



Universidad de Colima

P/PROFOCIE-2014 Fortalecimiento de los indicadores de la competitividad y la capacidad académica de la DES FIE.
-06MSU00120-09

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
01	Fortalecer la competitividad académica de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Lograr una Tasa de Egreso por Cohorte (TEC) en los PE de la DES FIE	34.00	0.00	0.00	94,694.00	0.00	0.00
2	Lograr una Tasa de Titulación por Cohorte (TTC) en los PE de la DES FIE	26.00	0.00	0.00	123,862.00	0.00	0.00
3	Alcanzar una TR superior al 80% en 2015 y 2016.	80.00	0.00	0.00	73,290.00	0.00	0.00
4	Lograr que en 2015 40% (18) de los sustentantes de los 3 PE obtengan al menos TDS en el EGEL-CENEVAL y 40% en 2016.	20.00	13.00	65.00	23,402.00	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
2	0.00		0.00	0.00		0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00
4	0.00		0.00	15.00	13.00	0.00

No. MA	Observación
1	Se adquirieron dos dispositivos hápticos para el laboratorio de Sistemas Eléctricos y Mecánicos para realización de prácticas y proyectos de investigación. Actualmente se tiene una Meta alcanzada de 24 alumnos egresados de la cohorte, en el siguiente trimestre se agregara los egresados del PE ICE.
2	No se reporta tasa de titulación TTC en el presente trimestre, se hará en el siguiente trimestre ya que la mayoría esta por concluir su trabajo de tesis.
3	Se reportará la TR en el siguiente trimestre una vez que se tenga la matricula de 3er semestre inscrita y oficializada.
4	Se apoya a 13 alumnos de la carrera de Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica con la cantidad de \$267.60 a cada uno para el pago del EGEL-CENEVAL que presentaron el 8 de Mayo del 2015. La meta alcanzada es de 13 egresados de 37 (de 3 PE) que obtuvieron TDS, es decir el 35.13%. Falta esperar resultados de los que presenten en Agosto para agregarlo a la meta alcanzada.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
02	Incrementar los índices de la capacidad académica de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Publicar un artículo de calidad por año derivado de los proyectos de investigación de las LGAC.	1.00	0.00	0.00	14,168.00	0.00	0.00
2	Realizar un proyecto de investigación aplicada por año para incrementar los productos de calidad	1.00	0.00	0.00	50,082.00	0.00	0.00
3	Un PTC mantiene la membresía en el SNI	1.00	0.00	0.00	28,417.00	0.00	0.00
4	Mantener 7 PTC (46.6%) con reconocimiento al perfil deseable en 2015 y 2016.	7.00	0.00	0.00	17,788.00	0.00	0.00

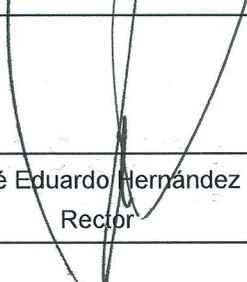
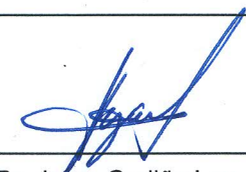
No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00		0.00	0.00		0.00
2	0.00		0.00	0.00		0.00
3	1.00		0.00	0.00		0.00
4	6.00		0.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	El recurso se ejercerá en el siguiente trimestre. Un artículo de calidad ha sido aceptado para su próxima publicación en la revista AMRob Journal, robotics : Theory and Applications ISSN: 2007-7114
2	El recurso se ejercerá en el siguiente trimestre. Integrantes del CA participan en el proyecto desarrollo de ambientes virtuales aplicados a la rehabilitación.
3	El recurso se ejercerá en el siguiente trimestre.
4	El recurso se ejercerá en el siguiente trimestre.

No. OP	Descripción del Objetivo Particular						
03	Fortalecer la formación integral de los estudiantes de Pregrado y Posgrado de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica con responsabilidad social						
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	22 Proyectos Integradores por año derivados de los 4 PE de la DES FIE	22.00	11.00	50.00	479,591.00	0.00	0.00
2	Incorporar 30 estudiantes del último año de los PE IME, ICE e IMT a proyectos derivados de las LGAC.	30.00	15.00	50.00	60,224.00	0.00	0.00
3	Participación de 4 estudiantes de la DES FIE de los PE IME, ICE, IMT e ISC en foros de difusión científica y tecnológica en 2015 y 4 en 2016.	4.00	0.00	0.00	246,428.00	0.00	0.00
4	Número de estudiantes de los PE de la DES FIE satisfechos	300.00	0.00	0.00	38,176.00	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	11.00	11.00	0.00
2	0.00		0.00	10.00	15.00	0.00
3	0.00		0.00	0.00		0.00
4	0.00		0.00	0.00		0.00

No. MA	Observación
1	Se realizaron 11 Proyectos integradores. Se trasladaron estudiantes de nivel medio superior del campus Colomos al Campus Naranja para darles a conocer los resultados de los diferentes proyectos integradores que se llevan a cabo en los Programas Educativos que imparte la Facultad de Ingeniería Electromecánica.
2	15 estudiantes participaron en proyectos derivados de las LGAC en sus respectivos trabajos de tesis.
3	Se reportará la meta en el cuarto informe trimestral debido a que los congresos se llevarán a cabo en Octubre de 2015.
4	En el presente trimestre no se reporta la meta académica de satisfacción de estudiantes ya que no se cuenta con los resultados.

<p>Firma</p>  <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> <p>M. A. José Eduardo Hernández Nava Rector</p>	 <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black;"/> <p>Dr. Jorge Gudiño Lau Responsable del Proyecto</p>
---	--

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 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.