

FORMATO 1: SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE PROYECTOS PIFI

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal

2008

Trimestre

Proyecto P/PIFI-2008-13MSU0017T-03

Mejoramiento de la capacidad y competividad 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 | Observacione SEP |
|----------------|--|------------------|----------------|--|-------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|------------------|----------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| | Desarrollo de los Cuerpos Académicos y fortalecimiento de la planta académica. | \$4,525,034.00 | \$4,571,136.00 | 101.00% | 1.1 | A diciembre de 2009, el érea 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. | \$2,192,075.00 | \$2,489,135.00 | 114.00% | 3 | 2 | 2 | 100.00% | \$2,380,375.04 | 96.00% | | | |
| | | | | | 1.2 | A diciembre del 2009, el área académica de Ingenieria Forestal, contará con el cuerpo académico de Manejo Forestal(CAMF) en consolidación y el cuerpo | \$628,000.00 | \$323,869.00 | 52.00% | 2 | 2 | 1 | 50.00% | \$318,347.00 | 98.00% | | El cuerpo académico de Ingenieria Forestal se evaluará en el año 2010. | |
| | | | | | 1.3 | académico de Ingenieria Forestal (CAIF) consolidado. 3 A diciembre de 2009, el Area Académica de MVZ (AAMVZ) contará con dos Cuerpos Académicos (CA). Desarrollo de tecnologias encaminadas a preservar la sanidad animal (en formación) y Desarrollo de tecnologias encaminadas a mejorar la producción animal y mejorar la producción animal y | \$1,704,959.00 | \$1,758,132.00 | 103.00% | 2 | 1 | 0 | 0.00% | \$1,593,065.83 | 91.00% | | Estos cuerpos académicos se encuentran en reestructuración, debido a que parte de su personal académico renunció a la Universidad y | |
| | Atención a los estudiantes. | \$2,220,821.00 | \$905,791.00 | 41.00% | 2: | promover la inocuidad alimentaria (en creación) en proceso de consolidación. Subtotal OP 1 1 A diciembre de 2010, el Área | \$4,525,034.00 \$889,413.00 | \$4,571,136.00 \$389,868.00 | | 7 2 | 5 | 3 | 60.00% 100.00% | \$4,291,787.87 \$389,868.00 | 94.00% 100.00% | | fueron sustituidos por nuevos PTC con diferentes áreas de investigación. | |
| OF 2 | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | VELECOLE 100 | | *************************************** | | Académica de Ingenieria Agroindustrial contará con un programa de formación integral en el cual los estudiantes desarrollen sus capacidades académicas, deportivas y de vinculación con instituciones de | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2.3 | educación superior. 2. A diciembre de 2010 estará en operación un programa permanente para la atención integral de los etudiantes 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 | \$253,620.00 | \$140,835.00 | 56.00% | 1 | 1 | 0 | 0.00% | \$101,997.00 | 72.00% | | Se tienen actividades realizadas, se está formalizando el programa correspondiente. | |
| | | A. 1 | | | 2.3 | alimentaria. 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 visjes de estudio, y cursos extracurrulcures de actualización a nivel nacional e internacional. | \$687,568.00 | \$268,806.00 | 39.00% | 6 | 3 | 2 | 67.00% | \$256,193.75 | 95.00% | | Se cumplió la meta en cuanto a prácticas y cursos, únicamente falta por realizar la movilidad estudiantil debido a que los estudiantes participaron con becas universia en | |



FORMATO 1: SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE PROYECTOS PIFI

ENTO INSTITUCIONAL

13MSU0017T Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Ejercicio Fiscal

2008

Proyecto P/PIFI-2008-13MSU0017T-03

Mejoramiento de la capacidad y competividad académicas e impulso a la innovación.

| ave 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 | Observaci SEP |
|--------------|--|----------------------------|----------------|--|-------|--|---|---|---|------------------|----------------|-----------------|--|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--|------------------|
| | | | | | | A diciembre de 2010, el AAN/Z habra revisado y reestructurado el Pilan de Estudios de su Programa Educativo (PEAV/Z), con base en el Modelo Educativo de la UAEH y habra desarrollado y aplicado un programa de Movilidad Estudiantil, uno de Servicio Social y uno de Práctica Profesional Supervisada, así como 4 cursos extracurriculares | \$390,220.00 | \$106,282.00 | 27.00% | 5 | 5 | 1 | 20.00% | \$57,197.00 | 54.00% | | Lo referente a los programas de movilidad estudiantil, servicio social, prácticas profesionales y cursos extracurriculares, no se han desarrollado al 100% debido a que no autorizó la totalidad del | |
| | | | | | | profesionalizantes, en instituciones nacionales y/o internacionales de reconocido prestigio académico y | | | | | | | | | | | recurso solicitado. | |
| | | | | | | profesional. | | | | | | | | | | 79,00% | | |
| - | Incremento de la competitividad de los Programas Educativos de TSU y licenciatura. | \$6,920,846.00 | \$3,513,274.00 | 51.00% | | Subtotal OP 2 A diciembre de 2010, se mantendrà la acreditación del PE de Ingeniería Agroindustrial por parte de COMEAA, además se mejorará la eficiencia terminal en un 10% y se incrementará la matricula del PE en un 10%. | \$2,220,821.00 \$1,514,730.00 | \$905,791.00 \$821,097.00 | | 14 5 | 3 | 1 | 40.00% 33.00% | \$805,255.75 \$727,164.00 | 89.00% 89.00% | Se acre proy edu ests las perfincr | Se mantuvo la acreditación del programa educativo, se están realizando las acciones pertinentes para el incremento de matricula y | |
| | | | | | 3.2 | 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, | \$3,472,600.00 | \$1,749,481.00 | 50.00% | 1 | 1 | 1 | 100.00% | \$1,613,181.00 | 92.00% | | eficiencia terminal. | |
| | | | | | 3.3 | manteniendo su acreditación. 3 A diciembre del 2009, el área académica de Ingeniería Forestal, mantendrá la acreditación del programa educativo de Ingeniería en Manejo de Recursos | \$816,500.00 | \$353,116.00 | 43.00% | 1 | 1 | 1 | 100.00% | \$190,106.00 | 54.00% | | | |
| | | | | | | Forestieles. 1.4 Acliciemtro de 2010 se habrá mejorado el equipamiento de los 9 laboratorios, 7 aulas, un área de prácticas y una policificia del Area Académica de Medicina Veterinaria y Zootecnia, para la impartición de 175 clases teóricas y 140 prácticas. | \$1,117,016.00 | \$589,580.00 | 53.00% | 4 | 4 | 0 | 0.00% | \$589,580.00 | 100.00% | | Dos de los valores ajustados se encuentran al 90% de su adquisición con los recursos autorizados, de los dos valores restantes se encuentran al 0% debido a que no se autorizó la totalidad de los recursos solicitados. | |
| | | 613,666,701.00 Mtro. Hu | \$8,990,201.00 | , M | | Subtotal OP 3 | \$6,920,846.00 \$13,666,701.00 Or. Eggs | \$3,513,274,90 \$8,990,201,00 findo Herningez Herzel Contralor General | | 11 32 | 24 | 3 10 | 33.00% 42.00% Dr. Odljo Aceleka Si Respensible delako | | 89.00% 91.00% | 90.00% | | |