

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 1

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 Federal	Aportación Estatal	Otra / Productos Financieros	Total
12,277,861.00	12,277,861.00	-	24,555,722.00

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		Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido					TOTAL EJERCIDO	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado	
					Federal	Estatal		TOTAL	Monto reportado en 2015 Trimestres							Total ejercido en 2015
									1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2016				
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, Rehabilitación Física y Atención Prehospitalaria y Desastres	1.1. Equipar los 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 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.	\$ 2,948,281.00	\$ 4,016,430.00	\$ 6,964,711.00	\$ 3,158,425.89	\$ 2,023,876.15				\$ 2,023,876.15	\$ 5,182,302.04	\$ 1,782,408.96	74%
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	2.1. 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 para brindar mejor atención en cada uno de los PE que tuvo aumento de Matrícula.	2.1.1.	Adquirir Equipos, Software y Materiales de los Laboratorios de los 5 PE que se encuentran en el Nivel I de los CIEES.	\$ 4,596,516.00	\$ 4,346,800.00	\$ 8,943,316.00	\$ 8,056,453.45					\$ -	\$ 8,056,453.45	\$ 886,862.55	90%
				Realizar la Construcción (Adecuación) de los Espacios Físicos en donde se atenderán a los estudiantes	\$ 1,607,500.00	\$ 2,407,500.00	\$ 4,015,000.00	\$ 4,014,998.87					\$ -	\$ 4,014,998.87	\$ 1.13	100%



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 31/03/2015
DD/MM/AÑO

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: 1

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

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 Federal	Aportación Estatal	Otra / Productos Financieros	Total
12,277,861.00	12,277,861.00	-	24,555,722.00

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

No.	Objetivo Particular	Meta	No. Acción	Acción	Monto Ejercido										TOTAL EJERCIDO	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
					Monto asignado			Monto reportado en años anteriores	Monto reportado en 2015				Total ejercido en 2015				
					Federal	Estatal	TOTAL		Trimestres								
									1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2016					
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 PNPIC 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 PNPIC del CONACyT	\$ 3,125,564.00	\$ 1,507,131.00	\$ 4,632,695.00	\$ 3,425,333.30	\$ 417,212.18					\$ 417,212.18	\$ 3,842,545.48	\$ 790,149.52	83%
GRAN TOTAL					\$ 12,277,861.00	\$ 12,277,861.00	\$ 24,555,722.00	\$ 18,655,211.51	\$ 2,441,088.33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,441,088.33	\$ 21,096,299.84	\$ 3,459,422.16	86%	

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 tinas en el Laboratorio de Hidroterapia así como 39 gel ultrasónico, electrodos 5 x5 y 5x 9 y 5 cms redondo, compresas hotpac, parafina clínica, electrodo dura strick 3 cm, 25 discos de cadera, mancuernas, aquafins, swin bar, kickboards, kickroller, swin bell, pullboy, aquabelt cinturón y 10 espejos para valorar postura. Asimismo se proporcionó un tanque terapéutico de hidroterapia con sistemas de calentamiento y filtración, así como los productos químicos necesarios. 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; para el Laboratorio de Terapia Ocupacional se adquirió 1 licuadora, 1 estufa eléctrica, 1 horno de microondas y 1 Refrigerador de 7P3. A su vez, se equiparon los Laboratorios de Soporte Vital Básico y Avanzado con la adquisición de 2 piezas de mochila jumbo equipada con oxígeno, 3 piezas de equipo de oxígeno, 2 botiquín tipo trauma, 3 oxímetro de plus, 3 botas de bombero, 3 guantes de bombero, 2 cuerdas estáticas, 2 aros salvavidas, 2 tubo de rescate acuático, 3 chaquetas de bombero, 3 cascos de bombero, 3 trajes encapsulados clase, 25 piezas de Glucometro Accu Chek Active y 27 pzas. Tiras reactivas para glucómetro, 20 cajas Tiras reactivas, 10 cajas Cepillo citológico, ocho cajas de guantes látex no estéril tamaño chico y ocho cajas guantes latex no estéril T/grande los cuales permitirán la práctica, de los alumnos de la Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre en el Laboratorio de Soporte Vital Básico. Asimismo, se colocaron de 14 piezas de cortinas antibacterianas para el laboratorio de Fundamentos de Enfermería y 70 sillas.

En la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos se mejoró 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, viscosímetro, 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 de las Licenciaturas en Medicina Veterinaria y Zootecnia y en Acuicultura, como son: un tanque estacionario de 1000 lts, 30 paquetes de 15 piezas de guantes de carnaza con loneta, 15 piezas de guante de algodón con puntos p.v.c., 3 piezas de cerradura de pasador largo, puerta de herrería, lote de mandiles, guantes de carnaza y recubiertos de nitrilo. Asimismo se adquirieron 249 y 82 aires acondicionados para equipar los espacios áulicos de los cuatro programas educativos que se imparten en esta División. 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 Quirófanos 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 PNPIC del CONACyT, se equiparon los Laboratorios de Genética e Impacto Ambiental y las áreas dedicadas a la docencia e investigación con el peachímetro de mesa, equipo de pruebas de jarras estándar, cámara digital para microscopio, un sistema para tratamiento de agua tipo dos, medidor multiparamétrico modelo hi-9828es, un equipo de purificación tipo 2 cap. 20 marca Barnstead, un sistema de secuenciación personal integrado para la generación de clusters de dna, un turbidímetro modelo tc-3000we-epa y un sistema para purificación de agua tipo 1 marca genpure así como se adquirieron 10 calibrador vernier con caratula digital, 4 gps garmin montana, cinco pesolas, 10 vernier digital, 6 microscopio binocular, un espectrofotometro, 1 báscula de plataforma capacidad 220 kg x 0.02 kg, 1 balanza capacidad 5000 gx 1, unas micropipetas de volumen variable y un sistema de recubrimiento de oro/carbono marca SPI, cámara para recubridor, spi-dry critical point driers apoyando con estos equipos para las prácticas en campo.

L.C.P. MARINA MORENO TEJERO
SECRETARÍA DE FINANZAS

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

DR. JOSÉ MANUEL PEÑA GUTIÉRREZ
RECTOR

EN. EN AUD. PÁNFILO MORALES DE LA CRUZ
CONTRALOR INTERNO