



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO

(En Pesos)

Fecha de actualización:	31/09/2016
	DD/MM/AÑO

Nombre de la Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del Programa: Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)	Ejercicio Fiscal Reportado	2015
---	----------------------------	------

Trimestre	1
-----------	---

Nombre del Proyecto General: Expansión de la Oferta Educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, mediante el incremento de la Matrícula de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 Programas de Posgrado de Calidad Registrados en el PNPC.

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrados registrados en el PNPC que se oferten actualmente, en las áreas de ciencias básicas, agropecuarias, administrativas, ambientales, sociales, de medicina y salud y de Ingeniería, a través de la ampliación de la Infraestructura y el equipamiento de espacios necesarios para fortalecer la oferta y garantizar la calidad de los programas educativos.

Costo total del Proyecto 2015 (Por rubro y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Obra			12,000,000.0	11,850,000.0	23,850,000.0
Equipamiento			4,421,711.5	14,418,621.5	18,840,333.0
Total	0.0	0.0	16,421,711.5	26,268,621.5	42,690,333.0

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2015	Rubro	Monto asignado por Rubro	Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido				Monto total ejercido en 2016	TOTAL EJERCICIO FISCAL 2016	MONTOS POR EJERCER	% de Avance del monto asignado	
							Monto reportado en 2016								
							Trimestres								
1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2017												
1. Incrementar la matrícula escolar de los Programas Educativos de Licenciaturas de las áreas de medicina y salud (Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y Desastres, y Químico Farmacéutico Biólogo), así como del área de Ciencia de la Tierra (Ingeniería Geofísica) que aún no cuentan con al menos una generación de egresados en las sedes ubicadas en los municipios de Comalcalco, Comalcalco y Teniçaplan Tabasco; mediante el fortalecimiento de los espacios físicos y apoyo académico.	1.1. Construir la Infraestructura académica (9 aulas y 5 laboratorios) requerida para atender la demanda de más espacios de educación superior en cuatro Programas Educativos de la UJAT no evaluables que se ofrecen en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco [DAMC]	1.1.1. Construcción de la primera etapa del edificio de 9 aulas y 5 laboratorios para docencia (Evaluación funcional, morfología, bioquímica y biología molecular) como apoyo a los 4 programas educativos no evaluables de la DAMC (Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y Desastres).	12,000,000.00	Obra	12,000,000.00	0.00	\$ 5,475,221.80				\$ 5,475,221.80	5,475,221.80	6,524,778.20	45.63	
		1.2.1. Adquirir el equipamiento y materiales para los laboratorios de instrumentación y de Diagnóstico Clínico de la DACB, para la atención de la matrícula de los programas educativos de Geofísica y Químico Farmacéutico Biólogo.	2,300,000.00	Equipamiento	2,300,000.00	0.00	\$ 2,299,965.95				\$ 2,299,965.95	2,299,965.95		94.09	100.00
		1.2.2. Adquirir el equipamiento requerido para los Laboratorios Clínicos destinado atender a los alumnos de la Licenciatura de Enfermería en la DAMC, la cual aún no cuenta con egresados.	464,161.53	Equipamiento	464,161.53	0.00	\$ 448,505.58				\$ 448,505.58	448,505.58	15,655.95		96.63
		1.2.3. Adquirir equipamiento para 15 aulas y los laboratorios de evaluación funcional, morfología, bioquímica y biología molecular como apoyo los 4 programas educativos no evaluables de la DAMC (Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y desastres).	1,657,550.00	Equipamiento	1,657,550.00	0.00	\$ 1,110,526.97				\$ 1,110,526.97	1,110,526.97	547,023.03		67.00



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO

(En Pesos)

Fecha de actualización: 31/03/2016

DD/MM/AÑO

Nombre de la Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del Programa: Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)

Ejercicio Fiscal
Reportado

2015

Trimestre

1

Nombre del Proyecto General: Expansión de la Oferta Educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, mediante el incremento de la Matrícula de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 Programas de Posgrado de Calidad Registrados en el PNPC.

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrados registrados en el PNPC que se ofrecen actualmente, en las áreas de ciencias básicas, agropecuarias, administrativas, ambientales, sociales, de medicina y salud y de Ingeniería, a través de la ampliación de la infraestructura y el equipamiento de espacios necesarios para fortalecer la oferta y garantizar la calidad de los programas educativos.

Costo total del Proyecto 2015
(Por rubro y Modalidad)

Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Obra			12,000,000.0	11,850,000.0	23,850,000.0
Equipamiento			4,421,711.5	14,818,621.5	18,840,333.0
Total	0.0	0.0	16,421,711.5	26,668,621.5	42,600,333.0

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2015	Rubro	Monto asignado por Rubro	Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido				Monto total ejercido en 2016	TOTAL EJERCIDO FISCAL 2016	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
							Monto reportado en 2016							
							1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2017				
2. Incrementar la matrícula de 17 Programas Educativos de Licenciatura reconocidos por su buena calidad en el Nivel I de los CIEES y Acreditados por organismos incorporados al COPAES, ofrecidos en las Divisiones Académicas de Ciencias Básicas, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades y Multidisciplinaria de los Ríos	2.1. Construir la infraestructura educativa (12 aulas, 2 laboratorios, 6 salas de prácticas médica y 2 bibliotecas) destinada a la atención de la creciente demanda de nueve programas educativos reconocidos por su calidad en la UJAT, pertenecientes a las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas [DACBio], Ciencias de la Salud [DACS] y Multidisciplinaria de los Ríos [DAMRios]	2.1.1. Construcción de la segunda etapa del edificio para laboratorios y aulas de pregrado para las Licenciaturas de Enfermería y Cirujano Dentista de la DACS.	6,350,000.00	Obra	6,350,000.00	0.00	\$ 780,021.55				\$ 780,021.55	780,021.55	5,569,978.43	12.28
		2.1.2. Segunda Etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca de la División Académica de Ciencias Biológicas [DACBio] para atender las Licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental	2,500,000.00	Obra	2,500,000.00	0.00	\$ 1,690,248.75				\$ 1,690,248.75	1,690,248.75	809,751.25	67.61
		2.1.3. Segunda Etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca, en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos [DAMRios] para la atención de los programas educativos de Ingeniería en acuicultura y alimentos; así como de las licenciaturas en administración, derecho e informática administrativa.	3,000,000.00	Obra	3,000,000.00	1,662,794.55	\$ 1,319,507.00				\$ 1,319,507.00	2,982,301.35	17,698.63	99.41
	2.2. Acondicionar y equipar 20 aulas, 14 laboratorios y dos espacios educativos de apoyo a la docencia (biblioteca y centro de cómputo) para atender la matrícula de 16 programas educativos reconocidos por su calidad de las Divisiones Académicas de Ciencias Económico Administrativas [DACEA], Ingeniería y Arquitectura [DAIA], Ciencias Biológicas [DACBio], Ciencias de la Salud [DACS] y Multidisciplinaria de los Ríos [DAMR].	2.2.1. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para los salones, centro de cómputo y laboratorios de Biología, Fisicoquímica, Tratamiento de Suelo, Tratamiento de Agua y Tratamiento Atmosférico para la atención de los estudiantes de las licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental de la DACBio.	3,000,000.00	Equipamiento	3,000,000.00	0.00	\$ 1,851,853.04				\$ 1,851,853.04	1,851,853.04	1,148,146.96	61.73
		2.2.2. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para el acondicionamiento de las aulas y los laboratorios de la licenciatura de Cirujano Dentista de la DACS.	3,751,715.00	Equipamiento	3,751,715.00	0.00	\$ 3,599,847.17				\$ 3,599,847.17	3,599,847.17	157,867.83	95.79
		2.2.3. Adquirir el mobiliario necesario para acondicionamiento de aulas y biblioteca que apoyan 14 programas reconocidos por su calidad en las DAIA, DACEA, y DAMRios.	1,966,906.47	Equipamiento	1,966,906.47	0.00	\$ 1,785,964.16				\$ 1,785,964.16	1,785,964.16	180,942.31	90.80



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO

(En Pesos)

Fecha de actualización: 31/03/2016
DD/MM/AÑO

Trimestre: 1

Nombre de la Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del Programa: Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (Educación Superior) Ejercicio Fiscal Reportado: 2015

Nombre del Proyecto General: Expansión de la Oferta Educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, mediante el incremento de la Matrícula de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 Programas de Posgrado de Calidad Registrados en el PNPIC.

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrados registrados en el PNPIC que se ofertan actualmente, en las áreas de ciencias básicas, agropecuarias, administrativas, ambientales, sociales, de medicina y salud y de Ingeniería, a través de la ampliación de la infraestructura y el equipamiento de espacios necesarios para fortalecer la oferta y garantizar la calidad de los programas educativos.

Costo total del Proyecto 2015 (Por rubro y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Obra			12,000,000.0	11,850,000.0	23,850,000.0
Equipamiento			4,421,711.5	14,415,621.5	18,840,333.0
Total	0.0	0.0	16,421,711.5	26,265,621.5	42,689,333.0

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2015	Rubro	Monto asignado por Rubro	Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido				Monto total ejercido en 2016	TOTAL EJERCICIO FISCAL 2016	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado	
							Monto reportado en 2016								
							Trimestres								
1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2017												
3. Incrementar la Matrícula de cinco programas de posgrados adscritos al PNPIC, ofrecidos en las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas e Informática y Sistemas	3.1 Equipar 3 laboratorios y acondicionar 6 cubículos de estudios y para alumnos de las Maestrías de Ciencias Agroalimentarias, Producción Animal tropical, que se ofrecen en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA); la maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencia y Química Orgánica de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), así como la Maestría en Administración de Tecnología de Información y el Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS) para atender las recomendaciones emitidas por el COMACEP.	3.1.1. Adquirir el mobiliario y equipo necesario para dos laboratorios: de Biotecnología de la Reproducción y de Proceso de Alimento, fortaleciendo las prácticas estudiantiles de la Maestrías de Ciencias Agroalimentarias y Producción Animal Tropical de la DACA.	2,000,000.00	Equipamiento	2,000,000.00	0.00	\$ 1,896,754.80				\$ 1,896,754.80	1,896,754.80	103,245.76	94.84	
		3.1.2. Adquirir el equipamiento y acondicionamiento para el laboratorio de Química indispensable en las prácticas de los estudiantes de las Maestrías en Ciencias con orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica de la DACB registrado en el PNPIC.	700,000.00	Equipamiento	700,000.00	0.00	\$ 700,000.00				\$ 700,000.00	700,000.00		0.00	100.00
		3.1.3. Acondicionar y equipar 6 cubículos de estudios destinados a atender la matrícula de la Maestría en Administración de Tecnologías de la Información y el Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación impartidos en la DAIS, que se encuentran registrados en el PNPIC.	3,000,000.00	Equipamiento	3,000,000.00	0.00	\$ 2,811,130.54				\$ 2,811,130.54	2,811,130.54		186,869.46	99.70
GRAN TOTAL					42,690,333.00		25,763,546.81	0.00	0.00	0.00	25,763,546.81	27,426,341.16	15,263,991.84	64.24	

INFORME EJERCIMIENTAL DEL AVANCE DE METAS (Importe Aca. Físico)
Presentarse al reportar de la meta que también se llama por la información en el monto de la matrícula asignada por programa educativo beneficiado con la ejecución del proyecto ajustado a reportar con el PNPIC 2015.

INFORME TÉCNICO
Incluir el listado de las Obras realizadas con recursos del PROEXCIES 2015 indicando su avance físico y financiero.

Para fortalecer los 4 programas educativos no evaluables de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, se tiene un avance físico del 70% de la construcción de la primera etapa del edificio para docencia. Asimismo, para atender la demanda de los programas educativos reconocidos por su calidad, se presenta un avance físico del 60% de la segunda etapa del edificio para laboratorios y aulas de pregrado para las Licenciaturas de Enfermería y Cirujano Dentista de la División Académica de Ciencias de la Salud y la segunda etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca de la División Académica de Ciencias Biológicas para atender las Licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental cuenta con un avance físico de 95%. Cabe destacar, que la segunda etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca, en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos para la atención de los programas educativos de Ingeniería en acuicultura y alimentos; así como de las licenciaturas en administración, derecho e Informática administrativa, tiene un 100% de avance físico.

CONSIDERACIONES GENERALES
Con la finalidad de dar cumplimiento total a las metas académicas y a la ejecución de recursos en el segundo trimestre 2016, se han realizado las acciones relacionadas con la adquisición del equipo de laboratorio y de aulas comprometido. Por la naturaleza del equipo y los montos asignados se han realizado a la fecha dos procesos de licitación, y se está en proceso de integración una tercera con la finalidad de ejecutar los remanentes.



SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización:	31/03/2016
	00/MM/AÑO

Trimestre	1
-----------	----------

Nombre de la Institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Nombre del Programa: Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)	Ejercicio Fiscal Reportado	2015
---	----------------------------	------

Nombre del Proyecto General: Expansión de la Oferta Educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, mediante el incremento de la Matrícula de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 Programas de Posgrado de Calidad Registrados en el PNPC.

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrados registrados en el PNPC que se ofertan actualmente, en las áreas de ciencias básicas, agropecuarias, administrativas, ambientales, sociales, de medicina y salud y de Ingeniería, a través de la ampliación de la infraestructura y el equipamiento de espacios necesarios para fortalecer la oferta y garantizar la calidad de los programas educativos.

Costo total del Proyecto 2015 (Por rubro y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Ohra			12,000,000.0	11,850,000.0	23,850,000.0
Equipamiento			4,421,711.5	14,418,621.5	18,840,333.0
Total	0.0	0.0	16,421,711.5	26,268,621.5	42,690,333.0

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2015	Rubro	Monto asignado por Rubro	Monto reportado en el ejercicio	Monto Ejercido				Monto total ejercido en 2016	TOTAL EJERCICIO FISCAL 2016	MONTO POR EJERCER	% de Avance del monto asignado
							1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de enero de 2017				

OBSERVACIONES GENERALES DE METAS Y/O ASPECTOS RELEVANTES QUE INFORMAR PARA EL TRIMESTRE REPORTADO:

Con la finalidad de acondicionar de laboratorios y espacios áulicos que permitan las prácticas de la matrícula de Programas Educativos que aún no cuentan con una generación de egresados se han adquirido equipos y materiales modernos. Tal es el caso de la División Académica de Ciencias Básicas, que cuenta con 2 campanas de flujo laminar el laboratorio de Diagnóstico Clínico para las prácticas estudiantiles del Programa Educativo de Químico Farmacéutico biólogo y 1 sismógrafo para el laboratorio de Instrumentación del Programa Educativo de Ingeniería en Geofísica. Asimismo, en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, se equipó el laboratorio de Enfermería con 2 modelos anatómicos de piel, 3 tanques de oxígeno, 1 modelo de tratamiento para heridas, 51 termómetros digitales, 8 resultadores, 1 simulador de parto completo, 1 incubadora infantil para bebé, 5 bombas de Infusión, 2 monitores de signos vitales y 3 sillas con paleta. Para acondicionar las aulas acondicionar 15 aulas para atender a la creciente matrícula de las Licenciaturas de Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física y Atención Prehospitalaria y Desastres se adquirieron 40 mesas binarias, 6 pizarrones de cristal, 14 videoproyectores, 15 alres acondicionados y 126 sillas de visitas; de la misma forma se fortalecieron los Laboratorios de Morfología, Bioquímica y Biología Molecular dedicados a las Licenciaturas de Médico Cirujano y Enfermería se adquirieron 1 incubadora para recién nacido, 1 procesador de tejidos, 1 sistema de medición y pesaje (bascula clínica), 1 dinamómetro de isométrico de grandes grupo musculares (espalda, plerna, pecho) y 1 dinamómetro anélogo.

Para atender la matrícula de los Programas Educativos reconocidos por su Calidad, se acondicionaron en la División Académica de Ciencias Biológica los espacios áulicos con los espacios áulicos adquiriéndose 85 mesas y sillas binarias, 2 impresoras láser de alta velocidad a color, 5 computadoras de escritorio, 2 impresoras láser blanco y negro además en los laboratorios de tratamientos de agua, suelo y atmosféricos para las prácticas de los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental y Biología, se adquirió un lote de material de laboratorio y materiales diversos, 1 oxímetro YSI, 2 baños maría, 5 microscopios ópticos, 1 molino triturador, 2 carrillos para laboratorio, 1 colorímetro, 1 turbidímetro, 1 medidor de CO2 testo 535. En la División Académica de Ciencias de la Salud, para cumplir con los estándares requeridos por la CONAEDO, se ha dotado de 3 maniqués de simulación marca Nissim (simulador dental), 1 Proyector Epson PowerLite, 1 Planta eléctrica, 10 equipos de Rayos X, 5 carros rojos, 1 autoclave, 1 software: licencia de campus, 1 software: licencia de Jagarmedical, 4 laptop hp 240 g3 para los laboratorios y clínicas de apoyo de la Licenciatura en Cirujano Dentista. De la misma forma, se equiparon los espacios áulicos con 15 pizarrones de aluminio y cristal, 10 video proyectores, 90 sillas para aula estructura tubular y 45 mesas binarias de la División Académica de Ciencias Económico Administrativa y así mantener la calidad de los Programas Educativos impartidos en esta División.

Para continuar brindando servicios bibliotecarios de calidad a la comunidad estudiantil de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, se acondicionaron los nuevos espacios de la Biblioteca con 166 sillas, 187 mesas binarias, 361 sillas acollnadas, 4 banco móviles y 3 carros transportadores.

Con el propósito de atender la matrícula de programas de posgrados adscritos al Programa Nacional de Posgrados de Calidad, la División Académica de Ciencias Agropecuarias adquirió 1 mesa de laboratorio de acero inoxidable, 1 horno u estufa convectiva, 1 equipo para deshumidifican de aire ambiental, 1 microscopio STEMI 2000 C BODY, 1 microscopio Invertido, 1 agitador de tamices, 2 micro manipulador celular/ platina térmica, 1 mesa anti vibratorio, 1 baño de recirculación, 1 mlcro inyector lm-pb, 1 mlcro inyector lm-9c, equipando los Laboratorios de Biotecnología de la Reproducción y de Proceso de Alimento de la Maestrías de Ciencias Agroalimentarias y Producción Animal Tropical.

Asimismo, la División Académica de Ciencias Básicas equipó el Laboratorio de Química con un cromatógrafo de líquidos, el cual apoyará las prácticas de los estudiantes de la Maestría en Ciencias con orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica de la DACB. De igual forma, se adquirieron 4 piezas de licencias de software especializado: SAS, 4 licencias de software Matlab y 4 licencias de software SPSS apoyando a los alumnos de la Maestría en Administración de Tecnologías de la Información y del Doctorado Interinstitucional en Ciencias de la Computación a que realicen procesamiento computacional como minado de datos, minado web, análisis de big data y reconocimiento de patrones de movimientos, además se adquirieron 6 estaciones de trabajo Work Station para cumplir con los requerimientos definidos por el CONACYT.

C.P. MARIBEL MORENO TEJERO
SECRETARIA DE FINANZAS

M.C. ROSA LIZBETH LÓPEZ RUIZ
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN
Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

DR. JOSÉ MANUEL PARRA GUTIÉRREZ
RECTOR

DR. PEDRO MORALES DE LA CRUZ
CONTRALOR INTERNO