

Programa Fortalecimiento a la Excelencia Educativa Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFEXCE 2020 Universidad de Guadalajara



P/PROFEXCE-2020-14MSU0010Z-16 - Proyecto para fortalecer y consolidar la competitividad académica y vinculación con el entorno del CUVALLES.

	Descripción del C	Objetivo Particul	ar			West Mary of the St.
OP 1	Incrementar la calidad y competitividad de los PE de pregrado acred	litados				
	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativos		Valores Tr	imestre 4
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 1.1	Espacios de laboratorio equipados para el apoyo del aprendizaje significativo de los estudiantes de licenciatura.	3	3	100%	3	3
		Justificación				
	Descripción de la Meta Académica	Valores	s Cualitativos		Valores Tr	imestre 4
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
	* • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			40001	22	
MA 1.2	Alumnos beneficiados con apoyos institucionales que promueven su formación integral	30 Justificación	30	100%	30	30
MA 1.2	su formación integral	Justificación		100%	30	30
	su formación integral Descripción del C	Justificación Objetivo Particula	ar			
MA 1.2 OP 2	su formación integral	Justificación Objetivo Particula	ar			
	Descripción del Composition de los Cuerp	Justificación Objetivo Particula os Académicos	ar			n y aplicación del
	Descripción del C Mejorar la investigación a través de consolidación de los Cuerp conocimiento.	Justificación Objetivo Particula os Académicos	ar y el desarrollo		líneas de generació	n y aplicación del
OP 2	Descripción del C Mejorar la investigación a través de consolidación de los Cuerp conocimiento.	Justificación Objetivo Particula os Académicos Valores	ar y el desarrollo s Cualitativos	de sus	líneas de generació Valores Tr	n y aplicación del
OP 2	Descripción del C Mejorar la investigación a través de consolidación de los Cuerp conocimiento. Descripción de la Meta Académica Cuerpos Académicos que incrementan su nivel de consolidación	Justificación Objetivo Particula os Académicos Valores	ar y el desarrollo s Cualitativos Alcanzado	de sus	líneas de generació Valores Tr	n y aplicación del
MA 1.2 OP 2 MA 2.1	Descripción del C Mejorar la investigación a través de consolidación de los Cuerp conocimiento. Descripción de la Meta Académica Cuerpos Académicos que incrementan su nivel de consolidación	Justificación Objetivo Particula os Académicos Valores Programado 1 Justificación	y el desarrollo s Cualitativos Alcanzado	de sus % 0%	líneas de generació Valores Tr Meta Programada 1	n y aplicación del
OP 2	Descripción del Composition de la Mejorar la investigación a través de consolidación de los Cuerp conocimiento. Descripción de la Meta Académica Cuerpos Académicos que incrementan su nivel de consolidación	Justificación Objetivo Particula os Académicos Valores Programado 1 Justificación o salen los result	y el desarrollo s Cualitativos Alcanzado	de sus % 0%	líneas de generació Valores Tr Meta Programada 1	in y aplicación del imestre 4 Meta Alcanzada 0

MA 2.2	Productos generados por los Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	1	1
		Justificación				
	Descripción del C	Objetivo Particul	ar			
OP 3	Incrementar el número de PTC con reconocimiento PRODEP y SNI	The second of th	***			
	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Tr	imestre 4
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	
MA 3.1	Trabajos de investigación publicados por los PTC.	1	1	100%	1	
		Justificación				
	Descripción de la Meta Académica	Valore	s Cualitativos		Valores Tr	imestre 4
		Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
MA 3.2	PTC que participan en eventos académicos especializados	3	3	100%	3	3
WA 3.2	virtuales.	Justificación				
	virtuales. Descripción del C	Justificación Objetivo Particul:	ar			
OP 4	Descripción del C Incrementar la calidad y competitividad de los PE de posgrado en PI	Justificación Objetivo Particula				
	virtuales. Descripción del C	Justificación Objetivo Particula NPC. Valores	s Cualitativos	%	Valores Tr	
	Descripción del C Incrementar la calidad y competitividad de los PE de posgrado en PI	Justificación Objetivo Particula		% 100%	Valores Tr Meta Programada 4	Meta Alcanzada
OP 4	Descripción del Control de la los PE de posgrado en Pla Descripción de la Meta Académica Alumnos y profesores que participan en eventos académicos virtuales.	Justificación Objetivo Particula NPC. Valores Programado	s Cualitativos Alcanzado		Meta Programada	Meta Alcanzada
OP 4	Descripción del Control de la los PE de posgrado en Pla Descripción de la Meta Académica Alumnos y profesores que participan en eventos académicos virtuales.	Justificación Objetivo Particula NPC. Valores Programado 4 Justificación	s Cualitativos Alcanzado		Meta Programada	Meta Alcanzada
OP 4	Descripción del Control la calidad y competitividad de los PE de posgrado en Plon Descripción de la Meta Académica Alumnos y profesores que participan en eventos académicos virtuales.	Justificación Objetivo Particula NPC. Valores Programado 4 Justificación	s Cualitativos Alcanzado 4		Meta Programada 4	Meta Alcanzada 4
OP 4	Descripción del Control la calidad y competitividad de los PE de posgrado en Plon Descripción de la Meta Académica Alumnos y profesores que participan en eventos académicos virtuales.	Justificación Objetivo Particuli NPC. Valores Programado 4 Justificación Valores	s Cualitativos Alcanzado 4	100%	Meta Programada 4 Valores Tr	Meta Alcanzada 4 imestre 4

DE LOS VICACIÓN SECRETARIA A DA DE LATI

Firmas

Dr. Ricardo Villanueva Lomelí Rector General Dr José Guadalupe Salazar Estrada ESIDAD 05 600 Secretario Académico

Trimestre 4 // Página 3 de 3



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Programa Fortolecimiento a la Excelencia Educativa Cumplimiento de Indicadores de Calidad en el trimestre 4 Periodo de captura del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2020



Universidad Universidad de Guadalajara
Proyecto Proyecto para fortalecer y consolidar la competitividad académica y vinculación con el entorno del CUVALLES.

Cve. del Proyecto P/PROFEXCE-2020-14MSU00102-16

The state of the s	Indicadores de Calidad		Trimestre		The second second	Anual			
		Programado	Alcanzado	1 %	Programado	Alcanzado	*	Justificación	
acidad Académica	de Profesores de Tiempo Completo		4,400					Justification	
IC 1.1.3		A STATE OF THE STA	MANUFE NO				Valor final: 142		
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	45	45	100%	45	45	100%		
	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	97	97	100%	97	97	100%		
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	138	138	100%	138	138	100%		
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	93	93	100%	93	93			
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	90	90	100%	90	90	100%		
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	60	60	1000		267	100%	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	141	141	100%	60	60	100%		
ominador: Total d	de planta académica		141	100%	141	141	100%		
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	130	130	100%	130	130	Valor final: 313		
ominador: Total d	de Cuerpos Académicos	71-47			0.000		100%		
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	1	1	100%	ANA		Valor final: 18		
IC 1.3.1	Especificar nombres de los CA Consolidados:			a Condensada	1	1	100%		
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	2	3	100%				7	
IC 1.3.2	Especificar nombres de los CA en Consolidación:	1. UDG-CA-607 Proceso	Socioculturales e Histór	icos de Mérico 2 UDC (3	3	100%		
	Número de Cuerpos Académicos en Formación	14	14	cos de Mexico, 2. UDG-C			3. UDG-CA-676 Energía y		
IC 1.3.3		1 UDG CA GER Estudios	haddless Control of	100%	14	14	100%		
petitividad Acadé	Especificar nombres de los CA en Formación:	1, UDG-CA-652 Estudios	Juridicos Contemporane	os 2. UDG-CA-677 Invest	igación Biomédica Básica 3	. UDG-CA-678 Estudios S	iustentables en las		
minador: Total d	de PE evaluables de TSU y Licenciatura								
	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los						Valor final: 13		
IC 2.2.1	CIEES.	2	2	100%	2	2			
	Especificar el nombre de los PE:	Tecnologías do la Inform	nción y Enformacia				100%		
	Especialisti el nombre de los re.	rectiologias de la tittotti	lacion y cinermena.						
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	11	10	91%	11	10	91%	El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci	
	Especificar el nombre de los PE:	1. Abogado 2. Adminis	tración 3. Agronegocios	4. Contaduría Pública 5	. Educación 6. Electrónica	v Computación 7. Me	catrónica 8. Psicología 9		
		Trabajo Social 10. Turisr	no.				1	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del c	
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	Trabajo Social 10. Turisr	12	92%	13	12		Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicac de la contingencia por COVID-19, misma:	
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar:	13 1. Abogado 2. Administ	12	92%		12	92%	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, mismas impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando	
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología	12 ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra	92%	13	12	92%	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, mismas impidieron la visita para la evaluación de lageniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce	
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar:	13 1. Abogado 2. Administ	12 ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo.	13 Educación 6. Electrónica	12 y Computación 7. Enfe	92% rmería 8. Mecatrónica 9.	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del couniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, mismas impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce	
IC 2.2.5 minador: Total de	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar:	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología	12 ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo.	13 Educación 6. Electrónica	12 y Computación 7. Enfe	92% rmería 8. Mecatrónica 9.	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicacide la contingencia por COVID-19, misma: impidieron la visita para la evaluación dingeniería en Instrumentación Electrón Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del co	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: Ela matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología	12 ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo.	13 Educación 6. Electrónica	12 y Computación 7. Enfe	92% rmería 8. Mecatrónica 9. 100%	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cu universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, misma impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce.	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783	ración 3. Agronegocios se de Información 11. Tra 2 al. 3,783	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100%	13 Educación 6. Electrónica	12 y Computación 7. Enfe 2	92% rmería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, mismas impidieron la visita para la evaluación de lageniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Le PE evaluables de Posgrado Número de PE de posgrado	13 1. Abogado 2. Administra Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783	ración 3. Agronegocios se de Información 11. Tra 2 al. 3,783	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100%	13 Educación 6. Electrónica	12 y Computación 7. Enfe 2	92% rmería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del couniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, mismas impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Le PE evaluables de Posgrado Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5	ración 3. Agronegocios sos de Información 11. Tra 2 al. 3,783	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100%	13 Educación 6. Electrónica 2 3,783	12 y Computación 7. Enfe 2 3,783	92% rmeria 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100%	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cu universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, misma impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce.	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de IC 2.4.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: Le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC Especificar el nombre de los PE:	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5 1. Maestría en Clencias I	ración 3. Agronegocios se de Información 11. Tra 2 al. 3,783	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100%	13 Educación 6. Electrónica 2 3,783	12 y Computación 7. Enfe 2 3,783	92% rmeria 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100%	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicacide la contingencia por COVID-19, misma: impidieron la visita para la evaluación dingeniería en Instrumentación Electrón Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del co	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de IC 2.4.1	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Número de PE de posgrado Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado per conocidos por el PRPC Especificar el nombre de los PE: Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5 1. Maestría en Clencias F	ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra 2 al. 3,783 5 5 5 isico Matemáticas 2. Ma	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 3,783 5 5 5 erritoriales 3. Maestría en	y Computación 7. Enfe 2 3,783 5 5 5 ingenieria de Software 4	92% mería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100% Maestría en Tecnologías	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicacide la contingencia por COVID-19, misma: impidieron la visita para la evaluación dingeniería en Instrumentación Electrón Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del co.	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de IC 2.4.1 IC 2.4.2 IC 2.4.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. le PE evaluables de Posgrado Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5 1. Maestría en Clencias F	ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra 2 al. 3,783 5 5 5 isico Matemáticas 2. Ma	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 3,783 5 5 5 erritoriales 3. Maestría en	y Computación 7. Enfe 2 3,783 5 5 5 ingenieria de Software 4	92% mería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100% Maestría en Tecnologías	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cuniversitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicacide la contingencia por COVID-19, misma: impidieron la visita para la evaluación dingeniería en Instrumentación Electrón Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del co.	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de IC 2.4.1 IC 2.4.2	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: Tel a matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC Especificar el nombre de los PE: Número de PE de posgrado que están en el PEC Especificar el nombre de los PE:	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5 1. Maestría en Clencias F	ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra 2 al. 3,783 5 5 5 isico Matemáticas 2. Ma	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 3,783 5 5 5 erritoriales 3. Maestría en	y Computación 7. Enfe 2 3,783 5 5 5 ingenieria de Software 4	92% mería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100% Maestría en Tecnologías	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cu universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, misma impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce.	
IC 2.2.5 minador: Total de IC 2.3.1 minador: Total de IC 2.4.1 IC 2.4.2	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. Especificar: Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL. Especificar: le la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida. le PE evaluables de Posgrado Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	13 1. Abogado 2. Administ Psicología 10. Tecnología 2 Psicología y Trabajo Soci 3,783 5 5 1. Maestría en Clencias F	ración 3. Agronegocios so de Información 11. Tra 2 al. 3,783 5 5 5 isico Matemáticas 2. Ma	92% 4. Contaduría Pública 5. bajo Social 12. Turismo. 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%	2 3,783 5 5 5 erritoriales 3. Maestría en	y Computación 7. Enfe 2 3,783 5 5 5 ingenieria de Software 4	92% mería 8. Mecatrónica 9. 100% Valor final: 3,783 100% Valor final: 7 100% 100% Maestría en Tecnologías Maestría en Tecnologías	Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del cu universitario. El indicador de calidad presenta incumplimiento derivado a las complicaci de la contingencia por COVID-19, misma impidieron la visita para la evaluación di Ingeniería en Instrumentación Electróni Nanosensores. Se continuará trabajando mantener la calidad de los PE del ce.	

IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A. de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A	300	231	77%	300	231	77%	El indicador presenta un parcia incumpilmiento debido a que los estudiante aún no han completado sus créditos de servicio social, las prácticas profesionales y de los talleres de formación profesional. Se espera que al cierre del presente ciclo escolar se logre cumplir la meta en su totalidad.
IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR					Valor final: 477	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
	de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B	168	168	100%	168	168	100%	
	Benefit and a color of						Valor final: 962	
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B. de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B	277	194	70%	277	194	70%	El indicador presenta un parcial incumplimiento debido a que los estudiantes aún no han completado sus créditos del servicio social, las prácticas profesionales y de los talleres de formación profesional. Se espera que al cierre del presente ciclo escolar se logre cumplir la meta en su totalidad.
enominador: Total	de alumnos de Licenciatura de la conorte generacional del ciclo R		HALE IN THE			-	Valor final: 427	pariogic companies metalen su totalidad.
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	139	139	100%	139	139	100%	
IC 2.9.1		139	139	100%	139	139	100% Valor final: 35	



Pr. José Guadalupe Salerar Estrada
Secraturio Académico

ULINE RSIDAD DE GUADALAJA

C. UNIVERSITARIO DE LOS VALLES SECRETARIA AGADEMIA