

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.

Ejercicio Fiscal Reportado: 2012

Trimestre: 4

Nombre del Proyecto General: INCREMENTO DE LA MATRÍCULA CORRESPONDIENTE A 8 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 1 PROGRAMA DE POSGRADO PERTENECIENTE AL PNPC

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LOS 8 PE DE LICENCIATURA Y 1 DE POSGRADO PARA SATISFACER LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ÁREAS DE LA INGENIERÍA EN ACUACULTURA, ALIMENTOS, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA, GESTIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, ATENCIÓN PREHOSPITALARIA Y DESASTRES, REHABILITACIÓN FÍSICA Y EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y BRINDAR MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

Monto total del proyecto (Por fuente de financiamiento)		
Aportación Estatal	Otra / Previsión Mancomunada	Total
12,277,861.00	11,214.38	24,566,596.38

Fuente de financiamiento para el desarrollo del proyecto			
Federal	Estatal		No
	SI	SI	
X			X

No.	Objetivo Particular	Meta	No. Acción	Acción	Monto asignado		TOTAL	Monto reportado en 2013 Trimestres				TOTAL EJERCICIO	Monto por Ejercer	% de Avance del monto asignado		
					Federal	Estatal										
									1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre				4o. 15 de enero de 2014	Total ejercido en 2013
1	Incrementar la Matrícula en Programas Escolarizados que aún no cuentan con al menos una generación de egresados atendiendo la demanda en las áreas de Gestión Ambiental, Atención Prehospitalaria y Desastres	Equipar Laboratorios en un 80 por ciento y acondicionar las áreas dedicadas a la docencia e investigación para atender el aumento de la matrícula de los 3 PE de Física y de Licenciatura que aún no son evaluados por los CIEES	1.1.1.	Adquisición de Software, Equipos, Materiales y Mobiliarios de los Laboratorios de los 3 PE que aún no son evaluados por los CIEES.	\$ 2,946,281.00	\$ 4,016,430.00	\$ 6,964,711.00				\$ 26,049.81	\$ 112,809.22	\$ 1,297,683.04	\$ 1,436,542.07	\$ 5,528,168.93	21%
2	Incrementar la Matrícula en Programas de Licenciatura reconocidos por su Calidad (Nivel I de Ingeniería en Acuicultura, Áreas de Alimentos, Eléctrica, Informática, Administrativa, Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia) y de un Programa de Posgrado reconocido por el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad del CONACYT	Equipar al 80 por ciento los Laboratorios y el Acondicionamiento de las áreas dedicadas a la docencia e investigación de los 5 PE de Licenciatura que se encuentran en el Nivel I de los CIEES. Realizar la Construcción (Adecuación) de los Espacios Físicos en donde se atenderán a los estudiantes	2.1.1. 2.1.2	Adquirir Equipos, Software y Materiales de los Laboratorios de los 5 PE que se encuentran en el Nivel I de los CIEES. Realizar la Construcción (Adecuación) de los Espacios Físicos en donde se atenderán a los estudiantes	\$ 4,596,516.00	\$ 4,346,800.00	\$ 8,943,316.00	\$ 1,223,642.21	\$ -	\$ 32,059.89	\$ 2,450,348.13	\$ 935,572.13	\$ 3,417,980.15	\$ 4,641,622.36	\$ 4,301,693.64	52%
					\$ 1,607,500.00	\$ 2,407,500.00	\$ 4,015,000.00	\$ 687,130.00	\$ 911,048.75	\$ 1,479,997.53	\$ 930,409.94	\$ 4,008,586.22	\$ 4,008,586.22	\$ 6,413.78	\$ 99.85%	

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.

Ejercicio Fiscal Reportado: 2012

Trimestre: 4

Nombre del Proyecto General: INCREMENTO DE LA MATRÍCULA CORRESPONDIENTE A 8 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 1 PROGRAMA DE POSGRADO PERTENECIENTE AL PNPC

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LOS 8 PE DE LICENCIATURA Y 1 DE POSGRADO PARA SATISFACER LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, EN ÁREAS DE LA INGENIERÍA EN ACUICULTURA, ALIMENTOS, ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA, ADMINISTRATIVA, GESTIÓN AMBIENTAL, MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, ATENCIÓN PREHOSPITALARIA Y DESASTRES, REHABILITACIÓN FÍSICA Y EN LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES Y BRINDAR MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR.

Monto total del proyecto (Por fuente de financiamiento)		Otra U / Prohibido Financiar	Total
Aportación Federal	12,277,861.00	11,214.38	24,566,936.38

Fuente de financiamiento para el desarrollo del proyecto				
Federal	Estatal			
	SI	No	SI	No
X				X

No.	Objetivo Particular	Meta	No. Acción	Acción	Monto asignado		TOTAL	Monto reportado en años anteriores				Monto ejercido	Monto por ejercer	% de avance del monto asignado		
					Federal	Estatal		1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2014				Total ejercido en 2013	
2	Incrementar la Matrícula en Programas de Licenciatura reconocidos por su buena Calidad (Nivel I de los CIEES) de las áreas de Ingeniería en Acuicultura, Alimentos, Eléctrica y Electrónica, Informática Administrativa, Gestión Ambiental, Medicina Veterinaria y Zootecnia y de un Programa de Posgrado reconocido por el Padrón Nacional de Posgrado de Calidad del CONACYT	2.2. Equipar en un 80 por ciento los Laboratorios y las áreas dedicadas a la docencia e investigación de la Maestría en Ciencias Ambientales reconocida por el PNPC del CONACYT para apoyar la expansión de la matrícula en este PE.	2.2.1.	Adquirir Equipos y Materiales de los Laboratorios para fortalecer docencia e investigación de la Maestría en Ciencias Ambientales reconocida por el PNPC del CONACYT	3,125,564.00	1,507,131.00	4,632,695.00									
GRAN TOTAL					12,277,861.00	12,277,861.00	24,555,722.00	1,223,642.21	687,130.00	3,387,446.69	4,093,191.69	3,350,485.20	11,518,253.58	12,741,895.79	1,977,549.86	57%

INFORME PORMENORIZADO DEL ALCANCE DE METAS

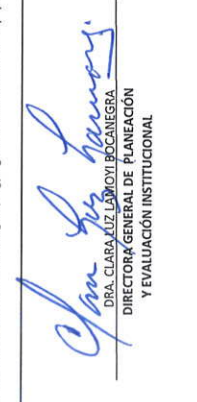
A fin de incrementar la matrícula escolar y mantener la calidad académica de los Programas de Licenciatura que se imparten en la Universidad, se han equipado los Laboratorios para la atención de un mayor número de alumnos de licenciatura en Rehabilitación Física ofertada en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, se adquirieron 2 sillas altas ajustables para líneas en el Laboratorio de Hidroterapia así como 39 gel ultrasónico, electrodos 5 x5 y 5 cms redondo, compresas hotpack, parafina clínica, electrodo dura strick 3 cm, 25 disco de cadera, mancuernas, aquafins, swim ball, pullboy, aquabell cinturón y 10 espejos para valorar postura. Además, para continuar atendiendo a un mayor número de educandos en dicha licenciatura, el Laboratorio de Mecanoterapia, se equipó con ocho bastones de aluminio, cuatro bastones triple con asiento, ocho bastones de apoyo, cinco andaderas de aluminio, diez muletas canadiense y 30 espejos para valorar postura.

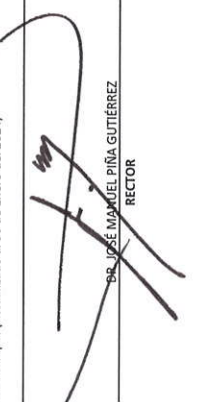
En la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos se equipó el Laboratorio de Alimentos y Acuicultura con la adquisición del Sistema Fotodocumentador así como el software DOC-IT para su funcionamiento y de lámparas, rotores, viscosímetros, rotavapor digital, medidor de actividad de agua portátil entre otros. También se acondicionaron las aulas y el Laboratorio de informática con 10 videoproyectores y 70 sillas.

En la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, se equipó el Laboratorio de Ingeniería Eléctrica y Electrónica con el sistema de entrenamiento en relevadores de protección y 1 espectrofotómetro de absorción atómica. La División Académica de Ciencias Agropecuarias adquirió equipos y materiales para sus laboratorios como son: un tanque estacionario de 1000 lts, 30 paquete de 15 piezas de guante de carnauba con loneta; 15 piezas de guante de algodón con puntos p.v.c. y 3 piezas de cerradura de pasador largo. Para la atención de mayores estudiantes en la práctica de sus conocimientos teóricos, se tiene un 100% de avance físico en la adecuación de los Laboratorios de Diagnóstico, de la Clínica de Grandes Especies y de los Cuatromos de la División Académica de Ciencias Agropecuarias. Con ello se tienen espacios confortables que permiten a los estudiantes realizar sus prácticas, avanzar en sus trayectorias y concluir sus estudios profesionales.

Por otra parte, como apoyo en la expansión de matrícula de la Maestría en Ciencias Ambientales la cual se encuentra reconocida por el PNPC del CONACYT, se equiparon los Laboratorios de Genética e Impacto Ambiental y las áreas dedicadas a la docencia e investigación con el peschmetro de mesa, equipo de pruebas de jarras estándar, cámara digital para microscopio, un sistema para tratamiento de agua tipo dos, medidor multiparamétrico modelo hi-9828s, un equipo de purificación tipo 2 cap. 20 marca Barnstead, un sistema de succión personal integrado para la generación de clusters de dna, un turbidímetro modelo tc-3000we-eps y un sistema para purificación de agua tipo i marca genpure así como se adquirieron 10 calibrador vernier con caratula digital, 4 gps Garmin montana estos equipos para las prácticas en campo. (Actualizado al 30 de Enero del 2014)


C.P. MARÍA WORENO TEJERO
SECRETARÍA DE FINANZAS


DRA. CLARA LUZ LAMOYI BOCANEGRA
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL


SR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ
RECTOR


M. EN AUTO. MANLIO MORALES DE LA CRUZ
CONTRATOR INTERNO