

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad C/PIFI 2010-14MSU0010Z-17-56
Universidad de Guadalajara

Ejercicio Fiscal 2010

Proyecto P/PIFI 2010-14MSU0010Z-16
"Aseguramiento y mejora de la capacidad, competitividad y atención académica del CULagos"

1.- Valoración General del avance o cumplimiento del proyecto

En términos generales el apoyo al proyecto del Centro Universitario de los Lagos desarrollado en el marco del PIFI 2010, ha tenido un impacto positivo y muy sobresaliente. El cual se ha venido reflejando en la mejora de sus indicadores, el aseguramiento de sus fortalezas e incluso subsanar debilidades y problemas de carácter transversal que impactan directamente en la mejora de la calidad educativa del Centro.

2.- Problemas atendidos

Los problemas atendidos con apoyos PIFI 2010 son:

1. Falta de mayor equipo de laboratorio y habilitación de nuevos laboratorios.
2. Necesidad de una mayor cantidad de prácticas de laboratorio de docencia.
3. Falta de dominio de un segundo idioma por parte de los estudiantes de licenciatura
4. Atención de las observaciones de los CIEES a lo Programas Educativos de Licenciatura Evaluados
5. Renovación de equipo obsoleto de cómputo y telecomunicaciones

3.- Fortalezas aseguradas

Algunas de las fortalezas aseguradas son:

1. Doctorado en Ciencia y Tecnología en el PNPC
2. 98% de los PTC con Posgrado (49 PTC con Doctorado y 22 con Maestría)
3. 33 PTC miembros del SNI y 40 PTC profesores reconocidos con perfil PROMEP
4. Más de 400 alumnos estudiando cursos de una segunda lengua extranjera
5. 76 Alumnos realizando estancias de investigación en el verano de la investigación científica
6. 100% de los estudiantes de licenciatura con tutor asignado
7. 1 CA Consolidado, 5 CA en Consolidación y 2 en Formación
8. Conformación de 1 brigada universitaria de protección civil

4.- Programas educativos impactados

En total se vieron impactados 9 Programas Educativos de Licenciatura (Lic. en Humanidades, Lic. en Derecho Escolarizado y Semiescolarizado, Lic. en Psicología, Lic. en Sistemas de Información, Ing. Bioquímica, Ing. Mecatrónica, Ing. en Electrónica y Computación) y 2 de Posgrado (Doctorado y Maestría en Ciencia y Tecnología).

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

Algunas de las acciones que se han emprendido, encaminadas a la mejora de la calidad son las siguientes:

La recertificación de la biblioteca central del Centro Universitario de los Lagos en ISO 9001:2000, con lo que continuará asegurando un servicio de alta calidad a los usuarios. La estrategia del Centro Universitario de los Lagos para la adopción de nuevas tecnologías se integra por varias acciones: a) La capacitación a profesores para el uso de nuevas tecnologías en su práctica docente (Apoyada con PIFI 2010), b) la renovación de equipo de cómputo obsoleto (Apoyada con PIFI 2010) c) La disponibilidad de acceso a internet de manera inalámbrica tanto en la sede Lagos de Moreno como en la Sede de San Juan de los Lagos (Apoyada con PIFI 2010), d) La dotación de cuentas de correos institucionales para estudiantes y académicos, e) Equipamiento de laboratorios (Apoyada con PIFI 2010). f) Asimismo, gracias a los apoyos PIFI 2010 se ha podido continuar con el equipamiento del espacio de autoaprendizaje de idioma, que impacta los 9 programas de licenciatura del centro. g) 76 estudiantes de licenciatura del CULAGOS participaron en el Verano de la Investigación Científica (apoyados con PIFI 2010)

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

Con el apoyo del proyecto PIFI 2010 fue posible atender las siguientes 12 observaciones realizadas a 3 PE (Ing. Mecatrónica, Ing. Admón Industrial y Lic. en Derecho) del CULAGOS: 1. Motivar a los profesores para que recurran a métodos de enseñanza distintos al tradicional (Lic. en Derecho), 2. Estimular en profesores y alumnos el uso de equipo de computo y paquetería propia del programa (Lic. en Derecho), 3. Continuar fomentando entre los profesores, los estudios de posgrado, y seguir apoyando para que pertenezcan al S.N.I (Ing. Admón Industrial), 4. Fortalecer la enseñanza del idioma inglés (Ing. Admón Industrial), 5. Elaborar un programa de actualización y mejora de los laboratorios, estableciendo prioridades de ejecución de las acciones (Ing. Mecatrónica), 6. Dotar a los salones de clase de equipo para el uso de medios audiovisuales y mejorar las condiciones de mantenimiento, en su caso (Ing. Admón Industrial), 7. Fortalecer la infraestructura, actualizar el equipamiento de los laboratorios, encausarlos para el desarrollo tecnológico y la investigación y establecer los laboratorios considerados indispensables para el programa (Ing. Admón Industrial), 8. Adquirir software especializado para el desarrollo de proyectos del programa (Ing. Admón Industrial), 9. Elaborar un plan de protección civil y crear una comisión mixta de seguridad e higiene (Ing. Admón Industrial), 10. Distribuir adecuadamente el equipo de cómputo y/o adquirir más equipo para satisfacer las necesidades de alumnos y profesores (Lic. en Derecho), 11. Seguir promoviendo la superación académica de los profesores, así como su participación en encuentros académicos (Ing. Admón Industrial), 11. Fortalecer las actividades de investigación en el área del programa / Incorporar la investigación como actividad básica (Ing. Admón Industrial y Lic. en Derecho) y 12. Propiciar la conformación de redes con Cuerpos Académicos Consolidados o en vías de Consolidación, de Instituciones de Investigación y de Educación Superior de la Región (Ing. Admón Industrial)

