

Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU0010Z-24-59

Proyecto: Problemas de la gestión

Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU0010Z-02

1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

El proyecto de problemas de la gestión cumplió con los objetivos comprometidos y con esto se contribuye a la mejora de la institución en el ámbito de la gestión, al ser proyecto transversal: se implementó un programa de actualización tecnológica, se elaboraron tableros de inteligencia y se equipó con tecnología innovadora para la sustentabilidad integral, con lo cual se avanza en la mejora institucional. Se avanzó también en la integración de distintos módulos al SIAU para su funcionamiento de manera más eficiente y coordinada. Sustentabilidad: En 2018 se dotó con un analizador portátil de metales pesados en agua, para un Centro Universitario con alta vulnerabilidad hídrica, para fortalecer las medidas preventivas y correctivas en el uso de agua, para la comunidad de Centro Universitario de los Altos. También se dotó de equipamiento para el manejo de residuos sólidos urbanos en centros universitarios y en razón de las economías logradas se fortaleció la gestión de residuos de manejo especial fortaleciendo a la vez la aplicación del "reglamento 100% libre de humo de tabaco" en las instalaciones de la Red Universitaria. Adicionalmente, se logró promover la actividad de compostaje en más de un centro universitario fortaleciendo la visión de economía circular al reutilizar residuos orgánicos en el propio campus CGTI: La actualización tecnológica del personal de la Coordinación General de Tecnologías de Información ha sido de gran importancia para fortalecer el diseño, implementación y monitorización de soluciones informáticas (desarrollo de software) que se realizan dentro de la institución. Se han cubierto necesidades de la Coordinación General de Tecnologías de Información al contar con personal competente y productivo, el cual mediante la capacitación ha obtenido conocimientos teóricos y prácticos en el uso de metodologías y marcos de trabajo en materia de construcción y definición de software, y en lenguaje de programación. El programa de actualización tecnológica contribuyó de igual manera al desarrollo profesional de los beneficiados, reflejado en el progreso de sus habilidades y logro de un desempeño favorable para la realización de sus actividades dentro de la institución.

2.- Problemas atendidos

Uno de los principales problemas atendidos fue la capacitación de los comunidad universitaria en diferentes temas relevantes para la mejora de los servicios, además de modernizar procesos administrativos y de gestión a través de la elaboración de tableros que permitan efficientar la toma de decisiones académicas al identificar a los grupos de alumnos vulnerables, con alta probabilidad de abandonar los estudios o con bajos promedios de calificaciones que comprometan su egreso de los estudiantes, o conocer las opiniones de los egresados de la red universitaria y de sus investigadores. Sustentabilidad: Se atendió la necesidad de monitoreo del agua en un Centro Universitario con alta vulnerabilidad hídrica, así como el tratamiento de residuos orgánicos para la generación de composta de 2 centros universitarios, y contenedores para la separación adecuada de los residuos urbanos y de manejo especial. CGTI: Se cubrieron las necesidades de capacitación y actualización del personal de la Coordinación General de Tecnologías de Información en el uso de metodologías, marcos de trabajo, lenguajes y plataformas de programación para la definición y construcción de software. Optimización a los programas informáticos que conforman el Sistema Integral de Información y Administración Universitaria (SIAU) de la Universidad de Guadalajara, el cual opera en todos los procesos tanto en la administración de los recursos, como en los de la gestión académica, así como, en la generación, mantenimiento y el uso de la información institucional.

3.- Fortalezas aseguradas

En unos últimos periodos se ha impulsado la planeación integral, en la que se incluye a toda la comunidad universitaria, con miras a mejorar el desarrollo institucional; ello con base en el fortalecimiento del programa de capacitación existente. Sustentabilidad: Se fortaleció la adecuada gestión de residuos sólidos urbanos y de manejo especial en dos centros, así como el monitoreo de la calidad del agua en un centro Universitario con alta vulnerabilidad hídrica. CGTI: Se ha incrementado la calidad de los programas informáticos que se desarrollan dentro de la Coordinación General de Tecnologías de Información. El personal que formó parte del programa de actualización tecnológica ha incrementado su desempeño dentro de la institución; por lo que se ha beneficiado la delegación de actividades y confianza del personal. La respuesta del personal de la CGTI para la solución de incidentes ha sido con mayor eficiencia.

4.- Desarrollo y continuidad de programas educativos de calidad

5.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XIII del PFCE

7.- Número de estudiantes y profesores beneficiados

Tipo de contratación		Profesores Beneficiados			Total
		Movilidad académica		Total	
		Nacional	Internacional		
Profesores de Tiempo Completo					
Profesores de Medio Tiempo					
Profesores de Asignatura					
Total		0	0	0	

Tipo TSU/PA Licenciatura Posgrado Total	Alumnos beneficiados				Total
	Complemento de la formación		Reconocimiento de créditos		
	Nacional	Internacional	Nacional	Internacional	
Total	0	0	0	0	0

8.- Impacto en la modernización de la Infraestructura (servicios de apoyo académico)

9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

10.- Impacto en la formación y atención Integral del estudiante

Clave de convenio: C/PFCE-2018-14MSU00102-24-59
Proyecto: Problemas de la gestión
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-14MSU00102-02

Sustentabilidad: El equipamiento adquirido fortalece la formación integral mediante la promoción del consumo sostenible a través del manejo adecuado de residuos, y también promoviendo hábitos de vida sostenible.

11.- Producción científica

Libros

No se han agregado Libros

Capítulos de Libros

No se han agregado Capítulos de Libros

Artículos

No se han agregado Artículos

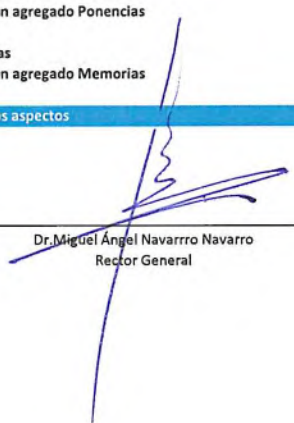
Ponencias


No se han agregado Ponencias

Memorias

No se han agregado Memorias

12.- Otros aspectos


Dr. Miguel Ángel Navarro Navarro
Rector General


Carlos Iván Moreno Arellano
Responsable del proyecto