



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

Valoración General del avance o cumplimiento del proyecto

Actualmente el proyecto PIFI-2008-24MSU0011E-11 cuenta con un avance del 48%, el programa ha contribuido en gran medida al logro de objetivos académicos.

A través del fortalecimiento de los cuerpos académicos se han llevado a cabo acciones que permitan el desarrollo y difusión de las LGAC, mejorando su grado de habilitación y consolidando sus actividades académicas. Los apoyos a los PTC's miembros de los CA en acciones como estancias académicas cortas, asistencia a foros, congresos, participación de profesores visitantes procedentes del extranjero y también nacionales, ha fortalecido la formación de redes de trabajo colaborativo entre CA's afines, mejorándose la productividad de los profesores.

Aunado a lo anterior se ha concretizado acciones que permiten la renovación y adquisición de equipo que conlleva un mejoramiento en la infraestructura del PE, ello acerca al alumno al uso de tecnologías innovadora aplicables en el aula, laboratorio o clínica impactando en el aprendizaje de los estudiantes y en el ejercicio de una odontología de calidad.

De la misma manera con el proyecto 2008 se han completado acciones que proporcionan herramientas para el mejor desarrollo de la investigación en el trabajo docente y estudiantil, infraestructura como el dispensador de parafina, campana de flujo laminar, reactivos son prueba de ello.

Se logro avance en la atención integral del estudiante con la concretización de apoyos para la realización de estancias académicas en universidades extranjeras, lo cual permite un nuevo enfoque al estudiante al habilitar nuevas capacidades cognitivas, ampliar el campo de visión del alumno, lograr la interacción de la vinculación interinstitucional e internacional.

En lo referente a los programas de posgrado el proyecto ha concretizado acciones como la participación de distinguidos profesores de academias internacionales como la Universidad de Minnesota, U.S.A y Sao Paulo Brasil, con ello se logra que la interacción del alumno y el profesor, resulte en un intercambio de conocimientos y experiencias profesionales que conlleva a la formación de una plataforma sólida para la generación de conocimiento y el desarrollo de proyectos de vinculación y de investigación conjuntos de los PEP.

Problemas atendidos

Infraestructura de Investigación.- El crecimiento de la planta académica de profesores investigadores, el desarrollo de nuevos paradigmas de investigación y el establecimiento de nuevos modelos científicos exige contar con una infraestructura para el área de investigación que este a la vanguardia de los requerimientos anteriores. El proyecto PIFI 2008 ha permitido el cierre de brechas en lo referente a infraestructura con enfoque al área de investigación, concretamente la adquisición de equipo como el Dispensador de parafina, liofilizador con bomba, campana de flujo laminar, permite el fortalecimiento del trabajo colegiado docente, además de la incorporación de modelos educativos para el desarrollo de soluciones a los problemas que exige el entorno social.

Modernización de la infraestructura.- El desarrollo del trabajo universitario exige que se cuente con herramientas que apoyen el desarrollo de las actividades sustantivas, actualmente se ha logrado modernizar la imagen y funcionamiento de la entidad, con la modernización de equipos odontológicos, conectividad y computadoras personales para el personal académico, lo que apoya la atención integral del estudiante fortaleciendo el modelo enseñanza aprendizaje

Falta de instrumentación de programas de tutorías.- El desarrollo de un programa de tutorías incluye el cumplimiento de los siguientes puntos: orientar al alumno en su desarrollo universitario, prevención de rezago, seguimiento académico. Actualmente en la DES se han implementado estrategias que permiten un acompañamiento al estudiante en su trayecto universitario. Se realizo el Curso-Taller básico para la formación de tutores del programa de acción tutorial y se habilitó el espacio físico necesario para llevar a cabo dichas tutorías.

Fortalezas aseguradas

- a) PE de Médico Estomatólogo acreditado y re acreditado en 2003 y 2008.
- b) Los egresados del PE presentan el EGEL-O manteniendo un elevado porcentaje de rendimiento sobresaliente y rendimiento satisfactorio.
- c) Planta docente altamente habilitada.
- d) Programas de movilidad estudiantil.
- e) Participación de los PTC's y alumnos en los programas institucionales del verano de la ciencia, inmersión a la ciencia.
- f) Servicio social incorporado al plan de estudio.
- g) 100% de los alumnos reciben asesoría en el área disciplinar.
- h) Laboratorio de ciencias básicas en donde se integra el conocimiento apoyado en modelos experimentales, fortaleciendo las LGAC e integrando a los estudiantes de licenciatura y posgrado.
- i) Tres programas de posgrado reconocidos ante el PNP
- j) Alta Productividad asociada a trabajos de investigación.
- k) Programa de inducción a los alumnos de nuevo ingreso.
- l) La facultad forma parte del proceso de admisión certificado a nivel institucional.



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

m)Matricula de alumnos de programas de posgrado integrada por estudiantes de procedencia nacional y extranjero.



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

Programas educativos impactados

Licenciatura
Médico Estomatólogo.
Posgrado
Especialidad en Estomatología Pediátrica.
Maestría en Endodoncia.
Maestría en Ciencias Odontológicas.

Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

Proyecto PIFI 2008 ha afianzado acciones que permiten la formulación de políticas, estrategias educativas y el desarrollo de foros. Se puede concretizar los siguientes enunciados:

- a) Apoyo en los niveles de habilitación de los cuerpos académicos y formación de redes de colaboración
- b) Involucramiento del personal académico en los nuevos modelos de enseñanza-aprendizaje.
- c) Atención integral del alumno.
- d) Movilidad estudiantil en instituciones de prestigio educativo a nivel internacional.
- e) Modernización de equipo odontológico que impacta en la preparación académica del estudiante y la resolución de problemas y un mejoramiento del servicio a la comunidad.
- f) Implementación en proceso del sistema de Esterilización para garantizar el Control de Infecciones adecuados a la capacidad de los servicios clínicos y demanda de alumnos.; se han implementado sistemas de limpieza, desinfección y esterilización para poder desarrollar, aplicar y dar seguimiento a la norma oficial mexicana, específicamente la relacionada con estas medidas de protección.
- g) Aseguramiento de la calidad de los programas educativos de posgrado que permite ofrecer una oferta atractiva de estudio a nivel nacional e internacional.

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

Las recomendaciones planteadas por el organismo evaluador de CONAEDO (Reacreditación en 2008) al PE de Médico Estomatólogo, atendidas con apoyos del proyecto PIFI 2008 son las siguientes

- a) Implementar un programa de tutorías que permita el apoyo a los alumnos.- El Programa tutorial se está llevando a cabo de forma individualizada con todos los alumnos del primer ingreso y la asesoría disciplinar con el resto de alumnado de la DES.
- b) Establecer mecanismos de difusión para la realización intercambio estudiantil.- Actualmente se cuenta con convenios signados con universidades del extranjero entre las cuales se puede mencionar Universidad Cruzeiro Do Sul, Brasil, Universidad de Buenos Aires, Argentina y se han entablado conversaciones con la Universidad de Perugia y Siena, Italia.
- c) Ampliación de espacios físicos en aulas, clínicas (integral y prostodoncia), laboratorios y el área de esterilización, ya que, señala el documento de CONAEDO, debido al incremento en la matrícula resultan insuficientes, la acción emprendida fue la habilitación de equipo odontológico (unidades dentales, lámparas de fotopolimerizado, instrumental odontológico).
- d) Fortalecer y promover el trabajo colegiado por medio de las academias al canalizar el apoyo a los docentes para participar en cursos de actualización continua: Hands On Oclusión Resinas, Blanqueamiento, Material de Impresión, Manejo de Tejidos y Provisionales
- e) Incrementar los recursos audiovisuales como apoyo fundamental a las labores docentes: la adquisición de equipo de cómputo de vanguardia permite el fortalecimiento del nuevo modelo educativo basado en el aprendizaje
- f) Desarrollar, aplicar y dar seguimiento a un sistema de esterilización para llevar a cabo el control de infecciones; se ha realizado la adquisición de casetes de instrumental quirúrgico,
- g) Gestionar el servicio de internet inalámbrico en varios puntos del campus universitario; se atendió esta recomendación y actualmente existe el servicio de internet inalámbrico en varios puntos de la facultad permitiendo la actualización académica al alumnado
- h) Llevar a cabo las gestiones necesarias para equipar el laboratorio de disección: Se adquirió equipo y accesorios complementarios para el área de morfología.
- i) Gestionar un mayor presupuesto para fortalecer los laboratorios de investigación; se ha realizado la adquisición de equipo de laboratorios (campana de flujo laminar, dispensador de parafina) ello permite el desarrollo de productos de investigación oportunos y pertinentes, a la vez la vinculación de alumnos de pregrado y posgrado.

En lo concerniente a las recomendaciones expuesta por PNPC a los posgrados de esta facultad se enumeran las siguientes en las cuales el proyecto PIFI 2008 ha fortalecido la calidad de los programas educativos de Posgrados:

- a. En los tres PE de posgrado adscritos al PNPC se apoyan trabajos de investigación de tesis, derivados de las LGAC lo que se evidencia en la eficiencia terminal y tasa de titulación por cohorte generacional
- b. En lo concerniente al Posgrado de Especialidad en Estomatología Pediátrica se ha realizado la promoción del PE a nivel nacional e internacional, reflejado en una mayor vinculación y movilidad de profesores, mismo que impacta positivamente en el enriquecimiento del programa.



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

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

El programa PIFI 2008 ha apoyado estratégicamente en mantener la acreditación del Programa educativo de Médico Estomatólogo, de la misma manera apoya en las acciones emprendidas para el proceso de evaluación por parte de CEIEES. Otra vertiente que se destaca es el apoyo a posgrados de esta Facultad (Estomatología Pediátrica, Maestrías en Endodoncia y Ciencias Odontológicas) para consolidar a estos PEP y asegurar su reconocimiento de alta calidad ante PNPC.

Número de estudiantes y profesores beneficiados

163 profesores y 867 alumnos

Profesores beneficiados	
Tipo de contratación	Número
Profesores de Tiempo Completo	28
Profesores de Medio Tiempo	135
Profesores de Asignatura	
Total	163

Alumnos beneficiados	
Tipo	Número
Alumnos de TSU/PA	0
Alumnos de Licenciatura	824
Alumnos de Posgrado	43
Total	867

Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

- Incremento y modernización del Equipo de computo de escritorio y portátil para fortalecer el modelo enseñanza aprendizaje.
- Mobiliario para oficina para mejorar la atención integral al estudiante.
- Adquisición de equipos de laboratorio del área básica. Campana de flujo laminar.
- Casetes de instrumental quirúrgico que apoyan la implementación de sistemas de esterilización para el control de infecciones: en proceso de requisición de compra.
- Dispensador de parafina que fortalece el trabajo colegiado docente y de investigación que asocia a las LGAC.

Impacto en la consolidación de los CA y capacitación de los profesores

- Se llevaron a cabo acciones que fortalecen el avance en el grado de habilitación de los CA y la capacitación del profesorado:
- 7° Congreso Internacional Aniversario de la APOAC organizado por el CA Radiográfico Ortodóntico Pediátrico.
 - Uso de técnicas radioinmunométricas en la investigación básica odontológica (RIA) que realizó el cuerpo académico de Biomateriales.
 - Participación de profesores en el XVII encuentro nacional, VIII Iberoamericano de investigación en odontología del 27 al 30 de octubre 09, en la ciudad de México.

Impacto en la atención de los estudiantes

Participación de estudiantes en programa académico en la Universidad de Cruzeiro do Sul (UNICSUL) con el fin de fortalecer el programa de atención al estudiante (inducción, tutoría, inmersión a la ciencia y movilidad estudiantil). De la misma manera estudiantes del PEP de Estomatología Pediátrica participaron en el XVII encuentro nacional, VIII Iberoamericano de investigación en odontología. También se concretizó el apoyo para que un alumno del Programa de Licenciatura participara en el foro de investigación Congreso internacional de patología oral en la ciudad de Sao Paulo Brasil del 27 al 29 de noviembre.

Producción científica

Libros



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

No se han agregado libros.

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

Artículo 1: BACTERICIDAL CAPACITY OF SILVER NANOPARTICLES ASSOCIATED WITH GANTREZ S-97 ON STREPTOCACCUS MUTANTS.

Revista: NORMAN WAHL, DDS, MS, MA



24MSU0011E Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Ejercicio Fiscal 2008

Proyecto P/PIFI-2008-24MSU0011E-11

Aseguramiento de la calidad de los PE de licenciatura de Médico Estomatólogo y los posgrados reconocidos en el PNPC de la Facultad de Estomatología, UASLP.

Ponencias

Ponencia 1: Tratamiento Radicular de Úlcera Eosinofílica.

Evento: IAOP- Secao Latino Americana e Caribenha 2009

Ponencia 2: Culture Cells

Evento: 4Th World Congresson Regenerative Medicine 2009

Ponencia 3: Evaluación de la carga Bacteriana De Gluconato de Clorhexidina como Irrigante en Conductos Radiculares Necróticos de Dientes Deciduos.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 4: Microorganismos Anaerobios De Conductos Radiculares Necróticos de Dientes Temporales.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 5: Efecto Del Láser Terapéutico Gaasal en la Expresión de Sustancia P (SP) Y el Péptido Relacionado con el Gen de la Calcitonina (CGRP) en Periodontitis

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 6: Eficacia del Quitosan VS Clorhexidina en la Reducción de Streptococo Mutans en Pacientes con Aparatología Ortodóntica Fija.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 7: Eficacia de la Técnica de Anestesia Local con Jeringa de Plástico en Combinación con Láser comparada con el Método Convencional en Pacientes

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 8: Evaluación de la Citotoxicidad del Agua Potencialmente Oxidativa en Células del Ligamento Periodontal.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 9: Identificación Microbiana por Secuenciación del Gen 16S en Conductos Radiculares de Dientes con Lesiones Primarias y Secundarias.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Ponencia 10: Comparación entre Triclosán al 0.2% y Gluconato de Clorhexidina al 2% en Desinfección de Cavidades Profundas de Órganos Dentarios Temporales.

Evento: Encuentro Nacional VIII Iberoamericano de Investigación en Odontología y Curso Magno de Patología Bucal Clínica y Quirúrgica.

Patentes

No se han agregado ponencias.

Otros aspectos

Iluación de la autoevaluación