



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización:	31/12/2015 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: **2013**

Trimestre: **4**

Nombre del Proyecto General: AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA DE 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 PROGRAMAS DE POSGRADO PERTENECIENTES AL PNPC.

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LA UJAT EN LOS 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 DE POSGRADO REGISTRADOS EN EL PNPC QUE SE OFERTAN ACTUALMENTE EN LAS ÁREAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES, ADMINISTRATIVAS, DE LA SALUD, AGROPECUARIAS, AMBIENTALES, BÁSICAS E INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, BRINDANDO CON ELLO MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR

Monto total asignado al proyecto (Por rubro)			
Construcción	Equipamiento	Gastos de operación	Total
	\$ 20,777,894.00		\$ 20,777,894.00

No.	Objetivo Particular	Meta	No. Acción	Acción	Monto Federal Asignado	Monto Reportado en 2014	Monto Ejecido					TOTAL EJECIDO	MONTOS POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
							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										
1	Incrementar la matrícula de 6 PE de Licenciatura que aún no cuentan con al menos una generación de egresados atendiendo la demanda en las áreas de medicina general y rehabilitación física, atención prehospitalaria y desastres, gestión ambiental y enfermería.	1.1 Acondicionar tres espacios áulicos mediante su equipamiento para atender el Incremento de matrícula del Programa Educativo de la Licenciatura en Gestión Ambiental que aún no cuentan con una generación de egresados.	1.1.1	Adquirir el mobiliario y equipamiento de los salones de clases donde se imparte el Programa de la Lic. En Gestión Ambiental.	\$ 83,300.00	\$ 83,300.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$0.00	83,300.00	0.00	100%
			1.2.1	Adquirir el de mobiliario, equipo y materiales de los 7 laboratorios de enseñanza incluidos en los 4 PE que se imparten en la DAMC.	\$ 1,963,530.00	\$ 1,590,922.83	\$ 325,891.58	\$ 46,712.85	\$ -	\$ -	\$372,604.43	1,963,527.26	2.74	100%
			1.2.2	Adquisición de mobiliario, equipo y materiales de los laboratorios para el PE de Gestión Ambiental de la DACBIol.	\$ 1,810,515.00	\$ 679,453.70	\$ 597,965.22	\$ -	\$ 305,055.76	227,738.18	\$1,130,759.16	1,810,212.86	302.14	100%
			1.2.3	Adquisición de mobiliario, equipo y materiales de los laboratorios y talleres para la enseñanza de la Enfermería en la DAMR.	\$ 196,102.00	\$ 196,102.00	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$0.00	196,102.00	0.00	100%
2	Incrementar la matrícula de 13 PE de Licenciatura reconocimientos por su buena calidad (Nivel 1 de los CIEES) de las Divisiones Académicas de Ciencias Económico Administrativas, Educación y Arte, Ingeniería y Arquitectura, Multidisciplinaria de los Ríos y Ciencias de la Salud	2.1 Acondicionar los espacios áulicos mediante equipamiento para atender el incremento de matrícula de 5 Programas Educativos de Licenciatura (Ciencias de la Educación, Comunicación, Idiomas, Contaduría Pública y Administración) reconocidos por su buena calidad con el Nivel 1 de los CIEES.	2.1.1	Adquirir mobiliario y equipamiento para aulas de los 5 PE reconocidos por su buena calidad en la DACEA y DAEA.	\$ 1,718,440.00	\$ 1,687,816.33	\$ -	\$ 28,757.56	\$ 1,854.00	\$ -	\$30,611.56	1,718,427.89	12.11	100%
			2.2.1	Equipar 8 laboratorios para atender el incremento de la matrícula de 5 programas educativos reconocidos por su calidad en las áreas de Ingeniería y Arquitectura, Informática Administrativa, Ciencias Alimentarias y Ciencias de la Salud.	\$ 4,304,940.67	\$ 1,211,959.93	\$ -	\$ 510,545.01	\$ 236,515.11	2,345,842.54	\$3,092,902.66	4,304,862.59	78.08	100%



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización:	31/12/2015 00/MAY/ANO
-------------------------	--------------------------

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	2013
---	----------------------------	------

Trimestre	4
-----------	---

Nombre del Proyecto General: AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA DE 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 PROGRAMAS DE POSGRADO PERTENECIENTES AL PNPC.

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LA UJAT EN LOS 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 DE POSGRADO REGISTRADOS EN EL PNPC QUE SE OFERTAN ACTUALMENTE EN LAS ÁREAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES, ADMINISTRATIVAS, DE LA SALUD, AGROPECUARIAS, AMBIENTALES, BÁSICAS E INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, BRINDANDO CON ELLO MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR.

Monto total asignado al proyecto: (Por rubro)			
Construcción	Equipoamiento	Gastos de operación	Total
	\$ 20,777,894.00		\$ 20,777,894.00

No.	Objetivo Particular	Meta	Niv. Acción	Acción	Monto Federal Asignado	Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido					Total Ejercido	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
							Monto reportado en 2013							
							Trimestres							
1o. Trimestre 15 de abril	2o. Trimestre 15 de julio	3o. Trimestre 15 de octubre	4o. Trimestre 15 de enero de 2014	Total ejercido en 2013										
		2.2 Equipar 8 laboratorios para atender el incremento de la matrícula de 5 programas educativos reconocidos por su calidad en las áreas de Ingeniería y Arquitectura, Informática Administrativa, Ciencias Alimentarias y Ciencias de la Salud.	2.2.2	Adquisición de mobiliario, equipo y material de laboratorio de la Lic en Informática Administrativa de la DAMR.	\$ 2,541,711.26	\$ 2,419,746.90	\$ 90,088.04			\$ 27,227.52	\$117,315.56	2,537,062.46	4,648.80	100%
		2.2 Equipar 8 laboratorios para atender el incremento de la matrícula de 5 programas educativos reconocidos por su calidad en las áreas de Ingeniería y Arquitectura, Informática Administrativa, Ciencias Alimentarias y Ciencias de la Salud.	2.2.3	Adquisición de mobiliario, equipo y material de 2 laboratorio de la Lic. en Alimentos de la DAMR.	\$ 205,900.00	\$ 205,900.00				\$0.00	205,900.00	0.00	100%	
2	Incrementar la matrícula de 13 PE de Licenciatura reconocimiento por su buena calidad (Nivel 1 de los CIEES) de las Divisiones Académicas de Ciencias Económico Administrativas, Educación y Arte, Ingeniería y Arquitectura, Multidisciplinaria de los Rios y Ciencias de la Salud.			Adquisición de mobiliario, equipo y material de 2 laboratorios de los PE de Médico Cirujano y Enfermería de la DACS.	\$ 3,098,455.07	\$ 1,640,727.79	\$ 107,744.28	\$ -	\$ 387,670.98	\$ 471,986.51	\$967,401.77	2,608,129.56	490,325.51	84%
		2.3 Equipar los Laboratorios de Cómputo destinados a la docencia de 13 programas educativos reconocidos por su buena calidad (Nivel 1 de los CIEES).	2.3.1	Adquisición de equipo informático y software para los centros de cómputo de la DACEA, DAEA, DAIA, DAMR y DACS.	\$ 2,280,000.00	\$ 2,279,899.99				\$0.00	2,279,899.99	100.01	100%	
3	Incrementar la matrícula de los Programas Educativos de Posgrado reconocidos en el PNPC del CONACYT, en las áreas de Ciencias Básicas y Agropecuarias.			Adquisición de mobiliario y equipo para aulas.	\$ 205,000.00	\$ 205,000.00				\$0.00	205,000.00	0.00	100%	
		3.1 Equipar y acondicionar en un 80% los espacios áulcos para atender el incremento de matrícula de 3 Programas Educativos de Posgrado pertenecientes al PNPC del CONACYT.	3.1.1	Adquisición de mobiliario y equipo para aulas.	\$ 205,000.00	\$ 205,000.00				\$0.00	205,000.00	0.00	100%	
		3.2 Equipar los laboratorios y talleres, en un 80% para atender la matrícula de 3 programas educativos de posgrado pertenecientes al PNPC del CONACYT, fortaleciendo con ello las actividades de Investigación en las áreas de ciencias agropecuarias y ciencias básicas.	3.2.1	Adquisición de materiales y equipos de laboratorio y talleres para la DACA.	\$ 575,000.00	\$ 213,500.25	\$ 356,617.03			\$ 3,600.00	\$360,217.03	573,717.28	1,282.72	100%
			3.2.2	Adquisición de materiales y equipos de laboratorio y talleres para la DACB.	\$ 1,795,000.00	\$ 1,794,896.22				\$0.00	1,794,896.22	103.78	100%	
GRAN TOTAL					20,777,894.00	14,209,225.94	1,478,306.15	586,015.42	931,095.85	3,076,394.75	6,071,812.17	20,281,038.11	496,855.89	98%

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización:	31/12/2015 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	2013
---	----------------------------	------

Trimestre	4
-----------	---

Nombre del Proyecto General: AMPLIACIÓN DE LA COBERTURA DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO A TRAVÉS DEL INCREMENTO DE LA MATRÍCULA DE 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 PROGRAMAS DE POSGRADO PERTENECIENTES AL PNPC.

Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LA UJAT EN LOS 19 PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LICENCIATURA Y 3 DE POSGRADO REGISTRADOS EN EL PNPC QUE SE OFERTAN ACTUALMENTE EN LAS ÁREAS DE LAS CIENCIAS SOCIALES, ADMINISTRATIVAS, DE LA SALUD, AGROPECUARIAS, AMBIENTALES, BÁSICAS E INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, BRINDANDO CON ELLO MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JÓVENES TABASQUEÑOS QUE EGRESAN DE LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR.

Monto total asignado al proyecto (Por rubro)			
Construcción	Equipamiento	Gastos de operación	Total
\$	20,777,894.00	\$	20,777,894.00

INFORME PORMENORIZADO DEL ALCANCE DE METAS

Con la finalidad de incrementar la matrícula en los Programas Educativos que aún no cuentan con una generación de egresados, se han equipado los espacios áulicos de la Licenciatura en Gestión Ambiental de la División Académica de Ciencias Biológicas con sillas acojinadas con estructura de acero en calibre 18 reforzados y 1 mesa rectangular. En la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, se equiparon los laboratorios y talleres para los cuatro programas educativos, tales como el Laboratorio de Docencia, de Hidroterapia, Electroterapia, de Soporte Vital Básico y Avanzado con la adquisición de una fábrica de hielo para el laboratorio humedales, 35 mesas binarias y 50 sillas de visita para el salón de examen de grado, una bomba de filtración, 81 sillas de visita, 207 mesas para laboratorio de 1200x 400x750mm, 80 mascarillas rcp pediátrico, 10 mascarillas rcp neonato y 80 mascarillas rcp adulto; un autoclave para esterilizar y secar instrumentos, dos mesas de inclinación de postura, un movillizador pasivo de rodilla, un movillizador pasivo de hombro, un espirómetro de Pc, un monitor de paciente de 12.1 pulgadas, una banda especializada para correr en prueba de esfuerzo, así como 40 mascarillas de bolsillo para entrenamiento acl y bls pediátrico y adulto, tres camas hospitalarias eléctricas, dos panes verticales, cuatros Glucómetros Accu-Check Active, cuatro tiras reactivas para glucómetro, dos camillas con ruedas, seis férulas moldeables, dos férulas rígidas, dos cánulas nasofaríngeas, dos cánulas guedel, un laringoscopio, dos Forcep de maguill, cinco vial aérea salt, tres kit de inmovilización pediátrico, dos camillas marina de rescate, dos Monitores de Paciente de 12.1" y tres camas hospitalarias eléctricas. Además se adquirieron 10 piezas de Ferula moldeable, 10 Juegos Cánulas Nasofaríngeas, 10 juegos de cánulas guedel, 10 piezas Forcep de Maguill, 10 piezas vial aérea salt, 5 piezas de Inmovilizador pélvico, 5 piezas Laringoscopio fibra óptica, 10 piezas de vendas de 30 cm, 10 cm y 5 cm, Gasas estéril 10x10 10 piezas con 10 sobres, Gasas 7.5x5 10 cajas con 100 sobres, 1 tubo de tela adhesiva, 2 piezas de guata quirúrgica, 10 piezas Apósito de gasa 20x8 estéril, 7 paquetes de compresa estéril 45x70 cm, Jeringas de 10ml, 5ml y 3ml de 300 piezas cada uno, 300 piezas de aguja desechable de 22x32, 5 bolsas de algodón, 50 piezas de cubrebocas, 24 piezas de solución cloruro de sodio, solución Hartman, solución glucosa al 5 ml, 2 bolsas de algodón en torundas c/500 gr., apósito de gasa de 100 pzas, 5 piezas de bolsas para orina, 20 bolsas para colostomía, 8 paquetes de 25 pares de botas para cirujano, 50 piezas tubo endotraqueal, 10 Cateter para suministro de oxígeno, 60 piezas de cateter intravenoso, 30 piezas de cepillo E-Zcrub 4%, 2 piezas de cinta testigo para vapor, 1 Cubrebocas azul de 50 piezas, equipo infusor de 125ml con 3 piezas, 2 paquetes de 100 piezas de gorro para cirujano, 150 piezas guantes para cirujano, 10 piezas de jalea lubricante 135grs, 65 piezas de sondas para succión de flemas, 24 piezas de vendas enyesada, 11 piezas de mascarilla RCP neonato incluye bolsa y válvula adulto e infantil, 5 piezas de máscara resucitadora de silicón adulto pediátrica y neonatal y 10 piezas de mascarilla adulto de bolsillo para entrenamiento.

Asimismo, en la División Académica de Ciencias Biológicas, se equiparon espacios áulicos con 40 sillones acojinados y operativos además de mesas binarias además para el laboratorio de Mediciones del Agua se adquirió una bomba de vacío además de una estación meteorológica, un equipo manual para medición de partículas y dos hornos de convección así como para la adquisición de un protector 530, microscopio estereoscópico, monitor avanzado de partículas y un sistema de purificación de agua además de 1 equipo protector 530, 1 calibrador de equipo de medición de partículas.

En la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, para las prácticas de la Licenciatura en Enfermería se adquirieron los modelos de diferentes partes de cuerpo como son: dos oídos tres veces su tamaño natural, tres sistemas circulatorio humano, dos corazones de dos piezas, dos sistema digestivo de tres piezas, dos sistemas urinario masculino, dos cortes de piel 70 veces su tamaño natural, dos equipos de parto económico 13 piezas y dos esqueletos clásicos estándar en soporte de cuatro patas con ruedas, además se realizó la compra de un equipo de parto marca Hergom, una estufa con 3 parrillas, simuladores de corte de piel, sistema urinario, sistema digestivo, modelo de corazón, sistema circulatorio, oído, y esqueleto.

Para atender el incremento de la matrícula de los Programas Educativos que se encuentran reconocidos en Nivel 1 de los CIEES, se han proporcionado espacios áulicos confortables derivado de compra de mobiliario y equipo adecuados. En este sentido, en la División Académica de Educación y Artes se benefició a 3,523 estudiantes y 253 docentes de los programas educativos de Ciencias de la Educación, Comunicación, Idiomas y Desarrollo Cultural con la adquisición de sillas, mesas binarias, pupitres, escritorios para los profesores y aires acondicionados, además de 36 videoproyectores inalámbricos para la impartición de clases con calidad. De igual forma en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas se acondicionaron con 480 pupitres a nueve aulas, con aires acondicionados en 20 aulas y 10 pizarrones con marco de aluminio de 2.80 por 1.40 beneficiando a los alumnos de las licenciaturas de Administración, Contaduría Pública y Mercadotecnia.

Además, se fortalecieron los laboratorios de los programas que se encuentran reconocidos de buena calidad; con la instalación de videoproyectores y la adquisición de 5 simuladores neonatal, 3 camas eléctricas hill roon modelo advance 2000 con colchón, una camilla de transferencia de acero inox, cuatro mesas de operación enorme mecánica, 24 mesas de riñón cat marca acero 24, una mesa obstétrica mecánica, dos camas pediátricas, una mesa atención de recién nacido, cuatro brazos simulador, un video proyector lcd mod. Sony vpl-dx140, una mesa de operaciones 4 secciones ajustables, tres camas eléctricas con colchón marca savion, una bomba de infusión intravenosa, dos simuladores airway management trainer mod de vías aéreas 3b, cuatro cabeza para intubation ref. W19008 marca 3b scientific y un aspirador quirúrgico mod. 7*23b marca yuyue carct. 20 litros entrenamiento para los Laboratorios de Fundamentos de Enfermería y de Simulación de Clínicas, de la Licenciatura en Enfermería y el equipamiento del Laboratorio de Simulado de la Licenciatura de Médico Cirujano en la División Académica de Ciencias de la Salud y la adquisición de equipos para el Laboratorio de Termodinámica como son: los módulos de motores de combustión interna, gasolina diésel y de compresión variable, Túnel de Viento, una cámara termografía, motor de gasolina, analizador de gases, unidad universal de accionamiento y frenado y banco de pruebas, para realización de prácticas de la Licenciatura de Ingeniería Mecánica Eléctrica, en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura. En la División Académica de Multidisciplinaria de los Ríos se equipó el Laboratorio de Redes CISCO de la Licenciatura en Informática Administrativa con: ccna security premulm bundle-cisco2901, ccna discovery, y ccna exploration premium pod, ccna switch upgrade bundle, ccna wic replacement bundle, ccna cable replacement bundle, empalmadora de fibra óptica por alineación de revestimiento marca ofs fitel, kit de empalme profesional, analizador ethernet cobre, fibra y wifi onetouch at lan wlan inline, otdr y certificador de fibra óptica multimodo y monomodo optifibere pro y certifier pro quad insp, marca fluke networks, CCNA Security Premium Bundle- CISCO2901, CCNA Discovery exploratium Premium POD, CCNA Switch Upgrade Bundle y CCNA WIC Replacement bundle con CCNA Cable Replacement Bundle. Asimismo para los Laboratorios para las prácticas de los Programas Educativos de Ingeniería en Alimentos y Acuicultura se adquirieron 1 estufa, 3 parrillas, 2 estufones de una sección con quemador triple, 1 estufa múltiple petit freidora con dos quemadores, una plancha gratinador, 2 deshumidificador portátil con capacidad de 50 pintas, 1 revolvedora de carne en acero inoxidable, una empacadora al vacío y una marinadora de 25 kilogramos, un exprimidor de cítricos marca International, una revolvedora de carne en acero inoxidable marca Torrey y un extractor Axial.

Para mantener los estándares de calidad de 13 programas educativos, los Laboratorios de Cómputo enfocados a la docencia, de las Divisiones Académica de Ciencias Económico Administrativas; Educación y Artes; Ingeniería y Arquitectura; Multidisciplinaria de los Ríos y Ciencias de la Salud, se adquirieron 175 equipos de cómputo.

El incremento de la matrícula de los Programas Educativos de Posgrado que se encuentran en el PNPC del CONACYT, ha sido constante, por lo cual la Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas de la División Académica de Ciencias Básicas, ha fortalecido sus aulas con mobiliario y equipo con 220 sillas acojinadas, 133 mesas binarias, 14 pizarrones, seis aires acondicionados y 20 pantallas de proyección para pared, de la misma forma para fortalecer las prácticas en el Laboratorio de Química Orgánica se adquirieron 8 lotes de reactivos químicos y 8 lotes de materiales de cristalería.

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

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

DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ
RECTOR

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