

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

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

El resultado financiero del proyecto a la fecha, nos muestra un ejercicio de \$6,137,493.21 equivalente al 99.25% respecto a las metas apoyadas, podemos decir que se alcanzaron 100%
Se tuvieron diferentes logros académicos entre los cuales destacan el fomento a la educación ambiental y la atención integral a estudiantes mediante apoyo deportivo y atención médica.
Se tuvieron diferentes logros académicos entre los cuales destaca el mantener el 100% de los PE evaluables de calidad, el realizar investigaciones de calidad, el presentar los trabajos de los estudiantes en congresos.

2.- Problemas atendidos

Se atendieron problemas de falta de tecnologías para facilitar el proceso de aprendizaje de los estudiantes, adquiriendo equipo de última generación como: luminarias LED, mantenimientos preventivos y correctivos, antena blindada para el equipo GeoRadar, computadoras y equipo periférico sistema UAUV, reactivos, equipo de análisis bromatológico, equipo infrarrojo de transformada de Fourier, microscopios; así como se plantearon diferentes estrategias para asegurar el grado de consolidación de los cuerpos académicos entre las cuales destacan: la adquisición de equipo, el apoyo para la asistencia a 33 congresos, se apoyó a los maestros de PTC promoviendo la obtención de grados académicos apoyándolos en sus investigaciones y publicaciones que estaban en proceso, así como para lograr el ingreso y/o mantenerse dentro del SNI apoyando en la generación de 53 documentos de investigación, además de la generación de 37 documentos de investigación generados por alumnos de la DES.

3.- Fortalezas aseguradas

Se realizó la autoevaluación de los PE de Ing. Civil, Ing. en Sistemas Computacionales Hardware, Ing. Químico para su evaluación por parte de CACEI con lo cual se piensa mantener el 100% de los PE evaluables de calidad, se evaluó por parte de CACEI los PE Ing. Física obteniendo dictamen de acreditado, se evaluó por parte de CIEES los PE de Ing. Física, Ing. Químico, Ing. Matemáticas, así como asegurar el grado de consolidación de los cuerpos académicos por parte de PROMEP, y se espera respuesta del registro de los cuerpos académicos: Computación e Informática Aplicada, Química Aplicada y Educativa, además, se encuentra en formación el cuerpo académico de Tecnología y Bioprocesos de alimentos y Química.

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

En esta área se realizaron diversas acciones como la implementación de más materias con material dentro de la plataforma tecnológica, más cursos en modalidad virtual, el equipamiento con equipos de cómputo de última generación, lo cual ha tenido una gran aceptación por parte de los estudiantes y maestros.

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

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

Se atendieron principalmente las recomendaciones referentes la actualización e incremento de equipo de cómputo y equipos específicos para los laboratorios y/o prácticas de campo y el proyecto permitió atenderlas a través de la adquisición de una parte de estos equipos.

Se adquirió la antena blindada para el equipo GeoRadar, medidor digital de profundidad, el Grive Lab Oven, Cortador Geiger Soeks.

En apoyo a prácticas y proyectos de investigación mediante adquisición de equipos para el laboratorio de Bioterio.

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

--

7.-Número de estudiantes y profesores beneficiados

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

Alumnos beneficiados					
Tipo	Número	Movilidad académica			
		Complemento de la		Complemento de la	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0		0		
Alumnos de Licenciatura	1	1	0		0
Alumnos de Posgrado	4	1	3		
Total	5	2	3	0	0

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

La adquisición de equipo de cómputo y equipo especializado ha tenido un impacto muy importante con los estudiantes y maestros ya que con ellos se ha permitido el poder entender y aplicar mejor los conocimientos impartidos en las clases, así como ha permitido el poder realizar investigaciones de nivel para realizar tesis de



Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

calidad, que inclusive ha ganado premios estatales y nacionales, así como el realizar publicaciones de nuestros maestros con lo cual han podido ingresar al SNI, una parte muy importante dentro de los procesos de evaluación o acreditación es el mantener una infraestructura acorde a las necesidades modernas de los estudiantes, lo cual se ha complementado de una manera muy efectiva con recursos PIFI adicionales al esfuerzo que día a día se hace en la DES para este objetivo.

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

Se ha capacitado a maestros en temas especializados como: impacto ambiental, clasificación de macizos rocosos, clasificación SQL Server, Acreditación Internacional de "Técnico en Pruebas de Campo, Nivel 1" del ACI, Operación de GNSS Marca South, Epidemiología básica, Curso Taller de Capacitación para la acreditación del Ingeniero Químico, con lo cual se refuerzan estas áreas y los alumnos reciben lo último en conocimientos, ayudando con esto, que al egresar tengan una mejor aceptación en el campo laboral ya que se ha impactado en los contenidos temáticos de las asignaturas; esto se ha logrado con la capacitación continua a nuestra planta docente gracias al recurso PIFI sumado al gran esfuerzo que la administración para capacitar en muchas áreas más.

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

La atención de estudiantes de la DES ha cobrado un sentido integral, a partir de las políticas implantadas y el apoyo del recurso proveniente del PIFI, permitiendo acciones definitivas como la adquisición de equipo, servicios de mantenimiento preventivo, disposición de residuos peligrosos biológico-infecciosos, atención médica, asistencia a congresos, apoyo para eventos académicos, culturales y deportivos, entre otros.

11.- Producción científica

Libros

No se han agregado libros.

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

No se han agregado artículos.

Ponencias

Ponencia 1: Evaluación de la calidad del agua de la presa Luis L. León

Evento: XII Congreso Internacional y XVIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales:

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10

Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

- Ponencia 2:** Seguridad de Clave Privada de Firmas Digitales Basada en Teoría de Caos
Evento: Congreso en Ingeniería Electrónica, ELECTRO 2013
- Ponencia 3:** Aplicación de un Instrumento Virtual para el Monitoreo y Evaluación de la
Evento: Congreso en Ingeniería Electrónica, ELECTRO 2013
- Ponencia 4:** Modelo del Corredor Troncal de la Ciudad de Chihuahua Mediante Automatas
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM)
- Ponencia 5:** Cerro Carrizalillo: Localidad Precámbrica, Chihuahua, México
Evento: Congreso de la Unión Geofísica Mexicana
- Ponencia 6:** Índice de Contaminación (IC) e Índice de Calidad del Agua (ICA) de los
Evento: Congreso de la Unión Geofísica Mexicana
- Ponencia 7:** Impacto en Suelos y Cultivos de Alfalfa por el Riego con Agua con Alto
Evento: Congreso de la Unión Geofísica Mexicana
- Ponencia 8:** Rudistas Caprinidos del cretácico medio en la formación Kiamichi de cerro alto,
Evento: VIII Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIII Congreso Nacional de
- Ponencia 9:** Cartel: Impacto de las Aguas Residuales Domésticas en la Calidad del Agua de
Evento: XII Congreso Internacional y XVIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales:
- Ponencia 10:** Determinación del Crecimiento Poblacional del Municipio de Chihuahua para
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Nacional Matemática Mexicana
- Ponencia 11:** Cartel: Análisis de la Precipitación Pluvial en Chihuahua Mediante Series de
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
- Ponencia 12:** Cartel: Medición de la Satisfacción Estudiantil Mediante Técnicas Multivariadas
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
- Ponencia 13:** Cartel: Medición de Clima Laboral Mediante un Análisis Explorativo de Datos y
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
- Ponencia 14:** Cartel: Análisis Estadístico del Impacto de las Redes Sociales en los
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
- Ponencia 15:** Cartel: Desinfection of Water, Wastewater and Biosolids Conference
Evento: Congreso de la International Water Association
- Ponencia 16:** Determinación de Arsénico en Agua Subterránea y Medición de Dosis Diaria
Evento: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana
- Ponencia 17:** Arquitectura Multiprocesador para un Robot Móvil
Evento: 35 Congreso Internacional de Ingeniería Electrónica
- Ponencia 18:** Impacto en Suelos y Cultivos de Alfalfa por el Riego con Agua con Alto
Evento: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana
- Ponencia 19:** Algoritmo Grasp para Balanceo de Cargas y Distancias de Rutas
Evento: Segundo Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de
- Ponencia 20:** A Game to Support Drug Education

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

- Evento:** XXVI Congreso Nacional y XII Congreso Internacional de Informática y
Ponencia 21: Automated Accelerometer-based Detection of Roadway Disruptions-Preliminary
Evento: First International Conference on Semantic Web
Ponencia 22: Rudistas caprinidos del Cretácico medio en la Formación Kiamichi de Cerro Alto,
Evento: VIII Congreso Latinoamericano de Paleontología y XIII Congreso Mexicano de
Ponencia 23: Obtención de Cuatro Elementos a Través de Aguas Ácidas (Fe, AL, Cu y Co)
Evento: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Metalúrgica, Materiales y Medio
Ponencia 24: Modelado Matemático de una Intersección Multicarril de Doble Sentido Basado
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 25: Análisis Estadístico del Impacto de las Redes Sociales en los Estudiantes de
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 26: Análisis Cualitativo de Métodos para el Reconocimiento de Placas Vehiculares
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 27: Medición de la Satisfacción Estudiantil Mediante Técnicas Multivariadas de la
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 28: Problema Multi-objetivo del Modelado HP para Plegamiento de Proteínas
Evento: Segundo Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de
Ponencia 29: Algoritmo GRASP para Balanceo de Cargas y Distancia de Rutas
Evento: Segundo Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de
Ponencia 30: Predicción de Velocidad de Viento con Redes Neuronales de Base Radial
Evento: Segundo Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de
Ponencia 31: Motivando la Lectura con Areading
Evento: XXVI Congreso Nacional y XII Congreso Internacional de Informática y
Ponencia 32: Cartel: Hot Springs in Piedras de Lumbre, Maguarichi, Chih.
Evento: AGU Meeting of the Americas
Ponencia 33: Cartel: Análisis de la Precipitación Pluvial en Chihuahua Mediante Series de
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 34: Cartel: Medición de la Satisfacción Estudiantil Mediante Técnicas Multivariadas
Evento: Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Ponencia 35: Impacto en los Suelos y Cultivos de Alfalfa por el Riego con Agua con Alto
Evento: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana
Ponencia 36: Índice de Contaminación (IC) e Índice de Calidad del Agua (ICA) de los
Evento: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana
Ponencia 37: Índice de Contaminación (IC) e Índice de Calidad del Agua (ICA) de los
Evento: Reunión Anual de la Unión Geofísica Mexicana
Ponencia 38: Evaluación de la Actividad Enzimática de las Cepas de los Hongos Trichoderma
Evento: III Simposium Nacional La Situación de los Plaguicidas en México: Impactos y

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

- Ponencia 39:** Molecular Identification of lead-tolerant rhizosphere fungi isolated from a polluted
Evento: X Congreso Nacional de Biología Molecular y Celular de Hongos, Oaxaca, Mex.
- Ponencia 40:** Identificación Morfométrica de parásitos en roedores silvestres de la Cd de
Evento: IX Congreso Internacional del AMCAL, Mérida
- Ponencia 41:** Observador Científico
Evento: 45th Olimpiada Internacional de Química, Moscú, Rusia
- Ponencia 42:** Polyphenolic compounds stability and antioxidant capacity of apple pomace in
Evento: 2013 EFFoST Annual Meeting, Bologna, Italia
- Ponencia 43:** Síntesis y caracterización de membranas biopoliméricas de Triacetato de
Evento: 2º Foro de Investigación y Docencia en Química y Catedra Nacional de Química
- Ponencia 44:** Un lustro de estancias posdoctorales financiadas por Conacyt: Evaluación
Evento: XXVII Congreso Nacional de Posgrado
- Ponencia 45:** Genotyping of astrovirus and adenovirus from infant of Chihuahua city
Evento: XII Simposio de Microorganismos Industriales, Cancun Mex ASM 2013
- Ponencia 46:** Enzymes of Alkaliphilic Bacteria Isolated from Grutas de Nombre de Dios caves,
Evento: XII Simposio de Microorganismos Industriales, Cancun Mex ASM 2013
- Ponencia 47:** Isolation and identification of fungi from springwater thermal from Chihuahua
Evento: XII Simposio de Microorganismos Industriales, Cancun Mex ASM 2013
- Ponencia 48:** Jornada Teórico Práctica de Electroquímica en tu escuela
Evento: Curso de Electromecánica avalado por la Sociedad Mexicana de Electromecánica
- Ponencia 49:** Fundamentals of electrochemistry of semiconductors: Achievements and
Evento: Semana de Química
- Ponencia 50:** Fundamentals of electrochemistry of semiconductors: Achievements and
Evento: Semana de Química
- Ponencia 51:** De los fenómenos de transporte a la intensificación de procesos
Evento: II Simposio Internacional de la Academia de Ingeniería Química
- Ponencia 52:** Mundo de los Fullerenos
Evento: Taller de Difusión de la ciencia
- Ponencia 53:** Mundo de los Fullerenos
Evento: Taller de Difusión de la ciencia
- Ponencia 54:** Química Sustentable y la Biotecnología para transformar la materia vegetal
Evento: Programa de Intercambio PREFAL de Toulouse Francia
- Ponencia 55:** Comparison of lead- Tolerance among rhizospheric filamentous fungi isolated
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
- Ponencia 56:** Enzymes of Alkaliphilic Fungi Isolated from Grutas de Nombre de Dios Caves
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
- Ponencia 57:** Polyvinyl Acetate Degradation by Yeasts Isolated from Paper Recycled

Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

- Evento:** XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 58: Effect of Oregano Essential Oil and Infusion on Bacterial Biofilms on Strains
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 59: Study of Structure-Activity Relationship of a Serie of Molecules Present in
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 60: Antimicrobial Activity of Essential Oil of Ligusticum Porteri
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 61: Mexican Oregano Against Sensible and Multiresistant Bacterial Strains Isolated
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 62: Polymethacrylate Degradation by Bacteria Isolated from Paper Recycled
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 63: Isolation of Endophytic Microorganisms of Chuchupate (Ligusticum porteri
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 64: In Silico Predictive Study of Rotavirus Epitopes of Circulating Vs Vaccine Strains
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 65: Lead Tolerance Evaluation of Endophytic Fungi Isolated from Prosopis sp. From
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 66: Recombinant Manganese Peroxidase from Phanerochaete chrysosporium And
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 67: Bacterial Diversity in Termal Springs in Desert Zones: Ojo de Dolores, Jiménez,
Evento: XV Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería de la SMBB
Ponencia 68: Extraction and Characterization of Sugars from Dasyliirion leiophyllum using
Evento: Congreso Internacional IFT 2013 Annual Meeting en Chicago, II
Ponencia 69: Carbohydrate
Evento: Congreso Internacional IFT 2013 Annual Meeting en Chicago, II
Ponencia 70: Caracterizacion de las Propiedades reologicas y sensoriales de queso crema
Evento: Congreso Internacional IFT 2013 Annual Meeting en Chicago, II
Ponencia 71: Screening of Tannin-degrading Yeasts Isolated form Wasteplant Sources
Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado
Ponencia 72: Enzymes of Alkaliphilic Bacteria Isolated from paper recycled industry in
Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado
Ponencia 73: Cooper and lead biosorption by rhizosperic Filamentous fungi for application in
Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado
Ponencia 74: Molecular idenfication of environmental fungi at clinical denstistry
Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado
Ponencia 75: In silico study of the surface proteins VP4 and VP7 of human rotavirus
Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado



Universidad: C/PIFI-2012-08MSU0017H-10-33
Universidad Autónoma de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2012

Proyecto: P/PIFI-2012-08MSU0017H-10
Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

Ponencia 76: Extended spectrum beta-lactamase: their phenotypic and genotypic identification

Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado

Ponencia 77: Polyvinyl acetate degradation by bacteria isolated from paper recycled industry

Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado

Ponencia 78: Enzymes of Alkaliphilic Bacteria Isolated from paper recycled industry in

Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado

Ponencia 79: In silico study of the surface proteins VP4 and VP7 of human rotavirus

Evento: 113rd. General Meeting American Society for Microbiology Denver, Colorado

Ponencia 80: Algoritmo Grasp para Balanceo de Cargas y Distancias de Rutas

Evento: Segundo Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Investigación de

Memorias

No se han agregado memorias.

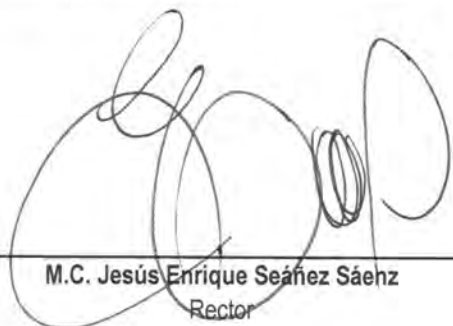
Patentes

No se han agregado patentes.

12.- Otros aspectos

Dictamen de la autoevaluación

Buena


M.C. Jesús Enrique Seáñez Sáenz
Rector


M.I. Ricardo Ramón Torres Knight
Responsable del Proyecto

Universidad Autónoma de Chihuahua

P/PIFI-2012-08MSU0017H-10 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

No. OP	No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
			Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
01			Formación Integral de los estudiantes					
1		Mantener, mejorar y ampliar los programas de formación integral de los estudiantes que incidan favorablemente en la formación integral de los mismos beneficiando a 3600 estudiantes.	3,600.00	3,676.00	102.11	312,266.00	292,413.63	93.64
2		Realizar actividades de extensión, difusión y vinculación de los programas educativos de la DES beneficiando a 1750 estudiantes	1,750.00	1,750.00	100.00	554,708.00	386,673.98	69.71
3		Contribuir a la atención integral de los estudiantes de los programas educativos de la DES a través de la operación eficiente y segura de los laboratorios beneficiando a 2700 estudiantes.	2,700.00	2,700.00	100.00	1,114,848.00	1,013,791.57	90.94
4		Reforzar el proceso de enseñanza-aprendizaje incorporando elementos tecnológicos de vanguardia en beneficio de 1500 estudiantes.	1,500.00	1,500.00	100.00	268,820.00	266,020.00	98.96

No. MA	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	3676.00	292,413.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	0.00	0.00	73,599.87	0.00	750.00	187,041.01	0.00	598.00	105,923.71	1,750.00	1750.00	20,109.39
3	0.00	0.00	0.00	0.00	675.00	427,030.40	0.00	1404.00	290,936.92	2,700.00	2700.00	295,824.25
4	0.00	0.00	0.00	0.00	1500.00	131,600.00	0.00	0.00	134,420.00	1,500.00	0.00	0.00

No. MA	Observación
1	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero
2	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero
3	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero
4	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero

No. OP		Descripción del Objetivo Particular					
02		Desarrollo de los Cuerpos Académicos y Fortalecimiento de la Planta Académica					
No. MA	Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Financieros		
		Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Apoyar los Cuerpos Académicos 71 Procesos alternativos en ingeniería alimentaria, 65 Ciencia y tecnología de alimentos, 73 Biotecnología, 64 Epidemiología y caracterización molecular, 86 Química computacional, 117 Química de alimentos y productos naturales, 115 Hidrología subterránea y ambiental, 106 Infraestructura para el transporte, 72 Ciencias de la tierra, 95 Hidráulica e hidrología, 96 Ciencias de la ingeniería, para mejorar y conservar, en su caso, el grado de consolidación de acuerdo a las necesidades detectadas en base a su autoevaluación.	11.00	11.00	100.00	1,442,772.00	573,201.00	39.73
2	Fortalecimiento de la Planta Académica beneficiando a 71 PTC con perfil Promep	71.00	71.00	100.00	89,606.00	4,406.22	4.92

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4		
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	
1	0.00	0.00	0.00	28,362.00	0.00	2.00	537,503.57	11.00	7,335.43
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,971.22	71.00	435.00

No. MA	Observación
1	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero
2	La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero

No. OP	Descripción del Objeto Particular										
	Apoyo a los PE de Posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad.										
	Descripción de la Meta Académica					Valores Cuantitativos					
No. MA						Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
1	Apoyar a los 4 PE de posgrado reconocido por el PNPC, mediante estancias cortas, asistencia a foros, simposiums, congresos, cursos, visitas a instituciones foráneas y organización de ciclos de conferencias.					4.00	4.00	100.00	151,284.00	40,838.97	26.99
2	Apoyar a los alumnos y maestros del programa para la elaboración de 15 productos académicos de calidad de tal forma que se contribuya al mejoramiento en la formación de Recursos Humanos de Calidad					15.00	20.00	133.33	1,241,307.00	202,326.12	16.30

No. MA	Descripción del Objeto Particular											
	Incremento de la Competitividad Académica de los PE de Licenciatura											
	Trimestre 1			Trimestre 2			Trimestre 3			Trimestre 4		
	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado	Meta Programada	Meta	Monto Alcanzado
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25,000.00	4.00	4.00	15,838.97
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,267.51	0.00	0.00	131,223.24	15.00	20.00	69,835.37

No. MA		Observación
1		La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero
2		La meta fue alcanzada. La aplicación de los recursos se verá reflejada al cierre del ejercicio financiero

No. OP	Descripción del Objeto Particular										
	Incremento de la Competitividad Académica de los PE de Licenciatura										
	Descripción de la Meta Académica					Valores Cuantitativos					
No. MA						Programado	Alcanzado	%	Programado	Ejercido	%
2	Dar seguimiento a las recomendaciones de CIEES y los organismos acreditadores para mantener los PE de buena calidad.					5.00	5.00	100.00	1,008,161.00	967,131.07	95.93

No. MA	Trimestre 1		Trimestre 2		Trimestre 3		Trimestre 4	
	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado	Meta Programada	Monto Alcanzado
2	0.00	0.00	0.00	654,540.52	0.00	252,096.55	5.00	60,494.00


Observación

La meta fue alcanzada, La totalidad de la aplicación de los recursos se verá reflejada a finales del mes de diciembre

Firma



M. en C. Jesús Enrique Seañez Sáenz
Rector



M.I. Ricardo Ramón Torres Knight
Responsable del Proyecto

08MSU0017H
Ejercicio fiscal

Universidad Autónoma de Chihuahua
2012

Trimestre 4

Nombre de la DES:

P/PIFI-2012-08MSU0017H-10

Clave Convenio

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Valores alcanzados en el trimestre		
		Número	%	Número	%	Número	%		Avance		Observaciones de la Institución
									Indicador	Porcentajes	
									Trimestral	Anual	
Capacidad Académica											
Total de Profesores de Tiempo Completo. Total:148											
1.1.1	Licenciatura	10	6.76	10	6.76	0	0.00				
1.1.3	Maestría	73	49.32	73	49.32	0	0.00				
1.1.4	Doctorado	65	43.92	65	43.92	0	0.00				
1.1.5	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	131	88.51	131	88.51	0	0.00				
1.1.6	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	65	43.92	65	43.92	0	0.00				
1.1.7	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	69	46.62	69	46.62	0	0.00				
1.1.8	Adscripción al SNI o SNC	26	17.57	26	17.57	0	0.00				
1.1.9	Participación en el programa de tutorías	114	77.03	14	9.46	0	0.00				
Total de profesores que conforman la planta a Total:412											
1.2.1	Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	277	67.23	277	67.23	0	0.00				
Total de Cuerpos Académicos Total:13											
1.3.1	Consolidados.	1	7.69	1	7.69	0	0.00				
1.3.2	En Consolidación.	6	46.15	6	46.15	0	0.00				
1.3.3	En Formación.	6	46.15	6	46.15	0	0.00				
Competitividad Académica											
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic Total:15											
2.1.1	Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.2	Número y % de PE con currículo flexible	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.3	Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.4	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.5	Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de empleadores	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.6	Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	15	100.00	15	100.00	0	0.00				
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total:14											
2.1.9	Número y % de PE que alcanzarán el nivel 1 los CIEES.	11	78.57	11	78.57	11	78.57				
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total:14											
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	10	71.43	10	71.43	0	0.00				
Profesores (PTC, PMT, PA) que reciben capacitación. Total:14											
2.1.11	Número y % de PE de licenciatura y TSU de buena calidad del total de la oferta educativa evaluable	15	107.14	14	100.00	14	100.00				
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic Total:4,895											

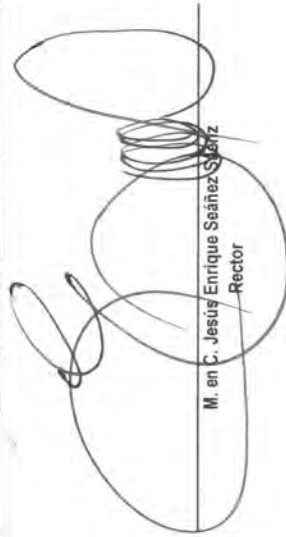
DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

08MSU0017H
Ejercicio fiscal
Nombre de la DES:
Clave Convenio
Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de la capacidad y competitividad de la DES

Universidad Autónoma de Chihuahua
2012
Trimestre 4

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Número	Valores alcanzados en el trimestre		Observaciones de la Institución		
		Número	%	Número	%	Número	%		Avance				
									Indicador	Porcentajes			
2.2.12	Número y % de matrícula atendida en PE de TSU/PA y Licenciatura de calidad del total asociada a los PE evaluables	4895	100.00	4895	100.00	4895	100.00						
Total de Programas Educativos de posgrado Total:13													
2.3.1	PE de posgrado que se actualizarán	13	100.00	13	100.00	0	0.00						
2.3.3	PE de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	8	61.54	8	61.54	8	61.54						
2.3.4	PE de posgrado que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	6	46.15	6	46.15	6	46.15						
2.3.5	PE de posgrado que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	15.38	2	15.38	0	0.00						
Total de Matrícula de nivel posgrado Total:319													
2.4.1	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	196	61.44	196	61.44	196	61.44						
Eficiencia terminal de pregrado y posgrado													
2.5.3	Tasa de egreso por cohorte para PE de licenciatura	1030	290	290	28.16	290	28.16	M2	Ajustado	% Ajustado	Observaciones IES		
2.5.4	Tasa de titulación por cohorte para PE de licenciatura	290	170	170	58.62	170	58.62						
2.5.5	Tasa de graduación para PE de posgrado	172	91	91	52.91	91	52.91						
Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:													
										M2 Alcanzado	% Alcanzado	% Trimestral	% Total


M. en C. Jesús Enrique Seáñez Sáenz
Rector


M.I. Ricardo Rahón Torres Knight
Responsable del Proyecto