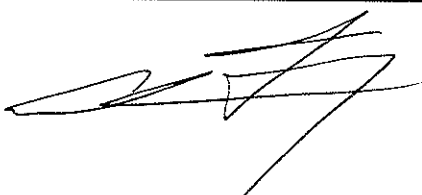


31MSU0098J Universidad Autónoma de Yucatán
Ejercicio fiscal 2011 Trimestre 3

Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA
Clave Convenio PIPFI-2011-31MSU0098J-13
Nombre del Proyecto Fortalecimiento Integral de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valores alcanzados en el trimestre 3							Observaciones		
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Institución	
OP/PIFI-2011-31MSU0098J-13-01	Mejorar el nivel de desarrollo de los Cuerpos Académicos y fortalecer la planta académica de la FIUADY, promoviendo: a) la continuidad de la habilitación de los profesores, b) el equilibrio en la realización de las funciones, c) el aseguramiento de la calidad de la práctica docente centrada en el aprendizaje significativo, d) el incremento de la productividad académica y e) el trabajo colegiado.	1.1	Mejorar la capacidad de 6 CAs (Construcción, Estructuras y Materiales, Mecatrónica, Ing. Física, Ambiental e Hidráulica e Hidrología) para la investigación y la generación del conocimiento a través del fortalecimiento del equipamiento de los laboratorios	\$3,313,200.00	\$1,707,209.00	51.52	6	6	4	66.66	19,794.24	\$1,521,099.00	1.30	\$1,167,297.21	68.37			
		1.2	Fomentar la divulgación científica y el desarrollo tecnológico a través de la participación en 16 eventos académicos de relevancia nacional y en 18 de relevancia internacional; así como la publicación de 10 artículos en revistas indexadas y la organización de un evento académico	\$577,500.00	\$297,572.00	51.52	44	16	7	43.75	36,667.16	\$0.00	100+	\$123,851.45	41.62		La mayoría de las participaciones en eventos académicos se están realizando en el periodo Julio - Octubre.	
		1.3	Impartir 1 curso de actualización	\$123,500.00	\$0.00	0.00			SIN APOYO									
		1.4	Establecer 2 nuevas redes académicas con CAs de otras instituciones, que permitan fortalecer la investigación y alcanzar la consolidación de los CAs	\$77,000.00	\$39,676.00	51.52	2	1				0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00		Esta actividad está programada para el cuarto trimestre
		Subtotal OP 1				\$4,091,200.00	\$2,044,457.00	49.97					\$58,461.40	\$1,521,099.00	3.71	\$1,291,148.66	63.15	50.00
OP/PIFI-2011-31MSU0098J-13-02	Apoyar el Programa Educativo de Maestría en Ingeniería a través de: a) Consolidar las opciones que actualmente se ofrecen: Ambiental, Construcción, Estructuras e Hidrología, mediante el fortalecimiento del equipamiento y la infraestructura para generar trabajos de investigación y formar recursos humanos de alto nivel y b) Ampliar la oferta de opciones terminales con base en las fortalezas de la Facultad de Ingeniería y de las Facultades que integran el Campus de Ingenierías y Ciencias Exactas.	2.1	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje del posgrado en ingeniería para que este sea de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprender significativo	\$274,000.00	\$141,185.00	51.52	1	1	0.3	30.00	106.35	\$12,000.00	0.88	\$40,306.01	28.54		Se concluirá la adquisición de materiales en octubre.	
		2.2	Mejorar el nivel competitivo del posgrado a través de la vinculación con los sectores sociales que propicien la participación de estudiantes y académicos en escenarios reales de aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región	\$38,000.00	\$0.00	0.00			SIN APOYO									
		2.3	Vinculación con los sectores sociales que propicien la participación de estudiantes y académicos en escenarios reales de aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región	\$0.00	\$0.00	0.00			SIN APOYO									
		Subtotal OP 2				\$312,000.00	\$141,185.00	45.25					\$106.35	\$12,000.00	0.88	\$40,306.01	28.54	30.00



31MSU0098J Universidad Autónoma de Yucatán
Ejercicio fiscal 2011 Trimestre 3

Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA
Clave Convenio: P/IFI-2011-31MSU0098J-13
Nombre del Proyecto: Fortalecimiento Integral de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería

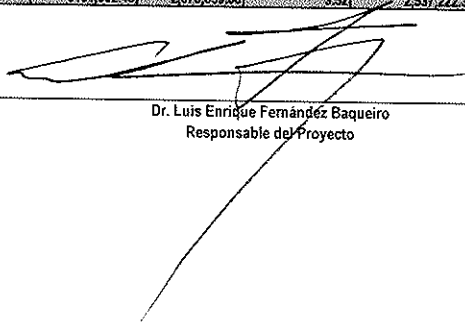
Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valores alcanzados en el trimestre 3						Ponderación Global de Avance	Observaciones
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido		
OP/IFI-2011-31MSU0098J-13-03	Incrementar la competitividad de los Programas Educativos a nivel licenciatura a través de: a) alcanzar estándares internacionales, con el propósito de consolidar los niveles de calidad en las licenciaturas en Ingeniería Civil e Ingeniería Física, b) lograr la acreditación de la licenciatura en Ingeniería en Mecatrónica, c) ofrecer nuevos PEs, basados en las fortalezas de la Facultad de Ingeniería, de las Facultades que integran el Campus de Ingenierías y Ciencias Exactas y de otras Facultades de la UADY y d) consolidar la infraestructura de laboratorios, para apoyar tanto actividades docentes como de investigación	3.1	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de las 2 licenciaturas acreditadas (Ing. Civil e Ing. Física) para que este sea de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprender significativo	\$906,000.00	\$466,839.00	51.52	2	2	1	50.00	203.98	\$275,548.00	0.07	\$280,203.98	60.02	En septiembre y octubre se condujo la compra de materiales para la realización de prácticas de laboratorio.
		3.2	Fortalecer el proceso de enseñanza-aprendizaje de la licenciatura en Ing. en Mecatrónica para que este sea de calidad y la formación de los estudiantes sea pertinente, apoyándose intensamente en prácticas de laboratorio, desarrollo de talleres, simulaciones y trabajo en equipo, que promuevan el aprendizaje significativo, con el propósito de lograr la acreditación del mismo	\$1,440,000.00	\$741,996.00	51.52	1	1	0.75	75.00	9,348.65	\$648,279.00	1.44	\$542,573.71	73.12	En septiembre y octubre se adquirieron los materiales y componentes electrónicos
		3.3	Fortalecer la infraestructura física de 10 aulas y 1 centro de cómputo, que apoyan a las licenciaturas en Ingeniería Civil, Física y Mecatrónica	\$818,850.00	\$421,933.00	51.52	11	7	6	85.71	35,242.10	\$421,933.00	8.35	\$382,990.00	90.77	En septiembre y octubre se realizó el mantenimiento del equipo audiovisual.
		3.4	Vinculación con los sectores sociales que propicien la participación de estudiantes y académicos en escenarios reales de aprendizaje, así como la solución de problemas prioritarios de la región, mediante dos proyectos	\$0.00	\$0.00	0.00				SIN APOYO						
		Subtotal OP 3				\$3,164,850.00	\$1,630,768.00	51.52					\$44,794.73	\$1,345,768.00	3.32	\$1,205,767.69
OP/IFI-2011-31MSU0098J-13-04	Atender a los estudiantes integral y permanentemente, incrementando el nivel competitivo en su desempeño en todas las etapas: ingreso, permanencia y egreso, apoyando tanto la formación en conocimientos, habilidades y competencias específicas para la ingeniería, como el desarrollo pleno de su personalidad, apoyándose en el modelo educativo y	4.1	Fortalecer los servicios de información documental la biblioteca de la DES	\$1,033,500.00	\$0.00	0.00			SIN APOYO							
		4.2	Formentar la movilidad de los estudiantes, 10 a nivel nacional y 5 a nivel internacional, así como las actividades culturales, deportivas y de educación ambiental	\$170,000.00	\$87,597.00	51.52	15	8			0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00	
		4.3	Realizar un estudio de seguimiento de egresados y empleadores	\$0.00	\$0.00	0.00			SIN APOYO							

31MSU0098J Universidad Autónoma de Yucatán
Ejercicio fiscal 2011 Trimestre 3

Nombre de la DES: FACULTAD DE INGENIERÍA
Clave Convenio P/PIFI-2011-31MSU0098J-13
Nombre del Proyecto Fortalecimiento Integral de los Programas Educativos y de los Cuerpos Académicos de la Facultad de Ingeniería

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valores alcanzados en el trimestre 3							Observaciones	
									Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	Monto Trimestral a Ejercer	% De Monto Trimestral a Ejercer	Monto Total Ejercido	% del Monto Ejercido		Ponderación Global de Avance
	académico de la UADY.	4.4	Evaluar el aprovechamiento de medio trayecto de los alumnos de los tres PE de licenciatura (EXIL) y de término de trayecto de los alumnos de los PE de Ingeniería Civil y Mecatrónica (EGEL)	\$106,000.00	\$54,620.00	51.52	5	5			0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00		
Subtotal OP 4				\$1,309,500.00	\$142,217.00	10.86					\$0.00	\$0.00	0.00	\$0.00	0.00	0.00	
				\$8,877,550.00	\$3,958,827.00	44.59					\$101,362.48	2,878,856.00	3.52	2,537,222.38	84.09		


MVZ., M. PhD. Alfredo Dájer Abimerhi
Rector


Dr. Luis Enrique Fernández Baqueiro
Responsable del Proyecto