



Clave de convenio: C/PFCE-2018-11MSU0013Z-07-18
Proyecto de Fortalecimiento a la Calidad Educativa y Competitividad Académica del Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato 2018-2019.
Clave de Proyecto: P/PFCE-2018-11MSU0013Z-06

En términos generales, se estima que en el proyecto PFCE 2018 se obtuvo un 100% de cumplimiento académico, lo anterior derivado de los resultados de las evaluaciones realizadas.

Los problemas atendidos principalmente fueron los indicados por los organismos evaluadores, los cuales son el equipamiento de laboratorios tanto de Física y Química.

En el campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato, se proporciona una oferta educativa amplia y pertinente debido a que se encuentra en constante actualización de los programas educativos del Campus Irapuato-Salamanca, tal es el caso que se atendieron en un 100% las recomendaciones de los organismos evaluadores y se está en espera de los resultados de las nuevas evaluaciones.

Todos los indicadores en general se vieron impactados en diferente medida y proporción.

Profesores Beneficiados

Tipo de contratación	Movilidad académica		Total
	Nacional	Internacional	
Profesores de Tiempo Completo		30	30
Profesores de Medio Tiempo			
Profesores de Asignatura			
Total	0	30	30

Alumnos beneficiados

Tipo	Movilidad Académica				Total
	Complemento de la formación		Reconocimiento de créditos		
	Nacional	Internacional	Nacional	Internacional	
TSU/PA					
Licenciatura		22			22
Posgrado				25	25
Total	0	22	0	25	47

En el ejercicio del proyecto PFCE 2018 no se contempló la modernización de la infraestructura de servicios de apoyo académico.

Los profesores del CIS se pudieron actualizar en temas relacionados a su quehacer académico y científico con el fin de transmitir estos nuevos conocimientos.

Se apoyaron a 13 estudiantes, a 9 de los cuales se les acreditaron créditos necesarios para su formación académica y el cumplimiento del plan de estudios de la licenciatura.

Libros
No se han agregado Libros

Capítulos de Libros
1.- Application of the trajectory sensitivity theory to small signal stability analysis

Artículos
1.- Optimal Dispatch Model for Demand Response Aggregators

Ponencias
1.- The Human Eye Engineering

Memorias
1.- 9th International symposium on innovation and technology

Patentes
No se han agregado Patentes

Dr. Luis Felipe Guerrero Agripino
Rector General

Armando Gallegos Muñoz
Responsable del proyecto