

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 1

Proyecto P/PIFI-2009-13MSU0017T-03
Mejoramiento de la capacidad y competitividad académicas e impulso a la innovación.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones Institución	Observaciones SEP
OP 1	Desarrollo de los Cuerpos Académicos y fortalecimiento de la planta académica.	\$3,056,145.00	\$2,324,614.00	76.00%	1.1	A diciembre de 2009, el área académica de Ingeniería agroindustrial, contará con al menos el cuerpo académico de Biotecnología Agroalimentaria consolidado y los cuerpos académicos de Alimentos de Origen Vegetal y Manejo Integral de Productos de Origen Animal en proceso de consolidación.	\$625,486.00	\$331,761.00	53.00%	3	3	0	0.00%	\$0.00	0.00%	0.00%		
					1.2	A diciembre del 2009, el área académica de Ingeniería Forestal, contará con el cuerpo académico de Manejo Forestal(CAMF) en consolidación y el cuerpo académico de Ingeniería Forestal (CAIF) consolidado.	\$668,700.00	\$602,816.00	90.00%	2	2	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					1.3	A diciembre de 2009, el Área Académica de MVZ (AAMVZ) contará con dos Cuerpos Académicos (CA): Desarrollo de tecnologías encaminadas a preservar la sanidad animal (en formación) y Desarrollo de tecnologías encaminadas a mejorar la producción animal y promover la inocuidad alimentaria (en creación) en proceso de consolidación.	\$1,761,959.00	\$1,390,037.00	79.00%	2	2	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					Subtotal OP 1						\$3,056,145.00	\$2,324,614.00	76.00%	7	7			
OP 2	Atención a los estudiantes.	\$2,583,475.00	\$2,328,936.00	90.00%	2.1	A diciembre de 2010, el Área Académica de Ingeniería Agroindustrial contará con un programa de formación integral en el cual los estudiantes desarrollen sus capacidades académicas, deportivas y de vinculación con instituciones de educación superior.	\$1,150,259.00	\$1,036,929.00	90.00%	2	1	0	0.00%	\$0.00	0.00%			

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 1

Proyecto P/PIFI-2009-13MSU0017T-03
Mejoramiento de la capacidad y competitividad académicas e impulso a la innovación.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones Institución	Observaciones SEP
					2.2	A diciembre de 2010 estará en operación un programa permanente para la atención integral de los estudiantes del PE de Ingeniería en Alimentos que incluye elaboración de material audiovisual para la realización de 8 eventos culturales y académicos y realización de 8 visitas de estudiantes a la industria alimentaria.	\$558,276.00	\$503,272.00	90.00%	1	1	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					2.3	A diciembre del 2010, el área académica de Ingeniería Forestal, fortalecerá la movilidad estudiantil, el fortalecimiento del aprendizaje con la realización de prácticas de campo y viajes de estudio, y cursos extracurriculares de actualización a nivel nacional e internacional.	\$490,500.00	\$442,173.00	90.00%	6	4	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					2.4	A diciembre de 2010, el AAMVZ habrá revisado y reestructurado el Plan de Estudios de su Programa Educativo (PEMVZ), con base en el Modelo Educativo de la UAEMH y habrá desarrollado y aplicado un programa de Movilidad Estudiantil, uno de Servicio Social y uno de Práctica Profesional Supervisada, así como 4 cursos extracurriculares profesionalizantes, en instituciones nacionales y/o internacionales de reconocido prestigio académico y profesional.	\$384,440.00	\$346,562.00	90.00%	5	5	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					Subtotal OP 2		\$2,583,475.00	\$2,328,936.00	90.00%	14	11	0	0.00%	\$0.00	0.00%	0.00%		
OP 3	Incremento de la competitividad de los Programas Educativos de TSU y licenciatura.	\$5,295,021.00	\$4,646,219.00	88.00%	3.1	A diciembre de 2010, se mantendrá la acreditación del PE de Ingeniería Agroindustrial por parte de COMEAA, además se mejorará la eficiencia terminal en un 10% y se incrementará la matrícula del PE en un 10%.	\$474,760.00	\$427,984.00	90.00%	5	3	0	0.00%	\$0.00	0.00%			

FORMATO 1: SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal 2009 Trimestre 1

Proyecto P/PIFI-2009-13MSU0017T-03
Mejoramiento de la capacidad y competitividad académicas e impulso a la innovación.

Clave Objetivo	Objetivo Particular	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Clave	Nombre	Monto Solicitado	Monto Apoyado	% del Monto Apoyado respecto del solicitado	Valor proyectado	Valor ajustado	Valor alcanzado	% del Avance	Monto Ejercido	% del Monto Ejercido	Ponderación Global de Avance	Observaciones Institución	Observaciones SEP
					3.2	A diciembre del 2009 se habrán mejorado de manera significativa las funciones docentes, investigativas, de vinculación y extensión del PE de Ingeniería en Alimentos, manteniendo su acreditación.	\$2,813,925.00	\$2,536,682.00	90.00%	1	1	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					3.3	A diciembre del 2009, el área académica de Ingeniería Forestal, mantendrá la acreditación del programa educativo de Ingeniería en Manejo de Recursos Forestales.	\$1,014,000.00	\$786,987.00	78.00%	1	1	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					3.4	A diciembre de 2010 se habrá mejorado el equipamiento de los 9 laboratorios, 7 aulas, un área de prácticas y una policlínica del Área Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia, para la impartición de 175 clases teóricas y 140 prácticas.	\$992,336.00	\$894,566.00	90.00%	4	4	0	0.00%	\$0.00	0.00%			
					Subtotal OP 3		\$5,295,021.00	\$4,646,219.00	88.00%	11	9	0	0.00%	\$0.00	0.00%	0.00%		
		\$10,934,641.00	\$9,299,769.00	85.00%			\$10,934,641.00	\$9,299,769.00	85.00%	32	27	0	0.00%	\$0.00	0.00%			