



Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas
Formato de apoyo para analizar el Seguimiento Académico de proyectos PROFOCIE 2014



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2014 Fortalecimiento de la calidad en la formación integral brindada a los estudiantes de la DES FIME
-06MSU00120-18

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	%
1	El PE IME equipado con laboratorios	1.00	1.00	100.00	252,157.00	252,157.00	100.00
2	Laboratorios del PE ICE equipados de acuerdo con los requerimientos de CACEI	3.00	3.00	100.00	247,327.00	240,299.49	97.16
3	Laboratorios del PE ISC equipados de acuerdo a CONAIC	2.00	2.00	100.00	370,400.00	355,755.08	96.05
4	100% de programas evaluables acreditados por organismos acreditadores del COPAES	3.00	3.00	100.00	50,144.00	45,522.00	90.78

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	1.00		36,048.00	0.00	1.00	216,109.00	0.00		0.00	0.00		0.00
2	0.00		0.00	3.00	3.00	126,796.69	0.00		113,502.80	0.00		0.00
3	0.00		0.00	2.00	2.00	37,500.00	0.00		318,255.08	0.00		0.00
4	0.00		0.00	0.00		3,476.00	0.00		0.00	3.00	3.00	42,046.00

No. MA	Observación
4	Los 3 PE (Ing. Sistemas Computacionales, Ing. Mecánico Electricista e Ing. Comunicaciones y Electrónica) se encuentran acreditados actualmente y en proceso de renovar la acreditación, por lo que el taller de formación para la autoevaluación al que asistieron profesores de la DES, nos ha permitido avanzar en la autoevaluación conforme a los lineamientos del organismo acreditador.

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	3.00	300.00	57,102.00	55,910.00	97.91
2	100% de aulas adecuadas para la impartición de metodologías de la enseñanza centradas en el estudiante.	14.00	14.00	100.00	106,322.00	106,322.00	100.00
3	Número de alumnos de la DES participando en competencias nacionales y/o internacionales de ingeniería e innovación tecnológica.	12.00	3.00	25.00	88,265.00	44,665.00	50.60
4	Número de egresados de la DES titulados durante el primer año de egreso.	16.00	30.00	187.50	26,238.00	12,859.00	49.01

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		55,910.00	0.00		0.00	1.00	3.00	0.00
2	0.00		0.00	14.00	14.00	57,310.00	0.00		49,012.00	0.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		40,867.00	12.00	3.00	3,798.00
4	0.00		0.00	0.00		1,665.00	0.00		3,000.00	16.00	30.00	8,194.00

No. MA	Observación
1	3 PE (Ing. Mecánico Electricista, Ing. Comunicaciones y Electrónica e Ing. Sistemas Computacionales) consiguieron una tasa de retención superior al 70%, para apoyar la meta se realizó el curso de habilidades matemáticas para alumnos.
3	Se adquirieron los 3 kits TFC para la participación de los alumnos en competencias, logrando que tres estudiantes participaran en el concurso de smart card. Sin embargo la meta no se alcanzó debido a que no se concluyó la construcción del prototipo para participar en el torneo mexicano de robótica. Para alcanzar la meta programada, se promoverá la participación de los alumnos en concursos nacionales durante el 2016.
4	Se han titulado 30 egresados. En este contexto se apoyó a un alumno para la realización de prácticas profesionales en playa del Carmen, además otro alumno del PE Ing. Sistemas Computacionales participó presentando ponencia sobre su proyecto de investigación en el ROC & C2014-15. Finalmente se realizó el SIRCOM con ponentes de talla internacional beneficiando a los alumnos con el desarrollo de temáticas relativas a las LGAC y en este sentido a los proyectos de investigación.

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	Número de PTC y PA asistiendo a cursos de actualización disciplinar y docente.	25.00	35.00	140.00	28,451.00	0.00	0.00
2	50% de los CA con el estatus "En Consolidación"	1.00	2.00	200.00	45,540.00	19,701.12	43.26

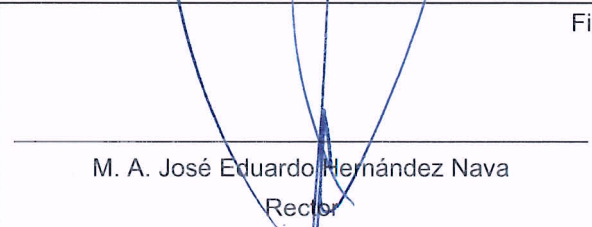
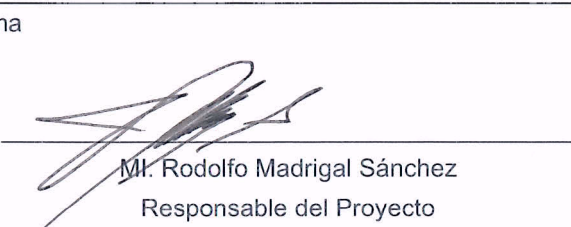
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	25.00	35.00	0.00
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		7,828.60	1.00	2.00	11,872.52

No. MA	Observación
1	Se realizaron dos cursos de capacitación disciplinar y uno con carácter de certificación: Solidworks, Técnicas didácticas para la enseñanza de las matemáticas y el curso para certificación en LabView, asistiendo a dichos cursos 35 profesores.
2	Los CA-UCOL-46 y CA-UCOL-91 tienen el estatus 'En Consolidación'. Como parte de las acciones realizadas para impactar en el desarrollo de los cuerpos académicos, se difundieron los resultados de investigación ya que un PTC presentó una ponencia en el congreso ENC'15 en la ciudad de Ensenada.

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	%
1	PE de posgrado en el Padrón del PNPC de Conacyt	1.00	1.00	100.00	25,033.00	23,192.28	92.65
2	Número de profesores pertenecientes al núcleo básico de la Maestría en Ingeniería de Procesos incorporados al SNI.	1.00	2.00	200.00	51,375.00	50,087.40	97.49
3	Estudiantes de posgrado realizando movilidades académicas en congresos y estancias académicas.	1.00	1.00	100.00	6,617.00	4,817.80	72.81

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		23,192.28	1.00	1.00	0.00
2	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		50,087.40	1.00	2.00	0.00
3	0.00		0.00	1.00	1.00	0.00	0.00		4,817.80	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	El PE de posgrado Maestría en Ingeniería de Procesos fue incluido en el Padrón del PNPC de Conacyt.
2	Los Dres. Vrani Ibarra Junquera y Apolinar Gonzalez Potes tienen el nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores, con lo que la meta en este rubro fue superada.
3	Un alumno presentó ponencia en un panel organizado en la Universidad Autónoma de Aguascalientes

Firma	
	
M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector	M. 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 cuarto trimestre del 2014, 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.

