM F1 in Schools, México 2020-2021	Sistema de Educación Media Superior	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	24	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Educación Media Superior	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio de Vivienda y Comunidades Sustentables consolidación 2021	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La vivienda en zonas metropolitanas: Participación multicriterio para la generación de alternativas de actuación frente a la subutilización del parque habitacional	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	26	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$88,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Adecuación tecnológica y social de la vivienda en zonas periurbanas a través de un enfoque de sensibilidad al agua, en el contexto de acceso justo a una vivienda adecuada en México	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	27	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Acceso justo al hábitad para el proyecto ecologico del lago de texcoco	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	28	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de la infraestructura del laboratorio de materiales semiconductores y nanoestructurados a traves de la adquisición de un espectrómetro de fluorescencia para la caracterización óptica de materiales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	29	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$1,620,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Campamento de empoderamiento científico virtual	Sistema de Universidad Virtual	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	30	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$250,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Universidad Virtual	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Unidad móvil para la generación de energía térmica a partir de residuos agroindustriales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	31	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$97,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar dano genetico en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación	Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Desarrollo de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado	1	01/01/2020	14	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	680000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	2	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	439810	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	3	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	100000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	4	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	5	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	437400	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	6	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo colaborativo para la atención de personas en situación de movilidad en edad de estudiar a partir de las experiencias en Jalisco	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo colaborativo para la atención de personas en situación de movilidad en edad de estudiar a partir de las experiencias en Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Cuando el sueño ya no está en la migración queda la educación: Hacia una propuesta de modelo	7	01/01/2020		http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag	641000	http://www.transparencia.udp.mx/contratos_oag		señala como fecha de publicación del	

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y DIFERENCIACION DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	36	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	156777	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN EN LESIONES Y EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS"	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		37	11/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	136728.08	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FLOR DE JAMAICA COMO AGENTE NUTRACÉUTICO, EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		38	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	CONSTRUÍDOS PARA EL TRATAMIENTO DE EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL AXIS INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA TRASLOCACIÓN BACTERIANA MEDIANTE ESTABILIZACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL EN LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ESTUDIO	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESTUDIO SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		44	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	157500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN DE LA H3K9ME3 DEL COMPLEJO REMODELADOR DE LA CROMÁTICA 4 COMO MARCADOR DE POSIBLE BLANCO DE DAÑO MUSCULAR EN PACIENTES CON MIOSISTIS	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		63	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	300000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CRECIMIENTO, CARACTERIZACIÓN Y VALOR AGREGADO DE FRUTOS DE GRANADA Y NANO ENCAPSULADO DE COMPUESTOS FENÓLICOS DE CASCARA Y SEMILLAS PARA SU USO EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA.	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		64	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	90000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE NANOSISTEMAS PARA USO ALIMENTARIO Y FARMACÉUTICO A PARTIR DE EXTRACTOS DE RESIDUOS DE PRODUCCIÓN E INDUSTRIALIZACIÓN DE AGUACATE "HASS" (PERSEA AMERICANA MILL).	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	978-1-53619-082-3	65	03/02/2021	New York	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	119350	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El ISBN emitido es por una editorial en New York
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AUTOANTICUERPOS REACTIVOS A GRELINA Y LEPTINA COMO BIOMARCADORES DE RIESGO CARDIOVASCULAR Y DE PERFIL METABÓLICO EN SUJETOS CON OBESIDAD Y DIABETES MELLITUS TIPO 2	Centro Universitario del sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		66	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	5	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	6	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	7	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	8	12/07/1905	119 Madrid	ISSN 00348708	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	9	01/01/2021	12 Australia	2072-6643	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	10	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Ciénega	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Gestión de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas Socioecológico	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-437-561-9	13	11/05/2021	Puerto Vallarta	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa en comunidades de lectura en escuelas de práctica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-571-107-2	14	25/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	72000		
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión de la niñez	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		15	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria ubicadas en zonas vulnerables en los estados de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		16	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	105500		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-taller: bioinformática y plataformas tecnológicas aplicadas a la medicina genómica	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		17	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	80000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - Unidad COVID	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		18	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	2000000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		19	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	285000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONTRIBUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE LA EXPRESIÓN FENOTÍPICA DE MICROGLIA DE M1 A M2 EN LOS PROCESOS INFLAMATORIOS Y NO INFLAMATORIOS QUE CONDUCEN A LA EPILEPSIA EN UN MODELO MURINO DE TRAUMATISMO CRANEONCEFÁLICO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		20	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	225000		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DISEÑO DE UN NANOALIMENTO FUNCIONAL Y SU EVALUACIÓN EN UN MODELO DE DIABETES DETERMINACION DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	67	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	262500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADOR DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE SNSE POR ELECTRODÉPOSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	72	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	250000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	73	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	74	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		75	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2020	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19	Coordinación General de Investigación, posgrados y vinculación.	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19 Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 16 patentes, 5 modelos de entregar estímulos, apoyos y pagar costos de manteniemento de solicitudes de invenciones de la	76	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del Se adjunta convenio, en el área de Autor intelectual se identifica al responsable del proyecto financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación financiado a través del Programa	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de utilidad y 2 diseños industriales	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Desarrollar una vacuna en conjunto con la Universidad de Kiel	1	01/01/2021		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	\$2,579,180.00		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Proyectos de Investigación financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	Modalidad uno: Protección de invenciones	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento			2	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$3,500,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento	Proyectos de Investigación financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Universidad de Kiel		3	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$1,000,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280 EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		17/02/2379	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL´S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITOS BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119 Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIIFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12 Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	10	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Acceso justo al hábitad para el proyecto ecologico del lago de texcoco	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	28	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de la infraestructura del laboratorio de materiales semiconductores y nanoestructurados a traves de la adquisición de un espectrómetro de fluorescencia para la caracterización óptica de materiales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	29	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$1,620,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Campamento de empoderamiento científico virtual	Sistema de Universidad Virtual	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	30	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$250,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Universidad Virtual	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Unidad móvil para la generación de energía térmica a partir de residuos agroindustriales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	31	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$97,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar dano genetico en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación La publicación esta en proceso de realizarse. El monto reportado en la Columna O incluye tanto los recursos
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	GUÍA ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco	DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado	92	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020	14	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	2	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	439810	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Estudios de caso de la leucemia mieloide aguda (LMA) en pacientes con trastornos mentales graves
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	3	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Estudios de caso de la leucemia mieloide aguda (LMA) en pacientes con trastornos mentales graves
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	4	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Estudios de caso de la leucemia mieloide aguda (LMA) en pacientes con trastornos mentales graves
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer simposio y tercer taller de avances de ingeniería de software	5	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	437400	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Estudios de caso de la leucemia mieloide aguda (LMA) en pacientes con trastornos mentales graves
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus consecuencias sociales y económicas	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Experiencias y prácticas de seguridad en la gestión, monitoreo, control de COVID-19 y sus	6	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Estudios de caso de la leucemia mieloide aguda (LMA) en pacientes con trastornos mentales graves

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ANÁLISIS INTEGRAL DE LOS FACTORES BIOPICOSOCIALES ASOCIADOS A RIESGO DE SUICIDIO EN POBLACIÓN DE LA REGIÓN ALTOS SUR DE JALISCO.	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2637-6679	ANALISIS INTEGRAL DE LOS FACTORES BIOPICOSOCIALES ASOCIADOS A RIESGO DE SUICIDIO EN VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	35	07/06/2021	Tepatitlan de Morelos	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	556692	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	36	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	156777	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN EN LESIONES Y EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS*	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON EFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y	37	11/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	136728.08	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FLOR DE JAMAICA COMO AGENTE NUTRACÉUTICO, EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	38	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO EVALUACION DE	40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAHO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL EJE INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAHO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE ADMINISTRACION DE BUTIRATO COMO	41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA TRASLOCACIÓN BACTERIANA MEDIANTE ESTABILIZACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL EN LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON	42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON	43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280	EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	17/02/2379	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL'S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119	Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12	Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		10	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		11	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		13	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Ciénega	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación La publicación esta en proceso de realizarse. El monto reportado en la Columna O incluye tanto los recursos
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	GUÍA ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco	92	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020	14	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	1	01/01/2020			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	680000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Practicas innovadoras para forjar aspiraciones vocacionales en HCTen infantes y Jovenes. Material didactico (utilizando idioma español y lenguaje de señas), fichero informativo, material para la reflexion, su difusión y actividades de sensibilización a docentes	Centro Universitario de los Altos	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Practicas innovadoras para forjar aspiraciones vocacionales en HCTen infantes y Jovenes. Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	11	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	12	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Gestión de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas Socioecológico	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-437-561-9	Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa	13	11/05/2021	Puerto Vallarta	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa comunidades de lectura en escuelas de práctica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-571-107-2	comunidades de lectura en Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión y el desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria	14	25/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	72000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión de la niñez	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión y el desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria	15	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria ubicadas en zonas vulnerables en los estados de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	16	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	105500	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-taller: bioinformática y plataformas tecnológicas aplicadas a la medicina genómica	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		1er Simposio internacional de medicina traslacional de la Universidad de Guadalajara y primer curso-Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	17	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	80000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - Unidad COVID	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Fortalecimiento de Infraestructura Analítica del Laboratorio de Biología Molecular - DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	18	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	2000000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		DESARROLLO DE HABILIDADES SOCIOEMOCIONALES EN NIÑOS: EFECTO DEL ENTRENAMIENTO EN EL RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES	19	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	285000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAO Y CHAPULINES) SOBRE EL AXIS INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL AXIS INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA TRASLOCACIÓN BACTERIANA MEDIANTE ESTABILIZACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL EN LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ESTUDIO SISTEMÁTICO DE PUNTOS DE CONTROL INMUNOLÓGICO COMO BLANCOS TERAPÉUTICOS DE NANOPARTICULAS EN CÁNCER DE MAMA	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		44	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	157500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	MECANISMO DE ACCIÓN Y EFECTO SINÉRGICOHIPOGLUCEMIANTE DE LUOARINA Y CONGLUTINA GAMMA DE LUPINO EN UN MODELO MURINO DE DIABETES MELLITUS TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		45	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	LA PIRIFENIDONA DE LIBERACIÓN PROLONGADA Y SUS MECANISMOS MOLECULARES PARA LA PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA CARDIOMIOPATÍA ASOCIADA A OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		46	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EVALUACIÓN DE ADIPONECTINA Y RESISTINA EN PACIENTES ADOLESCENTES CON SÍNDROME METABÓLICO DEL ESTADO DE JALISCO: NIVELES SÉRICOS, EXPRESIÓN GÉNICA Y POLIMORFISMOS	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		47	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119	Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12	Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		10	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		11	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		13	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		14	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		15	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		16	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La vivienda en zonas metropolitanas: Participación multicriterio para la generación de alternativas de actuación frente a la subutilización del parque habitacional	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	26	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$88,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Adecuación tecnológica y social de la vivienda en zonas periurbanas a través de un enfoque de sensibilidad al agua, en el contexto de acceso justo a una vivienda adecuada en México	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	27	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Acceso justo al hábitad para el proyecto ecológico del lago de Texcoco	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	28	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de la infraestructura del laboratorio de materiales semiconductores y nanoestructurados a través de la adquisición de un espectrómetro de fluorescencia para la caracterización óptica de materiales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	29	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$1,620,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Campamento de empoderamiento científico virtual	Sistema de Universidad Virtual	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	30	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$250,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Universidad Virtual	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Unidad móvil para la generación de energía térmica a partir de residuos agroindustriales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	31	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$97,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RÍO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño			44	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación La publicación esta en proceso de realizarse. El monto reportado en la Columna O incluye tanto los recursos
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	GUÍA ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco	ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado	92	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Impacto de la pandemia de COVID-19 en la salud mental de trabajadores en instituciones de salud del Estado de Jalisco	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020	14	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1500000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		Cuenta con un artículo de revista pero aun esta en tramite el ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Proyecto de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales persistentes y graves (REINTEGRA). Programa de rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales graves en el centro de atención integral en salud mental estancia prolongada, Jalisco, México. "Programa reintegra"	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	rehabilitación y reinserción laboral de personas con trastornos mentales	1	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	680000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Primer congreso de secado y cocción solar de alimentos	2	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	439810	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Estrategias lingüísticas y literarias para el fomento de la lectoescritura creativa y crítica	3	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables Consolidación 2020	4	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de utilidad, 2 diseños industriales	Coordinación General de Investigación, posgrados y vinculación.	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de	23	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	2605400	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Nano partículas de magnetita	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Nano partículas de magnetita	24	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	500000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Prótesis articulada de pie	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Prótesis articulada de pie	25	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	500000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Nano partículas para la conservación de alimentos	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Nano partículas para la conservación de alimentos Modelo de predictivo de la difusión intermunicipal de la pandemia COVID -19 en Jalisco a partir de	26	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	500000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Modelo de predictivo de la difusión intermunicipal de la pandemia COVID -19 en Jalisco a partir de los flujos de movilidad (ocupacional y laboral)	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Modelo de predictivo de la difusión intermunicipal de la pandemia COVID -19 en Jalisco a partir de	27	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	217998	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Sistema para cambiar la posición de pacientes a decúbito prono	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Sistema para cambiar la posición de pacientes a decúbito prono IoP Jalisco -	28	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	278891.68	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IoP Jalisco - Plataforma Tecnológica para la reducción de riesgos de contagio y recuperación de economías locales por la crisis del COVID-19	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Plataforma Tecnológica para la reducción de riesgos de contagio y recuperación de	29	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1202300.95	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19 en conjunto con la Universidad de Kiel	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19 en conjunto con la Universidad de Kiel	30	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	1000000	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias		Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes,	31	01/01/2020	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	736416.5	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETERMINACIÓN DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN EL LACTANTE	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DETERMINACION DE FRUCTOSA EN LA LECHE HUMANA Y SU ASOCIACIÓN CON LA ADIPOSIDAD EN DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	68	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ALIMENTO NUTRACÉUTICO PARA ADULTOS MAYORES CON DIABETES MELLITUS	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESEARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UN SENSE POR ELECTRODEPÓSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	69	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN CONCENTRADORES SOLARES LUMINISCENTES PARA EL APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UN SENSE POR ELECTRODEPÓSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	70	07/12/2020	Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	148750	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El artículo cuenta con DOI El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SUPLEMENTO ALIMENTICIO PARA LA PREVENCIÓN DE DIABETES, HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DISLIPIDEMIAS.	Centro Universitario de Tonalá	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UN SENSE POR ELECTRODEPÓSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	71	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	174999.99	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE UN SENSE POR ELECTRODEPÓSITO PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES CONSTRUCCION DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN	72	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	250000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CULTIVO DE PECES Y VEGETALES	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	73	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO DE ADSORCIÓN POR OSCILACIÓN DE PRESIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE BIO-ETANOL.	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	74	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA ELECTROCOAGULACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19	75	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	150000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2020	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Modelos e intervenciones epidemiológicas: estrategias ante COVID-19	Coordinación General de Investigación, posgrados y vinculación.	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		76	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	70000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 23 patentes, 5 modelos de utilidad y 2 diseños industriales	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	Universidad de Guadalajara, 23 solicitudes de invención, distribuidas por 16 patentes, 5 modelos de Entregar estímulos, apoyos y pagar costos de manteminieto de solicitudes de invenciones de la	1	01/01/2021		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	\$2,579,180.00		no hay hipervinculo, (el convenio es 8379-2020)	Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación	Se adjunta convenio, en el área de Autor intelectual se identifica al responsable del proyecto Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	Modalidad uno: Protección de invenciones	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento			2	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$3,500,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Coordinación de Transferencia Tecnológica y del Conocimiento	Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Desarrollo de vacuna oral para el COVID-19	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Universidad de Kiel	Desarrollar una vacuna en conjunto con la Universidad de Kiel	3	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$1,000,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Proyectos de Investigación
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280 EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	17/02/2379		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS ,CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL'S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITOS BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119 Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12 Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		10	01/01/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	11	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	12	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	13	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Fortalecimiento de la infraestructura del laboratorio de materiales semiconductores y nanoestructurados a través de la adquisición de un espectrómetro de fluorescencia para la caracterización óptica de materiales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	29	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$1,620,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Campamento de empoderamiento científico virtual	Sistema de Universidad Virtual	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	30	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$250,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Sistema de Universidad Virtual	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Unidad móvil para la generación de energía térmica a partir de residuos agroindustriales	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	31	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$97,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	investigador principal, por lo que podrían existir

Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	2021	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa		41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa		42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud		43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		44	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir Financiado a través del Programa
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua	45	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mielóide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia	46	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Evaluación y mejora del desarrollo de habilidades cognitivas de orden superior entre los niños que participan en el Programa Universitario de Fomento a la Lectura "Letras para Volar", de la Universidad de Guadalajara	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Evaluación y mejora del desarrollo de habilidades cognitivas de orden superior entre los niños	8	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Definición y análisis de las condiciones socioculturales, político-institucionales, territoriales y jurídicas del conflicto por la presa El Zapotillo y sus repercusiones en el abastecimiento de agua para las principales ciudades de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Definición y análisis de las condiciones socioculturales, político-institucionales, territoriales y Jardín	9	01/01/2020	250000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Jardín Etnobiológico de la Región Valles de Jalisco (Jardín Etnobiológico de la Región Valles y Sierra Occidental de Jalisco)	Centro Universitario de los Valles	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		Etnobiológico de la Región Valles de Jalisco (Jardín Etnobiológico de la Región Valles y Sierra Occidental Practicas	10	01/01/2020	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Practicas innovadoras para forjar aspiraciones vocacionales en HCTen infantes y Jovenes. Material didactico (utilizando idioma español y lenguaje de señas), fichero informativo, material parala reflexion, su difurión y actividades de sensibilización a docentes	Centro Universitario de los Altos	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		innovadoras para forjar aspiraciones vocacionales en HCTen infantes y Jovenes. Transición	11	01/01/2020	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Transición agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		agroecológica en la agricultura de pequeña escala en tres regiones agrícolas de México	12	01/01/2020	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Gestión de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas Socioecológico	Centro Universitario de la Costa	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-437-561-9	Hidrometeorológicos y Climáticos en Sistemas La formación de lectores a través de lectura	13	11/05/2021		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Puerto Vallarta	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	La formación de lectores a través de lectura literaria y escritura creativa comunidades de lectura en escuelas de práctica	Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	ISBN 978-607-571-107-2	literaria y escritura creativa comunidades de lectura en Mundo ideales: proyecto	14	25/02/2021	72000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	Mundo ideales: proyecto interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión de la niñez	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		interinstitucional y multidisciplinar de fomento de lectoescritura para la inclusión El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y	15	01/01/2020	100000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	El desarrollo de la Lectoescritura y la literacidad en niños y profesores de escuelas primaria ubicadas en zonas vulnerables en los estados de Jalisco y Guanajuato	Centro Universitario de Ciencias Economico Administrativas	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		profesores de escuelas primaria	16	01/01/2020	105500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ANÁLISIS INTEGRAL DE LOS FACTORES BIOPICOSOCIALES ASOCIADOS A RIESGO DE SUICIDIO EN POBLACIÓN DE LA REGIÓN ALTOS SUR DE JALISCO.	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2637-6679	35	07/06/2021	Tepatitlan de Morelos	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	556692	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		36	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	156777	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN EN LESIONES Y EN PATOLOGÍAS CRÓNICAS DEGENERATIVAS*	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		37	11/02/2021	Guadalajara	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	136728.08	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Se generó un reporte técnico que no cuenta con ISBN O ISSN El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EFFECTOS ANTI-INFLAMATORIOS Y NEUROPROTECTORES DEL EXTRACTO DE ANTOCIANINAS DE FLOR DE JAMAICA COMO AGENTE NUTRACÉUTICO, EN UN MODELO MURINO DE DIABETES TIPO 2	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		38	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	175000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE POLINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		39	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	40607.19	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	señala como fecha de publicación del
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Cienega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 1522-6514	40	21/12/2020	23 Reino Unido	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EVALUACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MEXICANO (NOPAL, CACAHO Y CHAPULINES) SOBRE EL EJE INTESTINO-TEJIDO GRASO Y EL EJE INTESTINO-HIGADO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE OBESIDAD	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		41	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	350000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	ADMINISTRACIÓN DE BUTIRATO COMO ESTRATEGIA TERAPÉUTICA EN EL CONTROL DE LA TRASLOCACIÓN BACTERIANA MEDIANTE ESTABILIZACIÓN DEL EPITELIO INTESTINAL EN LA FIBROSIS HEPÁTICA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		42	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	140000	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	señala como fecha de publicación del El presente estudio aún no ha generado publicaciones, sin embargo, se
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	IL-7A Y ADIPONECTINA COMO BIOMARCADORES DE RECHAZO AGUDO EN PACIENTES CON ALOINJERTO RENAL	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		43	01/01/2020		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	87500	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	señala como fecha de publicación del

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DISEÑO DE UN PROCESO DE MANUFACTURA AVANZADA PARA EL DESARROLLO DE COMPONENTES MULTICAPA BASE TITANIO CON APLICACIÓN EN REEMPLAZOS OSEOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	0167-577X	4	01/06/2021	280	EUA	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	17/02/2379	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DEL LIRIO ACUATICO QUE PROLIFERA COMO MALEZA SOBRE EL RIO SANTIAGO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		5	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$230,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SINTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE HDL'S ENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIVERSAS PARA REMOVER NUTRIENTES (N Y P) Y SANITIZAR EFLUENTES DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		6	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$117,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PRODUCCIÓN DE PLÁSTICOS MICROBIANOS BIODEGRADABLES USANDO RESIDUOS AGROINDUSTRIALES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología		7	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	BIOCOMPOSITES BIODEGRADABLES BASADOS EN POLÍMEROS Y FIBRAS NATURALES DISPONIBLES EN JALISCO PARA LA FABRICACIÓN DE UTENSILIOS DESECHABLES Y SUSTENTABLES	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	ISSN 00348708	8	12/07/1905	119	Madrid	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$149,100.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	EXTRACCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS DE AJO JASPEADO (ALLIUM SATIVUM) Y EVALUACIÓN DE SU EFECTO ANTIINFLAMATORIO IN VITRO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	2072-6643	9	01/01/2021	12	Australia	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$275,719.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	En relacion con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ASPECTOS ALGEBRAICOS DE LOS AUTÓMATAS CELULARES SOBRE GRUPOS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		10	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DINÁMICA DE UNA PLACA FLEXIBLE INMERSA EN UN FLUJO PERIÓDICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		11	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$229,180.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ESPECTROSCOPIA DE EMISIÓN KBETA DE RAYOS X EN COMPUESTOS DE METALES DE TRANSICIÓN 3D CON LIGANDOS NO INOCENTES: IMPLICACIÓN DEL ACOPLAMIENTO ANTIFERROMAGNETICO EN EL ENLACE QUÍMICO	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		12	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$75,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DESARROLLO DE MICRO Y NANO MATERIALES HIBRIDOS A PARTIR DE POLÍMEROS NATURALES PROVENIENTES DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES CON POTENCIAL APLICACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE FÁRMACOS, ESTUDIO Y EXPLORACIÓN DE METODOLOGÍAS ALTERNAS DE SÍNTESIS	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología		13	01/01/2021			http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$148,550.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SUPERELASTICIDAD DE MATERIALES INTELIGENTES BASE TITANIO: PROCESAMIENTO Y ESTUDIO DE PROPIEDADES MECÁNICAS TRIBOLÓGICAS Y DE CORROSIÓN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	14	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$100,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SOLUBILIDAD DEL FÁRMACO LASSBIO 294 EN DIFERENTES SOLVENTES USANDO DINÁMICA MOLECULAR	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	15	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$211,400.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROCESOS DE TRANSPORTE Y MEZCLA EN LOS LAGOS DEL CENTRO-OCCIDENTE DE MÉXICO HACIA LA OBSERVACIÓN Y MODELACIÓN NUMÉRICA DEL LAGO PROFUNDO Y DE ALTA MONTAÑA DE ZIRAHUEN	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	16	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$187,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DETECCIÓN TEMPRANA DE PERFILES PSICONEUROINMUNOLÓGICOS ASOCIADOS CON TRASTORNO PSIQUIÁTRICO DEPRESIVO Y RIESGO DE MORTALIDAD EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA	Centro Universitario de los Altos	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	17	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$50,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Altos	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VARIABILIDAD ESPACIO-TEMPORAL DE LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DE AGUA DE USO AGRÍCOLA Y SU IMPACTO EN LA INOCUIDAD DE PRODUCTOS HORTOFRUTÍCOLAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA CULTIVADOS EN JALISCO: INFLUENCIA DE FACTORES AMBIENTALES Y CLIMÁTICOS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	18	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$193,223.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	DIFERENCIACIÓN DE CELULAS TRONCALES MESENQUIMALES DE MEDULA ÓSEA HACIA CÉLULAS CON FENOTIPO NEURAL, QUE FAVORECE LA REGENERACIÓN DE LESIONES EN PATOLOGÍAS CRÓNICO DEGENERATIVAS	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	19	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,271.92	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	AGROECOSISTEMAS NATIVOS COMO HÁBITAT REFUGIO PARA MITIGAR LA CRISIS DE OILINIZADORES: ABEJAS Y AVES AUTÓCTONAS EN JALISCO	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	20	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$79,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	ACOPLAMIENTO DE HONGOS LIGNOLÍTICOS EN HUMEDALES CONSTRUIDOS PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZAS TEQUILERAS	Centro Universitario de la Ciénega	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	21	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$238,264.80	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Ciénega	investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	SISTEMA PARA CAMBIAR LA POSICIÓN DE PACIENTES A DECUBITO PRONO	Centro Universitario de los Valles	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología	22	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$45,595.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de los Valles	investigador principal, por lo que podrían existir

2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PROYECTO OPERATIVO VIVIENDA ADECUADA Y ACCESO JUSTO AL HÁBITAT	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	32	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$675,086.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLAN DE MANEJO INTEGRAL HIDROLÓGICO Y SANEAMIENTO EN LA CUENCA DEL RIO MOLOLOA EN TEPIC, NAYARIT: ESCENARIOS URBANO AMBIENTALES SENSIBLES AL AGUA	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	33	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$368,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	OVEREXPRESSION OF HERBIVORE-RESPONSIVE GENES IN HUSK TOMATO (PHYSALIS PHILADELPHICA)	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	34	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$38,368.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	IDENTIFICACIÓN INMUNOPROTEONICA DE LIGANDOS DE ACTIVACIÓN DE CELULAS NK CONTENIDOS EN EXOSOMAS COMO POTENCIALES BIOMARCADORES DE PROGRESIÓN DEL CANCER CÉRVICO-UTERINO	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	35	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$330,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	VULNERABILIDAD Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO DEL BOSQUE TROPICAL Y SUBTROPICAL EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	Centro Universitario de la Costa Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	36	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$305,463.40	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	"MUNDOS IDEALES" PROYECTO INTERINSTITUCIONAL Y MULTIDISCIPLINAR DE FOMENTO DE LECTOESCRITURA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL DE LA NIÑEZ	Centro Universitario del Sur	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	37	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$143,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario del Sur	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se	
2021	Realizado en colaboración con organizaciones del sector social y privado y/o personas físicas	INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN TIEMPOS DE PANDEMIA. UN ESTUDIO COMPARADO: PUERTO VALLARTA, MÉXICO Y MALAGA, ESPAÑA	Centro Universitario de la Costa	Fundación Carolina	38	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	\$7,140.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	TRANSFORMACIONES DE CARÁCTER SOCIAL, AMBIENTAL Y TERRITORIAL, RESULTADO DEL DESARROLLO DE PROYECTOS DE MOVILIDAD. ESTUDIOS DE CASO: SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DEL MUNICIPIO DE BELLO Y SU RELACIÓN FUTURA CON EL TREN DE CERCANÍAS; TREN INTRAURBANO VALLE DE TOLUCA MÉXICO Y LINEA 3 DEL TREN LIGERO DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño		39	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se
2021	Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	PLATAFORMA ECONÓMICA DE JALISCO: HACIA LA RECUPERACIÓN-UN ESTUDIO LONGITUDINAL VIRTUAL	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas		40	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$257,843.00		http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Económicas Administrativas	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir

Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS Y CONCEPTUALES DEL LABORATORIO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO DEL CENTRO DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	Centro Universitario de la Costa	41	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$195,610.42	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	PUESTA EN MARCHA DEL LABORATORIO DE ACUAPONIA PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN APLICADA DIRIGIDA A CULTIVOS ACUAPÓNICOS EN EL LABORATORIO DE CALIDAD DEL AGUA Y ACUICULTURA EXPERIMENTAL	Centro Universitario de la Costa	42	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$706,037.37	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de la Costa	que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	EFICACIA DE LAS VACUNAS CANSINO Y SINOVAC SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS NEUTRALIZANTES EN LA COMUNIDAD DE LA UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA: RELACIÓN CON COMORBILIDADES, EL TIEMPO POSTERIOR A LA VACUNACIÓN, LA HISTORIA DE INFECCIÓN POR SARS-COV-2, EL PERFIL DE CITOCINAS INDUCIDO Y LOS CAMBIOS EN LAS SUPBOPLACIONES DE CELULAS B	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	43	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$0.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias de la Salud	En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir En relación con el presente estudio únicamente se hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	MODELO Y PLAN MAESTRO PARA LA SOSTENIBILIDAD INTEGRAL DE LA PREPARATORIA 22 DEL SEMS-UDG	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	44	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$245,952.79	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño	hace referencia al investigador principal, por lo que podrían existir Financiado a través del Programa
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Genotoxicidad del agua del lago de chapala y daño genético en habitantes de La Barca, Jamay, Isla Alacranes, Chapala, San Juan Cosala y el Salto Jalisco	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	45	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$736,416.50	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Evaluar daño genético en habitantes de la rivera de chapala por contaminación del aua Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación Financiado a través del Programa
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	Innovación en la identificación de fármacos con efecto antitumoral en Leucemia Mieloide Aguda (LMA) a través de estudios in silico e in vitro	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	46	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$401,604.81	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias	Desarrollo de nuevos fármacos para tratar leucemia ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA Institucional de Financiamiento de Proyectos de Investigación La publicación esta en proceso de realizarse. El monto reportado en la Columna O incluye tanto los recursos
Realizado en colaboración con instituciones u organismos públicos	2021	GUÍA ILUSTRADA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES DE LA SIERRA DE QUILA	Centro Universitario de la Costa Sur	92	01/01/2021	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	\$115,000.00	http://www.transparencia.udg.mx/contratos_oag	Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco Centro Universitario de la Costa Sur	

ID	Nombre(s)	Primer apellido	Segundo apellido	Denominación de la persona física o moral, en su caso
1	Jaime	Carmona	Huerta	Fisica
2	Beatriz	Castillo	Tellez	Fisica
3	Patricia	Cordova	Abundis	Fisica
4	Fernando	Cordova	Canela	Fisica
5	Rodolfo Omar	Domínguez	García	Fisica
6	Carlos Obed	Figueroa	Ortiz	Fisica
7	Alma Leticia	Flores	Avila	Fisica
8	Margarita	Franco	Gordo	Fisica
9	Anahí	Gómez	Fuentes	Fisica
10	José Guadalupe	Macías	Barragan	Fisica
11	Giselle Guadalupe	Macías	Gonzales	Fisica
12	Alejandro	Macías	Macías	Fisica
13	Julio Cesar	Morales	Hernández	Fisica
14	María Teresa	Orozco	López	Fisica
15	Luis Alberto	Pérez	Amezcuca	Fisica
16	Patricia	Rosas	Chavez	Fisica
17	Laura Veronica	Sanchez	Orozco	Fisica
18	Juan Heriberto	Torres	Jasso	Fisica
19	Julieta	Ramos	Loyo	Fisica
20	Fridha Viridiana	Villalpando	Vargas	Fisica
21	Ulises	De la Cruz	Mosso	Fisica
22	Arturo	Panduro	Cerda	Fisica
23	Carmen Margarita Hernandez Ortiz, Veronica Leal Campos	Hernández	Ortiz	Fisica
23	Veronica	Leal	Campos	Fisica
24	Maximiliano	Barcena	Soto	Fisica
25	Ramon	Willman	Zamora	Fisica
26	Erika Roxana	Larios	Duran	Fisica
26	Alberto	Gutierrez	Becerra	Fisica

26	Jesus Israel	Martinez	Rubio	Fisica
27	Jose Esteban	Hernandez	De León	Fisica
27	Cesar Alberto	Reynoso	Garcia	Fisica
27	Luis Felipe	Dominguez	Sandoval	Fisica
27	Ezaquiel	Ochoa	Alcala	Fisica
27	Carlos Fernando Godinez		Gonzalez	Fisica
	David Alejandro Lopez de la Mora, Julio Cesar			
28	Riestra Rodriguez, Nayelli Guadalupe Torres Haro	Olivarez	González	Fisica
28	Julio Cesar	Riestra	Rodriguez	Fisica
28	Nayelli Guadalupe	Torres	Haro	Fisica
28	Adriana Ines	Olivares	Gonzalez	Fisica
28	Marco Francesco	De Paulini		Fisica
28	Raquel Edith	Padilla	Garcia	Fisica
28	Yoav Alejandro	Jimenez	Aguas	Fisica
28	Sofía Guadalupe Hector	Bertello	Hernandez	Fisica
28		Huerta	Avila	Fisica
29	Contanza Ibeth	Koop	Santa	Fisica
29	Araceli	Sanchez	MARTÍNEZ	Fisica
29	Edgar René	López	Mena	Fisica
29	Jesus	Ponce	Ruiz	Fisica
29	Eulogio	Orozco	Guareño	Fisica
29	Oscar	Ceballos	Sanchez	Fisica
30	Alejandra Natali	Vega	Magaña	Fisica
31	Carlos	Alvarez	Moya	Fisica
32	Anne	Santerre		Fisica
33	Saúl	Ramírez	De los Santos	Fisica

34	Blanca Catalina	Ramírez	Hernández	Física
35	Sergio	Sánchez	Enriquez	Física
36	Elisa	Cabrera	Díaz	Física
37	Graciela	Gudiño	Cabrera	Física
38	Silvia Josefina	López	Pérez	Física
39	Mónica Elizabeth	Rioja	López	Física
40	Florentina	Zurita	Martínez	Física
41	Juan Socorro	Armendaríz	Borunda	Física
42	Miriam Ruth	Bueno	Topete	Física
43	Efraín	Chavarría	Ávila	Física
44	Alicia	del Toro	Arreola	Física
45	Carmen Magdalena	Gurrola	Díaz	Física
46	Jorge	Gutiérrez	Cuevas	Física
47	Susan Andrea	Gutiérrez	Rubio	Física
48	Gabriela	Macedo	Ojeda	Física
49	Erika	Martínez	López	Física
50	José Miguel	Moreno	Ortíz	Física
51	Ana Laura	Pereira	Suárez	Física
52	Jorge Adrián	Ramírez	de Arellano	Física
53	Juan José	Rivera	Valdés	Física
54	Juan Roberto	Rodríguez	Echeverría	Física
55	Saraí Citlalic	Rodríguez	Reyes	Física
56	Karina	Sánchez	Reyes	Física
57	Antonio	Topete	Camacho	Física
58	Rosa Ivette	Vargas	de la Cruz	Física
59	Alejandra Natalí	Vega	Magaña	Física
60	Montserrat	Álvarez	Zavála	Física
61	Araceli	Castillo	Romero	Física
62	Rosa Yaveth	Ruvalcaba	Delgadillo	Física
63	Mónica	Vázquez del Mercado	Espinoza	Física
64	María Claudia	Castañeda	Saucedo	Física

65	Jessica del Pilar	Ramírez	Anaya	Fisica
66	Zyanya	Reyes	Castillo	Fisica
67	Jenny	Arratia	Quijada	Fisica
68	Clío	Chávez	Palencia	Fisica
69	Karla Janette	Nuño	Anguiano	Fisica
70	Víctor hugo	Romero	Arellano	Fisica
71	Jorge	Vergara	Galicia	Fisica
72	María Alejandra	Carreón	Álvarez	Fisica
73	Héctor	Huerta	Avila	Fisica
74	Jesse Yoe	Rumbo	Morales	Fisica
75	María Alejandra	Carreón	Álvarez	Fisica
76	Jorge	Hé Hernández	Bello	Fisica
77	Victor Manuel	Larios	Rocillo	FISICA
78	Ramón	Willman	Zamora	FISICA
79	Alejandra Natali	Vega	Magaña	FISICA
80	SAÚL	RAMÍREZ	DE LOS SANTOS	FISICA
81	ELISA	CABRERA	DÍAZ	FISICA
82	GRACIELA	GUDIÑO	CABRERA	FISICA
83	MÓNICA ELIZABETH	RIOJAS	LÓPEZ	FISICA
84	DAVID ISRAEL	BRAVO	BARCENAS	FISICA
85	JESÚS ANTONIO	CÓRDOVA	LÓPEZ	FISICA
86	CESAR MIGUEL	GÓMEZ	HERMOSILLO	FISICA
87	YOLANDA	GONZÁLEZ	GARCÍA	FISICA
88	JORGE RAMÓN	ROBLEDO	ORTIZ	FISICA
89	ADELAIDA SARA MINIA	ZEPEDA	MORALES	FISICA
90	FLORENTINA	ZURITA	MARTÍNEZ	FISICA
91	HÉCTOR	HUERTA	ÁVILA	FISICA
92	María Magdalena	Ramirez	Martinez	FISICA
93	Karem Isabel	Escamilla	Galindo	FISICA
94	Fernando	CÓRDOVA	CANELA	FISICA
95	Juan Ángel	Demerutis	Arenas	FISICA

96 José Arturo	Gleason	Espíndola	FISICA
97 Alejandra	Villagrana	Gutierrez	FISICA
98 Oscar	Ceballos	Sánchez	FISICA
99 Martha Georgina	Ley	Fuentes	FISICA
## Hugo Oscar	MÉNDEZ	Ácosta	FISICA
## FERNANDO	CÓRDOVA	CANELA	FISICA
## ALEJANDRA	VILLAGRANA	GUTIERREZ	FISICA
## CARLA VANESSA	SÁNCHEZ	HERNÁNDEZ	FISICA
## ALONSO	CASTILLO	RAMÍREZ	FISICA
## ANNE	CROS		FISICA
## MARIO ULISES	DELGADO	JAIME	FISICA
## LORENA	GARCIA	URIOSTEGUI	FISICA
## OMAR	JIMÉNEZ	ALEMÁN	FISICA
## GLORIA ARLETTE	MÉNDEZ	MALDONADO	FISICA
## DIEGO ARMANDO	PANTOJA	MORALES	FISICA
## SUSANA	DEL TORO	ARREOLA	FISICA
## KAROLINA	RIAÑO	OSPINA	FISICA
## LUIS ALBERTO	PÉREZ	AMEZCUA	FISICA
## SANDRA LUZ	ZEPEDA	HERNÁNDEZ	FISICA
## CARLOS ALBERTO	CRESPO	SÁNCHEZ	FISICA
## ANTONIO	SÁNCHEZ	BERNAL	FISICA
## JOSÉ LUIS	BRAVO	SILVA	FISICA
## FERNANDO	VEGA	VILLASANTE	FISICA
## JORGE	HERNÁNDEZ	BELLO	FISICA
## FELIPE	OCEGUERA	BARRAGÁN	FISICA
## Carlos	Alavrez	Moya	FISICA
## Anne	Santerre		FISICA