



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO  
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/09/2015

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	3
-----------	---

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 / Recurso Reservado	Total
12,777,861.00	12,777,861.00	-	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				Monto ejercido en 2015	TOTAL EJERCIDO	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
					Federal	Estatal		Monto reportado en 2015							
					Trimestres										
		1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 31 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	\$ 569,069.95	\$ 762,348.04	\$ 3,355,294.14	\$ 6,513,720.03	\$ 450,990.97	94%
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	\$ -	\$ -	\$ 545,055.59	\$ 545,055.59	\$ 8,601,509.04	\$ 341,806.96	96%
			2.1.2.	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%

Nombre de la Institución: **UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO**

Nombre del Fondo: <b>FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR.</b>	Ejercicio Fiscal Reportado	<b>2012</b>
---	----------------------------	-------------

Trimestre	<b>3</b>
-----------	----------

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 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	Otras Fuentes Financieras	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					Monto reportado en años anteriores	TOTAL EJERCIDO	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado		
					Monto asignado			Monto reportado en años anteriores							
					Federal	Estatal	TOTAL	Monto reportado en 2015 Trimestres							
				1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2016	Total ejercido en 2015							
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.	80	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	\$ 3,425,333.30	\$ 417,212.18	\$ 27,572.07	\$ 548,919.07	\$ 993,703.32	\$ 4,419,036.62	\$ 213,658.38	95%
<b>GRAN TOTAL</b>					\$ 12,277,861.00	\$ 12,277,861.00	\$ 24,555,722.00	\$ 18,655,211.51	\$ 2,441,088.33	\$ 596,642.02	\$ 1,856,322.70	\$ 4,894,053.05	\$ 23,549,264.56	\$ 1,006,457.44	96%

**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, 5 x 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, aquabell 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, 2 botiquin tipo trauma, 3 oxímetro de pulso, 3 botas de bombero, 3 guantes de bombero, 2 aros salvavidas, 2 tubos de rescate acuático, 3 chaquetas de bombero, 3 cascos de bombero, 3 trajes encapsulados clase, 25 piezas de Glucometro Accu Chek Active y 27 piezas, tiras reactivas para glucometro, 20 cajas tiras reactivas, 10 cajas Cepillo citológico, ocho cajas de guantes látex no estéril tamaño chico y ocho cajas guantes látex no estéril tamaño grande, 5 cajas de guantes para exploración grande, mediano y chico, 5 esponjas de gasa, algodón en torundas, algodón plisado, 3 cajas de cubre bocas azul, paquetes de Jeringas de 1ml,3ml,5ml, y 10ml, catéter insytle 14 GA, 18 GA, catéter intravenoso punzocat #19, tela adhesiva 5 por 10 con 6 piezas, 1 tubo gel conductor p/electrocardiograma de 3.800 litros, 2 cajas de hojas de bisturí #21 y #15, vendas elásticas de 30cm,15cm,10cm y 5cm, set para nebulizador adulto y pediátrico, papel destreza de 60x61, sonda para solución de flemas, 4 cajas apósito tegader, 10 cajas de tiras accucheck, 120 piezas de sondas gastrointestinales, 300 piezas agujas 20 x 32, 5 piezas dermodine espuma 3.5 litros, 2 bolsas algodón en torundas 500 gr, 5 bolsas para orina de 2000 ml, 20 piezas bolsa para colostomía adulto, 8 paquetes de botas para cirujano sin plañilla con 25 pares, 55 piezas tubo endotraqueal, 5 piezas equipo infusor de 125 ml. asimismo se adquirieron 36 baterías de respaldo, un equipo de rescate completo, dos tubos de rescate acuático, tres mosqueterón de aluminio tipo D, un equipo de rappel para dos personas y una boya de rescate acuático los cuales permitirán la práctica de los alumnos de la licenciatura en Rehabilitación Física y 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 Quirófano. 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., tres piezas de cerradura de pasador largo, puerta de herrería, lote de mandiles, guantes de carnaza, recubiertos de nitrilo, tres mascarillas para manejo de reactivos, un refrigerador y un GPS. 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 PNPC del CONACYT, se equiparon los laboratorios de Genética e Impacto Ambiental y las áreas dedicadas a la docencia e investigación con el peachimetro 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 sistema de esterilización personal integrado para la generación de clusters de dna, un turbidímetro modelo tc-3000we-epa y un sistema para purificación de agua tipo i marca genpure así como se adquirieron 10 calibradores vernier con carátula digital, 4 gps garmin montana, cinco pesolas, 10 vernier digital, 6 microscopios binocular, un espectrofotómetro, 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 dryers, pirómetro digital autotonic, propipeta mecánica, pinzas para reptiles, redes de niebla, distancímetro disto, kit de 4 micropipetas finnpipeette apoyando con estos equipos para las prácticas en campo.



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

Tiempo: 3

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

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 <sup>V</sup> Procedencia Relevante	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	

INFORME PORMENORIZADO DEL ALCANCE DE METAS

Por otra parte, como apoyo en la expansión de matrícula de la Maestría en Ciencias Ambientales la cual se encuentra reconocida por el PNP del CONACYT, se equiparon los laboratorios de Genética e Impacto Ambiental y las áreas dedicadas a la docencia e investigación con el peachimetro 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 turbidimetro modelo tc-3000we-epa y un sistema para purificación de agua tipo marca genpure así como se adquirieron 10 calibradores vernier con carátula digital, 4 gps garmin montana, cinco pesolas, 10 vernier digital, 6 microscopios binocular, un espectrofotómetro, 1 báscula de plataforma capacidad 220 kg x 0.02 kg, 1 balanza capacidad 5000 g x 1, unas micropipetas de volumen variable y un sistema de recubrimiento de oro/carbono marca SPI, cámara para recubridor, spi-dry critical point dryers, pirómetro digital autotonicos, propipeta mecánica, pinzas para reptiles, redes de niebla, distanciometro disto, kit de 4 micropipetas finnpipe, además se adquirió un microscopio triocular, pirómetro, propipetas, tenazas para reptiles, redes de niebla, estantes para colecciones, campana de perslorico, distanciometros, micropipetas, medidor multiparametrico y sonda gps, apoyando con estos equipos para las prácticas en campo.

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

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

DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ  
RECTOR

M. EN AUD. PÁNFILO MORALES DE LA CRUZ  
CONTADOR INTERNO