

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/09/2016
COLUMBINO

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

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

2013

Ejercicios Fiscales Reservados

3

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 PNC.

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

Monto total asignado al proyecto (Por rubro)		
Compartición	Asignamiento	Electric de operación
	\$ 20,777,894.00	\$ 20,777,894.00
		Total
		\$ 20,777,894.00

No.	Objetivo Particular	Meta	Rubro Acción	Acción	Monto Federal Asignado	Monto Reportado en otros ejercicios	Monto Ejercido				Monto por Ejercer	% de Avance del monto asignado
							Monto reportado en 2013					
							1a. 15 de abril	2a. 15 de julio	3a. 15 de octubre	4a. 15 de enero de 2017		
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. 1.2 Equipar en un 90% los laboratorios y talleres dedicados a la docencia e investigación para atender el incremento de matrícula de 6 programas educativos de licenciatura que aún no cuentan con una generación de egresados (Laboratorio de Hidroterapia, Mecanoterapia, Electroterapia, Electrofisiología, de Soporte Vital Básico, de Soporte Avanzado y Quirofano).	1.1.1 1.2.1 1.2.2 1.2.3	Adquirir el mobiliario y equipamiento de los salones de clases donde se imparte el Programa de la Lic. En Gestión Ambiental. Adquirir el de mobiliario, equipo y materiales de los 7 laboratorios de enseñanza incluidos en los 4 PE que se imparten en la DAMC. Adquisición de mobiliario, equipo y materiales del los laboratorios para el PE de Gestión Ambiental de la DACBIOL. Adquisición de mobiliario, equipo y materiales para la enseñanza de la Enfermería en la DAMR.	\$ 83,300.00	\$ 83,300.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 83,300.00	\$ 0.00	100%	
2	Incrementar la matrícula de 13 PE de Licenciatura Educación, Idiomas, Contaduría Pública y Administración) reconocimiento por su buena calidad (Nivel I de los CIEES) de reconocidos por su buena calidad con el Nivel I de los CIEES. 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.	2.1 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) reconocimiento por su buena calidad (Nivel I de los CIEES) de reconocidos por su buena calidad con el Nivel I de los CIEES. 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.	2.1.1	Adquirir mobiliario y equipamiento para aulas de los 5 PE reconocidos por su buena calidad en la DACCEA y DAEA. Adquisición de mobiliario, equipo y material para 3 laboratorios y talleres del PE de la Ingeniería Mecánica Eléctrica de la DAIA.	\$ 1,718,440.00	\$ 1,718,440.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 1,718,440.00	\$ 0.00	100%	
					\$ 196,102.00	\$ 196,102.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 196,102.00	\$ 0.00	100%	
					\$ 4,304,940.67	\$ 4,304,940.67	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 4,304,940.67	\$ 0.00	100%	

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/09/2016
COT/MP/PAID

Nombre de la Institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	2013	3
Nombre del Fondo: FONDO PARA AMPLIAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR	Ejercicio Fiscal Registrada	3

Moneda del Proyecto General: IMPULSION 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 ELLOS MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS ALUMNOS DE GRADUACIÓN DE LA UJAT EN LAS ÁREAS DE LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR

Contribución	Empañamiento	Guarías de operación	Total
\$	20,777,894.00	\$	20,777,894.00

Act.	Objetivo Particular	Meta	No. Acción	Acción	Monto Federal Asignado	Monto reportado en 2014				Monto reportado en 2016	Monto reportado en 2017	Monto reportado en 2018	Monto por Ejercer	% de Avance del ejercicio asignado						
						14. 15 de abril	31. 15 de julio	30. 31 de octubre	30. 31 de agosto de 2017											
		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.		Adquisición de mobiliario, equipo y material de laboratorio de la Lic en Informática Administrativa de la DAMR.	\$ 2,541,711.26	\$	2,541,711.26	\$	\$	\$	\$	\$	0.00	2,541,711.26	0.00	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, Ciencias Administrativas, Ciencias Alimentarias y Ciencias de la Salud.		Adquisición de mobiliario, equipo y material de laboratorio de la Lic. en Alimentos de la DAMR.	\$ 205,900.00	\$	205,900.00	\$	\$	\$	\$	\$	0.00	205,900.00	0.00	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, Ciencias Administrativas, Ciencias Alimentarias 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	\$	2,608,129.56	\$	\$	\$	\$	\$	\$490,325.51	3,098,455.07	0.00	100%				
		2.3 Equipar los Laboratorios de Computo destinados a la docencia de 13 programas educativos reconocidos por su buena calidad (Nivel 1 de los CIEES).		Adquisición de equipo informático y software para los centros de cómputo de la DACEA, DAEA, DAIA, DAMR y DACS.	\$ 2,280,000.00	\$	2,280,000.00	\$	\$	\$	\$	\$	\$0.00	2,280,000.00	0.00	100%				
		3.1 Equipar y acondicionar en un 80% los espacios físicos para atender el incremento de matrícula de 3 Programas Educativos de Posgrado pertenecientes al PNPC del CONACTY.		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 CONACTY, fortaleciendo con ello las actividades de investigación en las áreas de ciencias agropecuarias y ciencias básicas.		Adquisición de materiales y equipos de laboratorio y talleres para la DACS.	\$ 575,000.00	\$	575,000.00	\$	\$	\$	\$	\$	\$0.00	575,000.00	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 CONACTY, fortaleciendo con ello las actividades de investigación en las áreas de ciencias agropecuarias y ciencias básicas.		Adquisición de materiales y equipos de laboratorio y talleres para la DACB.	\$ 1,795,000.00	\$	1,795,000.00	\$	\$	\$	\$	\$	\$0.00	1,795,000.00	0.00	100%				
GRAN TOTAL					\$	\$	20,777,894.00	\$	\$	\$	\$	\$	\$	20,287,568.49	\$	490,325.51	\$	20,777,894.00	0.00	100%

Nombre de la institución: UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO		Fecha de actualización: 30/05/2016 10:00AM/AMC	
Nombre del Fondo: FONDO PARA ATUJAR Y DIVERSIFICAR LA OFERTA EDUCATIVA EN EDUCACIÓN SUPERIOR		Trimestre: 3	
Nombre del Proyecto: APLICACIÓN 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		2013	
Objetivo General: INCREMENTAR LA MATRÍCULA DE LA UAJT 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, ORIENTANDO CON ELLO MEJORES OPORTUNIDADES DE FORMACIÓN PROFESIONAL A LOS JOVENES TABASCOENSES QUE OBTIENEN DE LA EDUCACIÓN MEDIA Y SUPERIOR.		Ejercicio Fiscal Registrado	

MONEDAS FORMEORIZADO DEL ALCANCE DE METAS	
Comercio electrónico	20,777,284.00
Equipoamiento	20,777,284.00
Gastos de operación	10,777,284.00
Total	52,331,852.00

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 de calibre 18 reforzados y 1 mesa rectangular. En la División Académica Multidisciplinaria de Cometalco, 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 húmedales, 35 mesas binarias y 50 sillas 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 movilizador pasivo de rodilla, un movilizador pasivo de hombro, un espiómetro de 12.1 pulgadas, una banda especializada para correr en prueba de esfuerzo, así como 40 mascarillas de bolsillo para entrenamiento acu y bis pediátrico y adulto, tres camas hospitalarias eléctricas, dos parrillas moldeables, dos férulas rígidas, dos cánulas nasofaríngeas, dos cánulas guedel, un laringoscopio, dos Forcep de Maguilli, cinco vías aéreas salt, tres kits de inmovilización pediátrico, dos camillas marina de rescate, dos Monitores de Paciente de 12.1" y tres camas hospitalarias eléctricas. Además se adquirieron: 10 juegos de guata cánulas guedel, 10 piezas Forcep de Maguilli, 10 piezas vía 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, 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 bolsa para orina, 20 bolsas para colostomía, 8 paquetes de 25 pares de botas para cirugía, 50 piezas tubo endotraqueal, 10 Cateter para suministro de oxígeno, 60 piezas de cateter intravenoso, 30 piezas de cepillo E-Zrub 4%, 2 piezas de cinta testigo para vepor, 1 Cubrebocas azul de 50 piezas, equipo infusor de 125ml con 3 piezas, 2 paquetes de 100 piezas de gorro para cirugía, 150 piezas guantes para cirugía, 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 como la adquisición de un protector 530, microscopio estereoscópico, monitor avanzado de partículas, y un sistema de purificación de agua además de 1 equipo protector led mod. Sony vpl-dx140, una mesa de operaciones 4 secciones ajustables, tres cámaras eléctricas con colchón marca savion, una bomba de infusión intravenosa, dos simuladores airway management: trainer mod de vías aéreas 3b, cuatro cabezas para intubation ref. W19006 marca 3b scientific y un aspirador quirúrgico mod. 7223b marca yuyue cart. 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 Médico Cirujano en la División Académica de Ciencias de la Salud y la adquisición de equipos para el Laboratorio de Termofijos 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 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: cma discovery, y cma exploration premium pod, cma switch upgrade bundle, cma wic replacement bundle, cma cable replacement bundle, fibra y wifi oneouch at tan wlan inline, otdr y verificador de fibra óptica multimodo y monomodo optifiber pro y certifier pro quad insp, marca fluke networks, CCNA Security Premium Bundle- CISCO2901, CCNA Discovery exploration 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 quemadores, una plancha gratinador, 2 deshumidificador portátil con capacidad de 50 pintas y 1 revoladora de carne en acero inoxidable, una empacadora al vacío y una marinadora de 25 kilogramos, un exprimidor de cítricos marca International, una revoladora de carne inoxidable marca Torrey y un extractor Axial.

Para mantener los estándares de calidad de 13 programas educativos, los Laboratorios de Computo enfocados a la docencia, de las Divisiones Académicas 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 CONACT, 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 cristalera.

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 room modelo advance 2000 con colchón, una camilla de transferencia de acero inox, cuatro mesas de operación enorme mecánica, 24 mesas de niño cat marca acero 24, una mesa obstétrica mecánica, dos camas pediátricas, una mesa atención de recién nacido, cuatro brazos simulador, un video proyector led mod. Sony vpl-dx140, una mesa de operaciones 4 secciones ajustables, tres cámaras eléctricas con colchón marca savion, una bomba de infusión intravenosa, dos simuladores airway management: trainer mod de vías aéreas 3b, cuatro cabezas para intubation ref. W19006 marca 3b scientific y un aspirador quirúrgico mod. 7223b marca yuyue cart. 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 Médico Cirujano en la División Académica de Ciencias de la Salud y la adquisición de equipos para el Laboratorio de Termofijos 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 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: cma discovery, y cma exploration premium pod, cma switch upgrade bundle, cma wic replacement bundle, cma cable replacement bundle, fibra y wifi oneouch at tan wlan inline, otdr y verificador de fibra óptica multimodo y monomodo optifiber pro y certifier pro quad insp, marca fluke networks, CCNA Security Premium Bundle- CISCO2901, CCNA Discovery exploration 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 quemadores, una plancha gratinador, 2 deshumidificador portátil con capacidad de 50 pintas y 1 revoladora de carne en acero inoxidable, una empacadora al vacío y una marinadora de 25 kilogramos, un exprimidor de cítricos marca International, una revoladora de carne inoxidable marca Torrey y un extractor Axial.

SECRETARÍA DE FINANZAS
 C.P. MARIBEL MORENO TELERO
 DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN
 EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

M.A. DELIA KARINA LÓPEZ RUIZ

RECTOR
 DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ

COMPRADOR INTERNO
 DR. PABLO MORENO DE LA CRUZ