

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24
Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07
ProDES 1400: Campus León

1.- Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

El avance general del proyecto se considera satisfactorio con base en la planeación inicial del PIFI 2011.

2.- Problemas atendidos

Con base en proyecto PIFI 2010-2011, y dando continuidad en la entrega de resultados con el informe anual anterior, se complementa lo siguiente:

1.- COBERTURA EDUCATIVA. 2.- CONCENTRACION DE LA MATRÍCULA. 3.- POSGRADO EN LAS ÁREAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES. 4.- AMPLIACION DE LA OFERTA EDUCATIVA DE LICENCIATURA. 5.- FORTALECIMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE DOCENCIA. 6.- CONECTIVIDAD. 7.- CAS FORTALECIDOS. 8.- CAPACITACION DE PTC EN EL MODELO EDUCATIVO. 9.- DESARROLLO INTEGRAL DEL ESTUDIANTE.

3.- Fortalezas aseguradas

1.- Programas educativos de licenciatura.- Se fortalecieron los laboratorios de docencia del área de la salud y de ciencias e ingenierías ya que son las Divisiones que abrieron nueva oferta educativa, a decir: Ing. Biomédica, Lic. Terapia física y rehabilitación. La adquisición del Sistema virtual de simulación de cateterización intravenosa, es un sistema de aprendizaje autodirigido completa y totalmente interactivo para la cateterización con el cual se contribuye para el equipamiento de Laboratorios de simulación en la División de Salud acorde a la innovación educativa. Con la adquisición de mesas quirúrgicas, mesas riñón y de mayo se contribuye al equipamiento de 2 laboratorios de quirófanos para los alumnos de la división.

También se inicia el equipamiento del Laboratorio de la Licenciatura de Actividad Física y Salud

2.- Consolidación de los Cuerpos Académicos.- Las estrategias y acciones encaminadas al mantenimiento de los cuerpos consolidados y el fortalecimiento de los cuerpos en consolidación dio como resultado el incremento sustancial del grado de consolidación de los CA's en consolidación logrando aumentar de 5 a 8 en este año, de tal forma que al cierre de 2012 contamos con 5 CAC (Espectroscopia de hadrones más allá del modelos estándar, Física médica e instrumentación biomédica, Gravitación y física matemática, Mecánica estadística, Metabolismo y reproducción), 8 CAEC (Toxicología, Estudios del sistema nervioso, Medicina fisiología y sociología del trabajo y del ejercicio, Microbiología y patología clínica Procesos básicos y desarrollo del individuo, Salud ocupacional, Sujeto y contexto y Sociedad cultura y política) y 7 CAEF (Ingeniería biomédica, Química e ingeniería química, Nutrición, Salud integral, Actores y dinámicas emergentes, Cultura y arte y Transformaciones sociales y dinámicas territoriales).

3.- Fortalecimiento de los PE de Posgrado.- El proyecto de fortalecimiento de los PE de posgrado permito mantener 6 PE de posgrado en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad e incluir por primera vez 2 Especialidades médicas esperando ingresar un mayor número de estas en el próximo ejercicio.

Los programas educativos del posgrado en Física se dan a conocer también a través de eventos y actividades de difusión de la ciencia tales como La Ciencia en el Kino.

Se llevó a cabo la movilidad de 39 alumnos de Física a eventos nacionales y 11 alumnos a eventos internacionales.

Así como se recibieron 18 alumnos interesados como prospectos a los programas de posgrado en Física, 17 invitados como aspirantes candidatos (10 Maestría en Física, 7 Doctorado en Física) y otros 2 postulantes en periodo de admisión.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Contar con las substancias y los materiales necesarios ha permitido que los alumnos en algunos casos inicien sus proyectos de investigación y en otros los concluyan lo que ha incrementado la eficiencia terminal del posgrado tanto de la maestría como del doctorado en ciencias médicas.

El mantenimiento de todos los equipos de los laboratorios es de vital importancia para el buen y adecuado funcionamiento de los mismos, el que este incluso mal calibrado un equipo impactaría importantemente en los resultados de los análisis. Así que un equipo que tenga un buen mantenimiento nos ayudara a que no se descompongan y que se tengan que interrumpir los proyectos de investigación tanto de alumnos de posgrados como de los profesores del núcleo académico básico del posgrado.

Impulso al desarrollo de los alumnos del posgrado a través de equipo y mobiliario que permita su formación académica de excelencia.

La Reunión de ciencias medicas recibió mas de 150 asistentes de todo el país y tuvimos invitados del extranjero (España), así mismo se recibieron profesores a los comités tutoriales del Instituto Nacional de Medicina Genómica, del IMSS de Durango, del Instituto Nacional de Salud Publica entre otros.

Se recibieron invitados de diferentes especialidades en la Física que dan herramientas a los alumnos del Posgrado en Física interesados en ciertas líneas de investigación.

Accesorios para las prácticas de los alumnos en Laboratorio de Investigación clínica epidemiológica del Ciencias Médicas. Muchos de los proyectos de investigación que realizan los alumnos de posgrado en Ciencias Médicas son clínico epidemiológicos por lo que necesitan adiestra en tomas de signos vitales pues es parte de los exámenes clínicos que realizan para los participantes en los diferentes proyectos de investigación.

4.- Desarrollo integral del estudiante.- Este proyecto permitió fortalecer las labores de movilidad y el apoyo a los estudiantes en los programas de Servicios Social Profesional de la DES.

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

Los recursos del PIFI fueron utilizados para fortalecer dos ejes principalmente: la consolidación de los laboratorios de docencia (adecuación de los espacios y provisión de materiales), así como la movilidad de estudiantes para su fortalecimiento curricular y vinculación con el entorno social, productivo y científico.

Los laboratorios de docencia beneficiados en la División de Ciencias e Ingenierías fueron los de Química y Física. En particular, se completaron los materiales y reactivos de uso continuo para las prácticas de laboratorio de los 4 programas de licenciatura (Física, Ingeniería Física, Ingeniería Química e Ingeniería Biomedica), tanto para cursos introductorios como avanzados de laboratorio. También se compró equipo para prácticas de laboratorio de los cursos avanzados, especialmente de las carreras de ingenierías.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24
Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07
ProDES 1400: Campus León

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

Se realizó el pago para el hospedaje y alimentación de los evaluadores en visitas de seguimiento del PE de Enfermería Sede León para atender el proceso de evaluación.
Se sometieron a evaluación del PNPC los PE de Mtría. en Ciencias Sociales, Dr. en Ciencias Sociales, Mtría. en Cultura y Arte, Dr. en Cultura y Arte, y Mtría en Ciencias del Comportamiento, recibiendo recomendaciones para volverlas a someter en el año entrante.
Ingresaron al PNPC las Especialidades médicas en Cirugía de Columna y en Geriátrica, dando un total de ocho PE de Posgrado en el PNPC.
Cinco de los PE de Ciencias Sociales están atendiendo las recomendaciones de los CIEES y volverán a someterse a evaluación en 2013.

6.- Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo X del PIFI

La mejora a los indicadores básicos de los PE se han visto fortalecidos ya que la totalidad de la nueva oferta educativa se ha generado con base en estudios de factibilidad que justifican su pertinencia, cuentan con el servicio social y las prácticas profesionales incorporadas en el plan de estudios, así como con curriculum flexible que permite la matricialidad. Los PE tienen como requisito de egreso el manejo de una segunda lengua. La totalidad de los PE evaluables han sido sometidos ante CIEES o COPAES según sea el caso, además de incluir al menos tres opciones de titulación, entre otros.

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados			
Tipo de contratación	Número	Movilidad académica	
		Nacional	Internacional
Profesores de Tiempo Completo	25	6	19
Profesores de Medio Tiempo	0	0	
Profesores de Asignatura	0	0	
Total	25	6	19

Alumnos beneficiados					
Tipo	Número	Movilidad académica			
		Complemento de la		Complemento de la	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0	0	0		
Alumnos de Licenciatura	38	15	23		

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Alumnos de Posgrado	50	39	11		
Total	88	54	34	0	0

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

El fortalecimiento de los centros de cómputo con la adquisición de 39 computadoras que permiten el fortalecimiento en telecomunicaciones de la DES y el aseguramiento de las bibliotecas a través de su digitalización permiten mejorar los servicios universitarios y la accesibilidad de los estudiantes.

El proceso de automatización requiere de tres elementos básicos:

- 1.- El registro de los volúmenes en el sistema de Unicornio.
- 2.- La impresión de etiquetas para identificación de los volúmenes
- 3.- La colocación de una Banda magnética para seguridad en los volúmenes.

Los arcos magnéticos permiten identificar cuando un libro es retirado de la biblioteca sin autorización. Se debe contar con un equipo (ya tenemos 2, uno para cada biblioteca) Book-Check que "desactive" la banda magnética y evite que se dispare la alarma al retirar un libro sin permiso. Los libros de sociales ya están en un 90% confrontados (registrados en sistema) y se están colocando las bandas magnéticas. Sin embargo hay un proyecto de remodelación del espacio de la Biblioteca de la División de Ciencias Sociales lo que nos ha impedido la Instalación de los arcos Magnéticos. Esta modificación esperamos sea realizada en el periodo vacacional lo que nos permitirá instalarlos en cuanto los trabajos sean terminados.

En la División de Ciencias de la Salud el proceso de automatización esta en la etapa de impresión de etiquetas y colocación de Bandas Magnéticas, esto en los libros de mayor circulación, lo que permitirá que en el mes de febrero o marzo se instalen los arcos magnéticos y se inicie con el préstamo automatizado en ambas Bibliotecas.

Se capacitó al personal de la Unidad de Administración de archivos en "Digitalización de documentos" que beneficiará en manejo, preservación y resguardo de la información académico administrativa de la DES.

9.- Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

Se ofrecieron los siguientes cursos de capacitación y/o actualización: 2 de Plataforma Moodle con asistencia de 46PTC, 1 de Reflexiones sobre la práctica docente con 37 PTC asistentes, 1 en Personas de alto desempeño con 15 PTC asistentes, 10 de Modelo educativo con 126 PTC asistentes. Otros cursos: Curso de Evaluación Curricular, Curso de la Educación Institucionalizada en Nivel Superior, Innovación Educativa a 14 profesores; Evaluación Auténtica

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24
Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07
ProDES 1400: Campus León

a 17 profesores; Buenas prácticas docentes a 08 profesores, LMS/MOODLE:Herramientas para el diseño de entornos virtuales de aprendizaje 7 profesores.

10.- Impacto en la formación y atención integral del estudiante

Con el fin de fortalecer la práctica curricular y vincular a los estudiantes en los laboratorios del sector productivo y social, en 2012 se realizaron en la División de Ciencias e Ingenierías las siguientes visitas guiadas y prácticas escolares:

- 1.Visita a zona arqueológica de Pénjamo, Gto. de 33 alumnos de la DCI en atención a prácticas escolares el 17 de febrero.
- 2.Visita a CIATEC en León Gto. de 11 alumnos en atención a prácticas escolares el 29 de febrero.
- 3.Visita al Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío para 19 estudiantes de licenciatura el 8 de septiembre.
- 4.Visita al Gran Telescopio milimétrico para 30 alumnos en atención a visitas guiadas el 26 de octubre de 2012.
- 5.Visita a Explora, León, Gto en atención a prácticas escolares el 27 de octubre de 2012.

Además, los estudiantes atendieron prácticas de campo donde se realizaron actividades de apoyo, prevención y atención a pacientes y trabajo administrativo en áreas clínicas y hospitalización.

Realizaron prácticas curriculares en unidades de rehabilitación y trabajo metodológico en comunidades. Asistieron a hospitales públicos de 1o., 2o. y 3er. nivel de atención tanto clínicos como geriátricos y psiquiátricos, Centro de Atención Nueva Vida, CRIT, Centro Universitario de la Costa Universidad de Guadalajara, Parque Bicentenario.

Considerando la característica de disciplinas de la salud como científico-práctica, el contar con el apoyo para asistir a realizar las prácticas curriculares a las diferentes instancias de salud clínica, rehabilitación, psicológicas, etc. permite a los alumnos de la división adquirir las habilidades y destrezas necesarias para alcanzar su perfil de egreso. Por otro lado permite vincular a los estudiantes en los laboratorios del sector productivo y social y fortalecer la práctica curricular.

Se logró apoyar con honorarios para entrenadores externos a la Universidad que impartan cursos deportivos para el Campus: voleibol, futbol, basketbol, aerobics, yoga, zumba, etc.Un 20% de los estudiantes del campus leon se vieron favorecidos por la presencia de estos entrenadores.

Además se logró apoyar a través de los programas de Servicio Social Profesional a más de 550 estudiantes.

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24
Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07
ProDES 1400: Campus León

11.- Producción científica

Libros

- Libro 1:** quinton potential from quantum anisotropic cosmological model
Libro 2: "En los bordes de la familia, la calle, lo social. Adolescentes en Montevideo,
Libro 3: "O adolescente em contexto. Imagens, dados e questões fundamentais no
Libro 4: Jornadas Académicas del Congreso Internacional de Medicina y Ciencias
Libro 5: Reflexiones sobre el paradigma del desarrollo humano

Capítulos de Libros

- Capítulo 1:** "Indios, educación y ciudadanía en México, 1810-1840."
Libro: -
Capítulo 2: "Miradas desde la Historia Social y la Historia Intelectual. América Latina en sus
Libro: -
Capítulo 3: "Indios, educación y ciudadanía en México, 1810-1840."
Libro: -
Capítulo 4: Retos, salud, deporte y educación integral en las escuelas guanajuatenses.
Libro: -
Capítulo 5: Magnetic Exposure System To Stimulate Human Lymphocytes Proliferation.
Libro: "AIPAdvances MEDICAL PHYSICS: Twelfth Mexican Symposium on Medical

Artículos

- Artículo 1:** "Del pluralismo estructurado a la protección social en salud en México".
Revista: -
Artículo 2: "Teoría freudiana sobre la cultura: La gran fechoría, lo ambiguo, y la
Revista: Affectio Societatis
Artículo 3: "Imágenes psicoanalíticas y sociales de la adolescencia. Un complejo
Revista: Revista de Psicología Y Ciencias Afines.
Artículo 4: "Enfoques contemporáneos de política social en México"
Revista: Espiral: Estudios sobre el Estado y la Sociedad
Artículo 5: "Interest Mobilization in Public Health and Social Insurance Reform: Argentina,
Revista: Journal of Public Affairs Special Issue Paper.
Artículo 6: "Continuidades y rupturas de la Protección Social en Salud en México"
Revista: -
Artículo 7: "¿Existe feminización de la pobreza en México?: La evidencia a partir del
Revista: -
Artículo 8: La salud en el contexto escolar ¿Quénes reprueban los aprendizajes esenciales
Revista: Educarnos
Artículo 9: Evidencias de una enfermedad ignorada por los clínicos y los laboratorios.
Revista: Rev Invest Clin 2012
Artículo 10: Solución salina como medio de cultivo desde el punto de vista de las

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Revista: Rev Invest Clin 2012

Artículo 11: Chlorhexidine is a better antiseptic than povidone iodine and sodium

Revista: En proceso de publicación

Artículo 12: Effect of psychological stress in the gastric motility measured by electrical

Revista: World Journal Gastroenterology.

Artículo 13: Neumotórax espontaneo y bilateral secundario a fibrosis pulmonar por silicosis:

Revista: SEMST

Artículo 14: "Psycho-toxicological assessment of workers with chronic exposure to organic

Revista: Ciencia & Trabajo.

Artículo 15: Climacteric Cardiovascular Changes Evaluated by Heart Rate Variability and

Revista: Intern. Fed. For Medical & Biological Engineering

Artículo 16: Evaluation of the Cardiac Response to Psychological Stress by Short-Term ECG

Revista: Variability and Detrended Fluctuation Analysis. Intern. Fed. for Medical &

Artículo 17: Electrical Bioimpedance and other techniques for gastric emptying and motility

Revista: World J Gastrointestinal Pathophysiology.

Artículo 18: Influencia del apoyo educativo de enfermería en el patrón de vida del adulto

Revista: Desarrollo Científico de Enfermería.

Artículo 19: " Hysteresis in pressure-driven DNA denaturation "

Revista: "PIOS ONE 7, 33789 (2012). "

Artículo 20: " Dynamical arrest, percolation, gelation and glass formation in model

Revista: "Langmuir 28, 1866 (2012). "

Artículo 21: " On the calculation of structure of charge-stabilized colloidal suspensions "

Revista: "Journal of Physics: Condensed Matter 24, 065102 (2012). "

Artículo 22: Electrical bioimpedance and other techniques for gastric emptying and motility

Revista: "Journal of Physics: Condensed Matter 24, 065102 (2012). "

Artículo 23: Magnetic vs. Shygmomanometry Cardiac Pressure

Revista: Journal of Bioelectromagnetism Vol 14, No. 1 pp 22-26, 2012

Artículo 24: Medlar (Achras Sapota L.) as Oral Contrast Agent for MRI of the Gastrointestinal

Revista: Appl Magn Reson (2012)42:161-167 DOI 10.1007/s00723-011-0267-8

Artículo 25: Superficial magnetic imaging by an xy-scanner of three magnetoresistive

Revista: Review of scientific instruments 83, 033705 (2012)

Artículo 26: Fractional mechanical oscillators

Revista: Revista Mexicana de Fisica 58 (2012) 348-352

Artículo 27: Fractional mechanical oscillators

Revista: Revista Mexicana de Fisica 58 (2012) 348-352

Artículo 28: Application of the Numerical Laplace Transform on the Simulation of Fractal

Revista: Prespacetime Journal Published by QuantumDream.

Artículo 29: Application of the Numerical Laplace Transform on the Simulation of Fractal

Revista: Prespacetime Journal Published by QuantumDream. Inc

Artículo 30: "Anomalous columnar order of charged colloidal platelets. "

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Revista: Journal of Chemical Physics 136, 034901 (2012).

Artículo 31: "Computer simulation of sedimentation using the Wolf method. "

Revista: Journal of Chemical Physics 136, 154507 (2012).

Artículo 32: "Semiclassical approach to model quantum fluids using the Statistical

Revista: "Semiclassical approach to model quantum fluids using the Statistical

Artículo 33: Ultrasound Measurement in M Mode of Peristalsis and Gastric Emptying

Revista: "International Journal of Life Science and Medical Research. Sept. 2012, Vol. 2

Artículo 34: Effect of psychological stress on gastric motility assessed by electrical bio-

Revista: World J Gastroenterol 2012 September 28; 18(36): 5027-5033

Artículo 35: " In Situ Characterization of Laser Ablation by Pulsed Photoacoustic: the case of

Revista: (International Journal of thermophysics) XX, No. YY, 2012, pp. ZZ-ZZ.

Artículo 36: "Analytic structure factor of discrete potential fluids: cluster-like formation and

Revista: Journal of Nanofluids 1, 36 (2012).

Artículo 37: "Magnetization of red blood cells: a Brownian dynamics simulation study "

Revista: Revista Mexicana de Física 58, 391 (2012).

Artículo 38: "Phase behavior of colloids and proteins in aqueous suspensions: theory and

Revista: "The Journal of Chemical Physics 137, 084905 (2012). "

Artículo 39: "Directed self-assembly of colloids on parallel layers by a one-dimensional

Revista: "Journal of Nanofluids 1, 44 (2012). "

Artículo 40: "Analytic structure factor of discrete potential fluids: cluster-like formation and

Revista: "Journal of Nanofluids 1, 36 (2012). "

Artículo 41: "Single-file diffusion in periodic energy landscapes: The role of hydrodynamic

Revista: "Physical Review E 86, 031123 (2012). "

Artículo 42: Biomagnetic Validation to Skin Level for Blood Pressure Curves and Venous.

Revista: Open Journal of Applied Sciences, 2012, 2, 128-134

Artículo 43: Experimental setup for magnetic hyperthermia: pilot study.

Revista: Measuring techniques and instrumentation, Revista Mexicana de Física S58,

Ponencias

Ponencia 1: "Del pluralismo estructurado a la protección social en salud en México".

Evento: XXX International Congress of the Latin American Studies Association "Toward

Ponencia 2: "Indios, educación y ciudadanía en México, 1810-1840."

Evento: XXX International Congress of the Latin American Studies Association "Toward

Ponencia 3: "El ciudadano virtuoso. La formación del individuo en la primera mitad del siglo

Evento: II Encuentro del Grupo de Trabajo de la Asociación Europea de Historiadores

Ponencia 4: "Miradas desde la Historia Social y la Historia Intelectual. América Latina en sus

Evento: II Encuentro del Grupo de Trabajo de la Asociación Europea de Historiadores

Ponencia 5: "Identidades e formação da subjetividade na sociedade contemporânea"

Evento: Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasil.

Ponencia 6: "Aspectos sociales y clínicos de la adolescencia contemporánea"

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Evento: Facultad de Psicología-Uruguay

Ponencia 7: ¿La red de distribución de agua en los hospitales debe ser de cobre?

Evento: XVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana para el Estudio de las

Ponencia 8: Estudio comparativo de clorhexidina al 2% con alcohol isopropílico al 70%

Evento: XVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana para el Estudio de las

Ponencia 9: El estetoscopio como potencial portador de patógenos productores de

Evento: XVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana para el Estudio de las

Ponencia 10: Actividad antimicrobiana del cobre contra patógenos hospitalarios causantes de

Evento: XXXVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana de Infectología y

Ponencia 11: Redes semánticas sobre la basura en estudiantes de diferente grado escolar

Evento: XXXIX Congreso Nacional del Consejo Nacional para la Enseñanza e

Ponencia 12: Chávez, A. (2012, Mayo 28) El desafío de prevenir dentro de la realidad de la

Evento: II Jornadas Latinoamericanas de Prevención del Suicidio

Ponencia 13: Atención a familiares en duelo por suicidio

Evento: Jornadas Anuales de Prevención y Postvención del Suicidio.

Ponencia 14: La organización de los trabajadores de la recolección y separación de los

Evento: IV Conferencia Internacional en Psicología Comunitaria, Barcelona, España.

Ponencia 15: Los derechos humanos como prioridad en las políticas públicas del municipio de

Evento: IV Conferencia Internacional en Psicología Comunitaria, Barcelona, España.

Ponencia 16: Influencia del sistema de manejo ambiental en un campus universitario sobre la

Evento: sostenibilidad. VI Jornada del Estado de la Investigación en Educación para la

Ponencia 17: Junio 23) La contaminación como concientización ambiental (Audiovisual)

Evento: Corres, A. y Luna, G.

Ponencia 18: Indicadores del contexto social y de diferencias individuales relacionadas con el

Evento: universitarios. XIV Congreso Mexicano de Psicología Social y VI Congreso de

Ponencia 19: Validación de una viñeta de empatía situacional para niños y niñas en edad

Evento: XIV Congreso Mexicano de Psicología Social y VI Congreso de Relaciones

Ponencia 20: "Abordaje científico del comportamiento: el valor psicológico de los alimentos en

Evento: -

Ponencia 21: "La psicología ante el desafío de la diversidad sexual. Recursos teóricos y

Evento: -

Ponencia 22: "Interacción en la regresión y ecuaciones estructurales"

Evento: -

Ponencia 23: "Nuevas teorías de la evolución de la conducta"

Evento: -

Ponencia 24: Conocimiento y auto-percepción de competencias genéricas de universitarios

Evento: 6° Congreso Internacional de Educación

Ponencia 25: Dietary AGEs and endothelial markers in prediabetic and diabetic subjects

Evento: 11th International Symposium on the Maillard Reaction. Centenary of the

Ponencia 26: Calidad de vida relacionada con la salud: Una propuesta para la evaluación del

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24

Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07

ProDES 1400: Campus León

Evento: 4to. Foro Nacional de Investigación en Enfermería y Ciencias de la Salud.

Ponencia 27: "Peso del Primer Año de Vida, Ventana Crítica para Obesidad Posterior"

Evento: Sesión Conjunta Academia Nacional de Medicina y Sociedad Mexicana de

Ponencia 28: "Condiciones Metabólicas de Embarazadas y Riesgo de Alteraciones

Evento: Foro Estatal de Investigación en Salud 2012

Ponencia 29: Prevalencia de trastornos del sueño en pacientes con hemodiálisis de una

Evento: 4to. Foro de Investigación en Ciencias de la Salud

Ponencia 30: Calidad de vida en personas con tratamiento sustitutivo renal.

Evento: 7mo. Foro de Investigación y Vinculación

Ponencia 31: "Jóvenes y Acceso a la justicia".

Evento: Congreso de LASA (Latinoamerican Sociological Association)

Ponencia 32: "Bienestar más allá del trabajo"

Evento: V Congreso de Sociología

Memorias

Memoria 1: "El ciudadano virtuoso. La formación del individuo en la primera mitad del siglo

Evento: XIII Encuentro Internacional de Historia de la Educación

Memoria 2: "¿Libres e iguales? Indios ilustrados, discurso liberal y resistencia en la ciudad

Evento: Asociación de Historiadores Latinoamericanistas Europeos.

Memoria 3: .Particles and fields. Proceedings, 13th Mexican Workshop

Evento: J. Phys. Conf.

Memoria 4: -

Evento: PASCOS 2012

Memoria 5: Publicacion de las memorias de la Mexican school on Particles and Fields

Evento: -

Memoria 6: Conocimiento y auto-percepción de competencias genéricas de universitarios

Evento: 6° Congreso Internacional de Educación

Memoria 7: Evaluation of the Cardiac Response to Psychological Stress by Short-Term ECG

Evento: Fluctuation Analysis. World congress Medical Physics and biomedical

Memoria 8: Evaluación ergonómica mediante el método e-lest en oficinistas y trabajadores

Evento: en oficinistas y trabajadores del cartón. Revista ORP'2012- X Congreso

Memoria 9: Comparison of Mood among Male and Female Workers as a function of

Evento: X Congreso Internacional de Prevención de Riesgos Laborales

Memoria 10: Capacidad Funcional Y Composición Corporal En Trabajadores De Seguridad

Evento: Proceedings Of The X International Conference On Occupational Risk.

Memoria 11: Riesgos Psicosociales y Estrés en el Trabajo y de la Vida cotidiana de Policías

Evento: Proceedings Of The X International Conference On Occupational Risk

Memoria 12: Electrical bioimpedance and other techniques for gastric emptying and motility

Evento: World J Gastrointest Pathophysiol.

Memoria 13: Evaluación ergonómica mediante el método e-LEST en oficinistas y trabajadores

REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PIFI-2011-11MSU0013Z-07-24
Universidad de Guanajuato

Ejercicio Fiscal: 2011

Proyecto: P/PIFI-2011-11MSU0013Z-07
ProDES 1400: Campus León

Evento: Proceedings Of The X International Conference on Occupational Risk
Memoria 14: La experiencia de ser un trabajador de seguridad pública: subjetividades y
Evento: -
Memoria 15: Cambios en la variabilidad cardiaca en mujeres sanas durante el climaterio.
Evento: IX Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones
Memoria 16: Determinación del índice de masa corporal en niños escolares de
Evento: IX Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. Centro de Investigaciones
Memoria 17: Photoacoustic Tomography System
Evento: "1 ST. International congress on Instrumentation and Applied Sciences Vol. 10
Memoria 18: Climateric Cardio vascular Changes Evaluated by Heart Rate Variability and
Evento: IFMBE_Proceedings_Huerta2
Memoria 19: Neutron scattering techniques shed new light on gel formation
Evento: NIST Special Publication 1127
Memoria 20: Solución Aplicando Cálculo Fraccionario de la Ecuación del Oscilador Mecánico
Evento: CONZEEM 2012
Memoria 21: Cell Behavior Undergoing Random Segments of Oscillating Magnetic Field
Evento: M. Long (Ed.): World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,
Memoria 22: Device to Evoke the Bone System in Hip Dislocation Diagnosis.
Evento: M. Long (Ed.): World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,
Memoria 23: Gas diatómico mecánico cuántico con grados de libertad rotaciones.
Evento: "LV Congreso Nacional de Física XXVII Encuentro Nacional de Divulgación

Patentes
Patente 1: Sistema acuapónico para la obtencion de organismos acuáticos y plantas,
Patente 2: Dispositivo micro estimulador magnético

12.- Otros aspectos

--

Dictamen de la autoevaluación

Buena

Rector

Responsable del Proyecto