

20MSU0020Q Universidad del Papaloapan

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-20MSU0020Q-04

Proyecto integral para fortalecer la capacidad y la competitividad academica de la DES Ciencias Agropecuarias.

1.- Valoración General del avance o cumplimiento del proyecto

Este se encuentra en su etapa final en cuanto a las compras de acervo, en lo que respecta a los equipos de laboratorio y materiales adquiridos en este ejercicio, contribuyó en la mejora de los PE de la DES de "Ciencias Agropecuarias"

2.- Problemas atendidos

se autorizó la reprogramación del objetivo 04-02, para adquirir diversos materiales y reactivos para el desarrollo de proyectos de investigación, oficio No. 219/09-1211.

3.- Fortalezas aseguradas

Con la adquisición de equipos de laboratorio, se logró un avance importante en la mejora de los PE de la DES.

4.- Programas educativos impactados

.Lic. en Zootecnia.
.Ing. en Acuicultura.

5.- Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

Impacto significativo en el PE y el profesor, al contar con la adquisición de los materiales y equipos necesarios para el fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES.

6.- Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

No se cuenta con recomendaciones, recién se enviaron las autoevaluaciones a los respectivos comités

7.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo II del PIFI

Los resultados del periodo de evaluación 2008-2009 se consideran positivos ya que cerca del 70% de los indicadores resultaron evaluados con puntuaciones de 3 y 4, teniendo indicadores sobresalientes al contar con PTC, profesores de posgrado, alumnos en el programa de tutorías, becas otorgadas por la Institución, así como la necesidad de que la DES de ciencias agropecuarias, fomente el trabajo en equipo para ir fortaleciendo los CA de la misma y que se refleje en planes más consolidados. También Indicador sugerido por el comité de evaluación PIFI

8.- Número de estudiantes y profesores beneficiados

Estudiantes:55
Profesores:17

Profesores beneficiados	
Tipo de contratación	Número
Profesores de Tiempo Completo	17
Profesores de Medio Tiempo	
Profesores de Asignatura	
Total	17

Alumnos beneficiados	
Tipo	Número
Alumnos de TSUPA	0
Alumnos de Licenciatura	55
Alumnos de Posgrado	
Total	55

9.- Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

Impacto significativo, al adquirir equipos de laboratorio necesarios para la investigación y mejorar los PE de la DES.

10.- Impacto en la consolidación de los CA y capacitación de los profesores

Con la adquisición de los equipos de laboratorio, contribuirá al avance de los proyectos de investigación que se estén desarrollando para la obtención de mayor producción de calidad para la consolidación de los CA.

11.- Impacto en la atención de los estudiantes

Con una mayor bibliografía, materiales y equipos para los PE de la DES, los alumnos se ven beneficiados aunque se requiere de mas apoyo para fortalecer dichos PE.

12.- Producción científica

*Rendimiento de maíces forrajeros (Zea mays L.) bajo diferentes densidades de siembra. Clave FO-UNPA/0014/07.
*Parámetros productivos y características de la canal del pollo de engorda criado en clima cálido.Clave FO-UNPA/0020/0.
*Estimación de componentes de rendimiento en híbridos comerciales de maíz.Registro en proceso ante UNPA.



20MSU0020Q Universidad del Papaloapan

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-20MSU0020Q-04

Proyecto integral para fortalecer la capacidad y la competitividad academica de la DES Ciencias Agropecuarias.

*Compuestos fenólicos como colorantes ecológicos extraídos de grano de maíz pigmentado aplicados sobre textiles de algodón 100%.Registro en proceso ante UNPA.

*Evaluación de la densidad de plantas en el rendimiento y calidad de la semilla de pasto guinea cultivar Mombaza.Registrado ante UNPA.

Libros

No se han agregado libros.

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

Artículo 1: "Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el rendimiento y

Revista: Técnica Pecuaria México

Ponencias

No se han agregado ponencias.

Patentes

No se han agregado ponencias.

13.- Seguimiento de Egresados

Se cuenta con un programa de egresados que a través de la pagina web de la Institución, se muestra el seguimiento de los mismos, información de alumnos de la primera generación de los PE existentes como son Ing. en Diseño, Ing. en Computación, Lic. en Zootecnia e Ing. en Acuicultura pertenecientes a la DES Ingeniería y Tecnología y la DES Ciencias Agropecuarias respectivamente, además se aplican fichas de pre-ingreso en donde se pregunta a los estudiantes por diferentes aspectos relacionados con la adquisición de conocimientos y aptitudes.

14.- Estudios de Empleadores

Actualmente se está colaborando con la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior de Oaxaca (COEPES), con un estudio de empleadores, donde a través de cuestionarios se consulta al sector empresarial público, privado y asociaciones civiles, sobre los requerimientos para contratar a profesionistas con nivel de licenciatura en el área agropecuaria.

15.- Otros aspectos

Evaluación de la autoevaluación

Buena