



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2015 Fortalecimiento de la calidad en la formación integral brindada a los estudiantes de la DES FIME
-06MSU00120-17

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Incrementar la competitividad académica de los PE de Licenciatura.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Laboratorios del PE ICE equipados de acuerdo con los requerimientos de CACEI	1.00	1.00	100.00	2,464.00	0.00	0.00
3	Laboratorios del PE ISC equipados de acuerdo a CONAIC	1.00	1.00	100.00	212,527.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
2	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00

No. MA	Observación
2	El Laboratorio de Telefonía del PE ICE se encuentra equipado como parte de las recomendaciones de CACEI, ya que al renovarse el servicio de soporte técnico para la academia cisco con CCNA los estudiantes tiene acceso a prácticas, exámenes y acervo bibliográfico
3	Atendiendo las recomendaciones de CONAIC, se adquirieron computadoras y plotter para equipar el centro de cómputo del PE ISC.




No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Mejorar la atención y formación integral de los estudiantes.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	PE de licenciatura manteniendo una tasa de retención de primer a tercer semestre superior al 70%.	1.00	0.00	0.00	11,667.00	0.00	0.00
2	100% de aulas adecuadas para la impartición de metodologías de la enseñanza centradas en el estudiante.	5.00	5.00	100.00	35,279.00	0.00	0.00
4	50% de egresados de los PE de la DES titulados durante el primer año de egreso	20.00	0.00	0.00	30,323.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	La tasa de retención se informará en el siguiente semestre. Para apoyar el logro de la meta se adquirieron materiales para la realización de proyectos integradores en los PE de la DES, fortaleciendo la continuidad de la estrategia didáctica de aprendizaje basado en proyectos, la cual permite una mejor integración curricular entre las materias del área básica e ingeniería aplicada, favoreciendo en los alumnos la construcción de su propio conocimiento, y desarrollo de habilidades en escenarios reales.
2	Se adquirió equipo para cinco aulas para favorecer el proceso de enseñanza aprendizaje, mediante la realización de actividades centradas en el estudiante.
4	Esta meta se informará en los siguientes trimestres

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Avanzar en el desarrollo de los cuerpos académicos y el fortalecimiento de la planta académica.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	50% de PTC y de PA asistiendo a cursos de actualización disciplinar y docente.	40.00	0.00	0.00	13,666.00	0.00	0.00
2	50% de los CA con el estatus "En Consolidación"	2.00	0.00	0.00	23,449.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	Esta meta se informará en los siguientes trimestres
2	Con el fin de publicar los resultados de investigación y con ello beneficiar a los CA, se presentó ponencia en el International Conference in Software Engineering Research and Innovation, en Puebla.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
04	Fortalecer el PE Maestría en Ingeniería y de Procesos (MIP) para cumplir los requerimientos del PNPC de CONACYT.						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Incremento del número de profesores con SNI dentro del núcleo básico de la maestría en ingeniería de procesos.	4.00	0.00	0.00	43,431.00	0.00	0.00

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
2	Se adquirió equipo especializado para la Maestría en Ingeniería de Procesos, lo que ha permitido nuevos resultados en investigación, principalmente en el área de modelado de sistemas dinámicos, tratamiento de imágenes, modelado de sistemas térmicos y sistemas de control.

Firma	
M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	MI Rodolfo Madrigal Sánchez Responsable del Proyecto

Los montos ejercidos que se reflejan en este reporte se presentan con carácter informativo, en tanto el Departamento de Seguimiento Financiero de la Dirección de Fortalecimiento Institucional, concluye la revisión de la documentación que la universidad capturó durante el segundo trimestre del 2015, para comprobar la aplicación de los montos asignados, y en su caso, la institución subsane en tiempo y forma las observaciones que se hayan emitido a los datos y comprobantes de pago asociados.