


| | | | | |
|---|---|---------------|--|--------------|
|  SEP <small>SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</small> |  | DGE SU DSU | SITUACION PROGRAMÁTICA DE METAS (OBJETIVOS) APOYADOS | SCPF DCPF |
| SES | | | | |

Institución (clave, nombre): 10 Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Proyecto(Clave, Nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT

| Nº | DESCRIPCIÓN DE LA META | METAS (OBJETIVOS) | | | | DESVIACIÓN | |
|----|--|-------------------|------|------------|-----|------------|---------|
| | | PROGRAMADAS | | ALCANZADAS | | + (-) | |
| | | CANTIDAD | % | CANTIDAD | % | ABSOLUTA | REL (%) |
| 1 | Desarrollo de los Cuerpos Académicos y Fortalecimiento de la Planta Académica. | 57 | 46% | 53 | 43% | -4 | -3% |
| 2 | Atención a Estudiantes. | 43 | 35% | 19 | 15% | -24 | -20% |
| 3 | Apoyo a los PE de Posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad. | 23 | 19% | 10 | 8% | -13 | -11% |
| | | 123 | 100% | 82 | 67% | -41 | -33% |

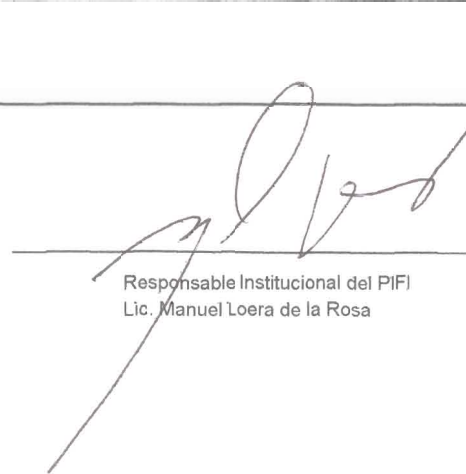
INFORME PARCIAL [X]

INFORME FINAL []

OBSERVACIONES



Responsable de proyecto
Ing. Antonio Guerra Jaime



Responsable Institucional del PIFI
Lic. Manuel Loera de la Rosa



Órgano Interno de Control de la Institución
Mtro. Eduardo Arturo Lara

Institución (clave, nombre): 10 Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Ejercicio 2009

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT

Objetivo (Clave, Nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07-03 Apoyo a los PE de Posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

| Metas | Rubro | Descripción de los conceptos apoyados | Total Autorizado | Total Programado | Total Alcanzado |
|-------|--|---|------------------|------------------|-----------------|
| 1 | Mantener la permanencia en el PNP de los PE de Posgrado, Maestría en Ciencia de los Materiales y Maestría en Ingeniería en Manufactura | | | | |
| | Bienes muebles | | | | |
| | | Balanza analítica | 3 | 3 | 1 |
| | | Equipo Reómetro para la determinación de las propiedades de polímeros marca | 1 | 1 | 1 |
| | | Sistema para obtención de nanopartículas Marca Atomate, Low pressure CVD | 1 | 1 | 1 |
| | | Equipo MDX-540SA Ultra High Precision 3D CNC Molding Machine MDX-540SA | 3 | 3 | 3 |
| | | Equipo IPX 6003D Laser Scanner 10x16" incluye software Rolan, tamaño de la | 1 | 1 | 1 |
| | | Equipo de Medición Hawk Measuring RangeX 400mmY 300mmZ 40 - | 3 | 3 | 1 |
| | | Cortadora de precisión digital Cortadora de trabajo pesado motor de AC wit | 1 | 1 | 1 |
| | | Pulidora de velocidad variable con accesorios Pulidora de uso pesado con dos | 1 | 1 | 1 |
| | | Totales | 14 | 14 | 10 |
| | | Total de la meta | 14 | 14 | 10 |
| 2 | Formar solidamente a los estudiantes del posgrado haciéndolos partícipes de las labores de generación y aplicación innovadora del conocimiento | | | | |
| | Servicios | | | | |
| | | Cabezas holográficas intercambiables Projection Head Multi - Line: 3 líneas | 6 | 6 | 0 |
| | | Kit de accesorios para computadora: 5 Unidades Usb 2GB SanDisk, 2 Lectores | 1 | 1 | 0 |
| | | Generador de señales Marca: Agilent 33220A Canales: 1 canal de salida y 1 canal | 2 | 2 | 0 |
| | | Totales | 9 | 9 | 0 |
| | | Total de la meta | 9 | 9 | 0 |

OBSERVACIONES:



Responsable de proyecto
Ing. Antonio Guerra Jaime

Responsable Institucional del PIFI
Lic. Manuel López de la Rosa

Órgano Interno de Control de la Institución
Mtro. Eduardo Arturo Lara



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

SES



DGESU

DSU

SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS

SCPF

DCPP

Institución (clave, nombre): 10 Universidad Autónoma de Ciudad Juárez


Ejercicio 2008

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT

Objetivo (Clave, Nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07-02 Atención a estudiantes

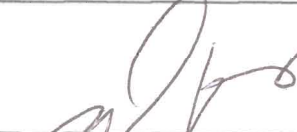
| Metas | Rubro | Descripción de los conceptos apoyados | Total Autorizado | Total Programado | Total Alcanzado |
|-------|--|---|------------------|------------------|-----------------|
| 1 | Lograr una tasa de titulación de 50%, de egreso de 41%, satisfacción de los egresados de 94%, satisfacción de los empleadores de 80% | | | | |
| | Bienes muebles | | | | |
| | | Agitador de tapices de 8 pulgadas con acción de golpeo 115V. AC. 60Hz | 2 | 2 | 2 |
| | | Permeámetros-carga constante y carga variable con cabezal de 9 pulgadas | 3 | 3 | 1 |
| | | Kit de compiladores que soportan todos los modelos de la arquitectura de 8051 | 3 | 3 | 0 |
| | | Sensores de adquisici%F3n de datos | 1 | 1 | 1 |
| | | Unidades de adquisiciones de datos | 2 | 2 | 2 |
| | | Paquete de sensores y diodos laser | 1 | 1 | 0 |
| | | Multímetros digitales | 2 | 2 | 0 |
| | | Fuentes de alimentación | 2 | 2 | 0 |
| | | Kit para laboratorio de astronomía | 4 | 4 | 4 |
| | | Medidor de inductancia y capacitancia | 1 | 1 | 1 |
| | | Equipo de prueba de rigidez dieléctrica de aceite modelo DTS-1000 Marca High | 1 | 1 | 1 |
| | | Módulo USB de adquisición de datos de alto desempeño, 64 canales S. E. o 32 | 5 | 5 | 5 |
| | | Mezclador | 2 | 2 | 0 |
| | | Refrigerador de laboratorio | 1 | 1 | 1 |
| | | Equipo de vibración universal con todos sus módulos modelo TM16 | 1 | 1 | 1 |
| | | Mezclador | 1 | 1 | 0 |
| | | Totales | 32 | 32 | 19 |
| | Acervos | | | | |
| | | IEEE Internet Computing | 1 | 1 | 0 |
| | | IEEE Pervasive Computing | 1 | 1 | 0 |
| | | IEEE Computer Society (Base de datos) | 1 | 1 | 0 |
| | | IEEE Intelligent Transportation Systems Society | 1 | 1 | 0 |
| | | IIE Industrial Engineering | 1 | 1 | 0 |
| | | Interfases | 1 | 1 | 0 |
| | | APICS | 3 | 3 | 0 |
| | | IEEE Transactions on Mobile Computing | 1 | 1 | 0 |
| | | IEEE Transactions on Parallel and Distributed System | 1 | 1 | 0 |
| | | Totales | 11 | 11 | 0 |
| | | Total de la meta | 43 | 43 | 19 |

OBSERVACIONES:




Responsable de proyecto

Ing. Antonio Guerra Jaime



Responsable Institucional del PIFI

Lic. Manuel Loera de la Rosa



Órgano Interno de Control de la Institución

Mtro. Eduardo Arturo Lara



DGESU

DSU

SITUACIÓN PROGRAMÁTICA DE LAS ACCIONES APOYADAS

SCPF

DCPP

SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

SES



Institución (clave, nombre): 10 Universidad Autónoma de Ciudad Juárez


Ejercicio 2009

Proyecto (clave, nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07 Fortalecimiento de la capacidad y competitividad académica del IIT

Objetivo (Clave, Nombre): P/PIFI2009-08MSU0245B-07-01 Desarrollo de los Cuerpos Académicos y Fortalecimiento de la Planta Académica.

| Metas | Rubro | Descripción de los conceptos apoyados | Total Autorizado | Total Programado | Total Alcanzado |
|-------|---|---|------------------|------------------|-----------------|
| 2 | Incrementar el número de PTC con perfil PROMEP de 46 a 69 y conmembresía al SNI de 17 a 23 | | | | |
| | Servicios | | | | |
| | | inscripción | 1 | 1 | 1 |
| | | pasaje aereo nacional | 1 | 1 | 1 |
| | | viaticos | 6 | 6 | 6 |
| | | inscripción | 1 | 1 | 1 |
| | | pasaje aereo internacional | 1 | 1 | 1 |
| | | viaticos | 5 | 5 | 5 |
| | | Totales | 15 | 15 | 15 |
| | | Total de la meta | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Mejorar la consolidación de los CAEF (15 en el IIT) | | | | |
| | Servicios | | | | |
| | | vuelo redondo a Puebla al instituto nacional de astrofisica optica y electronica | 1 | 1 | 1 |
| | | Viaticos a Puebla | 30 | 30 | 27 |
| | | Totales | 31 | 31 | 28 |
| | | Total de la meta | 31 | 31 | 28 |
| 4 | Lograr que los CAEF cuenten con la infraestructura básica para el desarrollo de sus trabajos de investigación y desarrollo tecnológico. | | | | |
| | Bienes muebles | | | | |
| | | Electrómetro/Medidor de alta resistencia de 5-1/2 digitos, modelo 557A de Keithley | 2 | 2 | 1 |
| | | Fluorímetros de campo modelo Turner Designs | 3 | 3 | 3 |
| | | Medidor de Oxigeno Disuelto y PH de campo | 2 | 2 | 2 |
| | | Equipo de programación electromagnética de baja inductancia para detección de contaminantes en suelos | 1 | 1 | 1 |
| | | Analizador de dispositivos semiconductores con software Easy Expert (Alient B1500A) | 1 | 1 | 1 |
| | | Un paquete classpack de 10 robots AmigoBot, con baterias y 3 cargadores, 10 ethernet onboard radios, con 10 amigobot Fingers; 5 amigobot joyisticks, 10 | 1 | 1 | 1 |
| | | PeopleBot en color Negro base, que incluye 28 sonares, bumpers, 2 baterias, cargador, Ethernet, laptop connector, table sensin IR's, pantilt PTZ 104 | 1 | 1 | 1 |
| | | Totales | 11 | 11 | 10 |
| | | Total de la meta | 11 | 11 | 10 |

OBSERVACIONES:



Responsable de proyecto

Ing. Antonio Guerra Jaime



Responsable Institucional del PIFI

Lic. Manuel Loera de la Rosa



Órgano Interno de Control de la Institución

Mtro. Eduardo Arturo Lara