

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	Monto Afectado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valores alcanzados en el trimestre 4				Monto Ejecutado	Monto Trimestral a Ejecutar	% de Monto Trimestral a Ejecutar	Monto Total Ejecutado	% del Monto Ejecutado	Ponderación Global de Avance	Observaciones	
								Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance								
OP/PIFI-2011-06MSU0120-09-01	Consolidar los índices de competitividad académica de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica	11	Lograr que 101 alumnos de los 3 PE de Licenciatura y el PE de Posgrado de la DES, ingresen al segundo año para mantener una TR de 78% en 2010 y 112 alumnos en 2011 para lograr una TR de 80%.	\$780,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		12	35 alumnos egresan de los PE IME e ICE y 12 de posgrado en 2010 para una lograr una TEC y TTC de 49 % en licenciatura y 80 % en posgrado. Y en 2011, 37 alumnos egresan de licenciatura y 12 de posgrado para lograr TEC y TTC de 50% y 80% respectivamente.	\$2,273,000.00	\$1,973,000.00	\$1,973,000.00	86.80	49	43	39	90.69	6,529.34	\$0.00	100+	\$1,973,000.00	100+			De acuerdo con la estadística básica oficializada al 30 de septiembre de 2012 conforme a los formatos 911, el egreso por cohorte fue de 24, correspondiendo a los PE IME e ICE, mientras que en el caso de posgrado hubo 15 egresados. El equipo adquirido ha contribuido a fortalecer el sistema de prácticas y el desarrollo de proyectos integradores. No se ha cumplido la meta respecto a los egresados de licenciatura debido a que gran parte de los estudiantes no acreditaron la materia de seminario de investigación, por lo que la estrategia para incrementar este indicador es aplicar evaluaciones parciales de los avances de tesis por parte del comité de revisión (asesor, co-asesor y un revisor), con lo que se espera que los alumnos en los últimos semestre egresen sin adeudo de materias. Además, existe un alto porcentaje de deserción del 3er a 6to semestre, por lo que la estrategia es implementar evaluaciones intermedias, cursos disciplinares, foros de egresados y empleadores.
		13	Lograr que 15 alumnos obtengan el resultado "rendimiento satisfactorio" entre los sustentantes del EGEL CENEVAL en 2010 y 17 alumnos en el 2011 para lograr un incremento del 20 % al 30% en 2010 y mantenerlo en 2011.	\$190,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		14	2 PE, IME e ICE se reacreditarán por el CACEI en el 2011	\$140,000.00	\$140,000.00	\$140,000.00	100.00	2	2	2	100.00	20,000.00	\$0.00	100+	\$140,000.00	100.00			Los PE de IME e ICE cuentan con la reacreditación que es válida hasta el 2016. Para atender recomendaciones del organismo acreditador adquirimos equipo especializado.
		<b>Subtotal OP 1</b>				<b>\$3,383,000.00</b>	<b>\$2,113,000.00</b>	<b>\$2,113,000.00</b>	<b>62.45</b>					<b>\$26,529.34</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>\$2,113,000.00</b>	<b>100.00</b>	<b>84.00</b>
N	Fortalecer los esquemas de atención a los estudiantes de Licenciatura y Posgrado de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica	2.1	Participación del total de la matrícula (243 en 2010 y 270 en 2011) de los PE de Licenciatura y Posgrado en los proyectos de integración de conocimientos.	\$1,315,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		2.2	Incrementar el número de estudiantes de 0 a 12 para lograr una participación del 5% de la matrícula en las acciones de movilidad estudiantil (movilidad académica, verano de investigación, congresos, estancias laborales, viajes de estudio, entre otras)	\$625,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		2.3	Mantener una cobertura del total de la matrícula en el programa institucional de tutorías individualizada y grupal (243 en 2010 y 270 en 2011).	\$0.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		2.4	Impartir anualmente 12 cursos de actualización disciplinaria y técnicas de estudio a los estudiantes de Licenciatura y Posgrado en 2010 y 2011.	\$150,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											
		<b>Subtotal OP 2</b>				<b>\$2,090,000.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>					<b>\$0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>\$0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
OP/PIFI-2011-06MSU0120-09-02	Mejorar el grado de consolidación del cuerpo académico de la DES Facultad de Ingeniería	3.1	4 proyectos de investigación con financiamiento externo de los que se obtengan 4 productos de calidad por año.	\$90,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO											

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Aprobado	Monto Afectado	% de Monto Aprobado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valores alcanzados en el Trimestre 4							Posicionales Ciudad de Avance	Observaciones
									Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido		
	Electromecánica	3.2	6 PTC (40 %) en 2010 y 8 (50 %) en 2011 logran el reconocimiento al perfil deseable.	\$390,000.00	\$240,000.00	\$240,000.00	61.53	8	7	5	71.42	201,338.50	\$208,000.00	96.79	\$223,099.00	92.95	Solo 5 PTC cuentan con perfil deseable, ya que este año 3 renovaron su vigencia, sin embargo 2 perdieron el reconocimiento debido a que uno está en estudios de doctorado y otro no cumplió los requisitos de la convocatoria por lo que la estrategia a seguir será incrementar el desarrollo de proyectos de investigación y productos de calidad para que al menos 2 PTC más obtengan el Perfil Deseable en la siguiente convocatoria. En este mismo sentido, se continúa trabajando de forma colegiada, para que derivado de esto se tenga productos de calidad. Tuvimos participación en congresos de carácter nacional e internacional, logrando intercambios de experiencias y conocimientos con pares académicos de otras instituciones nacionales e internacionales. Respecto a los recursos, se aprobaron 240,000 existiendo una diferencia de 16,901.00 conforme lo ejercido, esto debido a que la autorización de la reprogramación se dio posterior al evento por lo que no se ejercieron \$16,000, mientras que \$901.00 fueron reintegrados de otro evento en el que se participó.
		3.3	1 PTC (6.7 %) en 2010 y 3 (25 %) PTC en 2011 logran la membresía en el SNI.	\$0.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO									
<b>Subtotal OP 3</b>				<b>\$480,000.00</b>	<b>\$240,000.00</b>	<b>\$240,000.00</b>	<b>50.00</b>					<b>\$201,338.50</b>	<b>\$208,000.00</b>	<b>96.79</b>	<b>\$223,099.00</b>	<b>92.95</b>	
OP/PFI-2011-06MSU00120-08-03	Intensificar la vinculación de la DES Facultad de Ingeniería Electromecánica con el sector productivo y social	4.1	2 convenios de colaboración con el sector productivo y social por año.	\$253,000.00	\$253,000.00	\$253,000.00	100.00	2	2	2	100.00	119,843.60	\$199,000.00	60.22	\$253,000.00	100.00	Se realizaron estancias de vinculación académica y reuniones con empresas y se concretaron 2 convenios de colaboración con el sector productivo y social (Festo y Deville Internacional), por lo que se espera lograr una mayor participación de profesores y alumnos en el sector productivo y social con un intercambio de conocimientos y experiencias.
		4.2	Un proyecto de investigación con participación del sector productivo por año.	\$75,000.00	\$0.00	\$0.00	0.00	SIN APOYO									
<b>Subtotal OP 4</b>				<b>\$328,000.00</b>	<b>\$253,000.00</b>	<b>\$253,000.00</b>	<b>77.13</b>					<b>\$119,843.60</b>	<b>\$199,000.00</b>	<b>60.22</b>	<b>\$253,000.00</b>	<b>100.00</b>	
				<b>\$6,281,000.00</b>	<b>\$2,626,000.00</b>	<b>\$2,626,000.00</b>	<b>41.68</b>					<b>\$347,711.44</b>	<b>407,000.00</b>	<b>95.43</b>	<b>2,589,899.00</b>	<b>99.35</b>	

Dr. Ramón Arturo Cedillo Nakay  
Rector

Dr. Jorge Gudiño Lau  
Responsable del Proyecto