

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Nombre de la institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	Fecha de actualización: 30/09/2015	DD/MM/AÑO
Nombre del Programa: Programa de Expansión en la Oferta Educativa en Educación Media Superior y Superior (Educación Superior)	Ejercicio Fiscal Reportado	
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.	2015	
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.	Trimestre: 3	

Costo total del Proyecto 2015 (Por número y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A.	Modalidad B.	Modalidad C.	Modalidad D.	Total.
Otra	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	16,432,711.5	20,268,621.5		42,690,333.0

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2015	Fuero	Monto asignado por fuero	Monto reportado en años anteriores	Monto Ejercido				Monto total ejercido en 2015	TOTAL EJERCIDO FISCAL 2015	MONTO POR EJERCICIO	% de Aprovecho del monto asignado
							1o. 15 de abril	2o. 15 de julio	3o. 15 de octubre	4o. 15 de febrero de 2017				
1. Incrementar la matrícula asociar de los Programas Educativos de Licenciatura de las áreas de Ingeniería y Salud (Medicina Clínica, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y Desastres, y Químico Biológico) que aún no cuentan con el necesario equipamiento de espacios de aulas de laboratorio y talleres de prácticas de laboratorio, para los programas educativos de licenciatura de los Rios (DAMRIS) y alumnos de la Licenciatura de Enfermería en la Modalidad de Comalcalco (DAMC), para la atención de la matrícula de los PE de la que aún no cuentan con una generación de egresados.	1.1. Construir la infraestructura académica (9 aulas y 5 laboratorios) para los espacios de enseñanza superior (construcción biológica) dentro de los Programas Educativos de la UJAT no evaluables que se ofrecen en la Chetumal Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC)	1.1.1. Construcción de la primera etapa del edificio de aulas y 5 laboratorios para los espacios de enseñanza superior (construcción biológica) dentro de los Programas Educativos de la UJAT no evaluables que se ofrecen en la Chetumal Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC)	\$ 12,000,000.00	Otra	\$ 12,000,000.00		\$ 5,475,224.80	\$ 2,978,370	\$ 2,774,794.16		\$ 11,178,386.15	\$ 11,178,386.15	\$ 821,613.85	93.15
2. Incrementar la matrícula asociar de los Programas Educativos de Licenciatura de las áreas de Ingeniería y Salud (Medicina Clínica, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y Desastres, y Químico Biológico) que aún no cuentan con el necesario equipamiento de espacios de aulas de laboratorio y talleres de prácticas de laboratorio, para los programas educativos de licenciatura de los Rios (DAMRIS) y alumnos de la Licenciatura de Enfermería en la Modalidad de Comalcalco (DAMC), para la atención de la matrícula de los PE de la que aún no cuentan con una generación de egresados.	1.2. Acondicionar siete laboratorios y 15 espacios de aulas de taller en las dependencias de las Unidades Académicas de Ciencias Básicas (DACB) y Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), para la atención de la matrícula de los PE de la que aún no cuentan con una generación de egresados.	1.2.1. Adquirir el equipamiento y materiales para los laboratorios de la comunicación y del diagnóstico de la DACB para el desarrollo de actividades de enseñanza superior de Física y Químico Farmacéutico Biológico. 1.2.2. Adquirir el equipamiento requerido para los Laboratorios Chetumal (destinado atender a los alumnos de la Licenciatura de Enfermería en la Modalidad de Comalcalco (DAMC), para la atención de la matrícula de los PE de la que aún no cuentan con una generación de egresados.	\$ 2,300,000.00	Equipamiento	\$ 2,300,000.00		\$ 2,299,965.95				\$ 2,299,965.95	\$ 2,299,965.95	\$ 34.05	100.00
	1.2.3. Adquirir equipamiento para 15 aulas y los laboratorios de evaluación funcional, morfológica, bioquímica y biología molecular en los laboratorios de la DACB (Medicina Clínica, Enfermería, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y desastres)		\$ 464,161.53	Equipamiento	\$ 464,161.53		\$ 448,505.58	\$ 15,644.38			\$ 464,149.91	\$ 464,149.91	\$ 11.62	100.00
			\$ 1,657,550.00	Equipamiento	\$ 1,657,550.00		\$ 1,110,526.07	\$ 546,285.76			\$ 1,656,812.73	\$ 1,656,812.73	\$ 737.27	99.96

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/09/2016
DR/IN/MA/SO

Trimestre **3**

2015

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

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

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 3 Programas de Posgrado de Calidad Registrados en el PNERC

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 34 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrado registrados en el PNERC 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.

Cuenta total del Proyecto 2015 (Por rubro y Modalidad)				
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D
Obra	12,000,000.00	11,850,000.00		23,850,000.00
Equipamiento	4,431,711.5	14,418,621.5		18,850,333.0
Total	0.0	16,431,711.5	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 reportado en 2015 Trimestres				TOTAL EJERCIDO FISCAL 2015	Monto total ejercido en 2015	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				
2. Incrementar la matrícula de 17 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrado por su buena calidad en el Nivel I de los CIEES y acreditarlos por organismos incorporados al COPAES, en las Divisiones Académicas de Ciencias Básicas, Ciencias Biológicas, Ciencias de la Salud, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Económicas y Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades y Multidisciplinarias de los Ríos.	2.1. Construir la infraestructura educativa (12 aulas, 2 laboratorios, 6 salas de meditación y biblioteca) dedicada a la atención de los nuevos programas educativos reconocidos por su calidad en la UJAT, pertenecientes a las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas (DACBio), Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinarias de los Ríos (DAMRíos).	2.1.1. Construcción de la segunda etapa del edificio para laboratorios y aulas de pregrado para las Licenciaturas de Enfermería y Clínico-Dentista de la DACS.	\$ 6,350,000.00	Obra	\$ 6,350,000.00	\$ 780,021.55	\$ 5,569,942			\$ 6,349,963.59	\$ 6,349,963.59	\$ 96.41	100.00	
		2.1.2. Segunda Etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio) para atender a las Licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental.	\$ 2,500,000.00	Obra	\$ 2,500,000.00	\$ 1,690,246.75	\$ 809,568.28			\$ 2,499,815.03	\$ 2,499,815.03	\$ 182.97	96.99	
2.2. Incrementar la matrícula de 14 laboratorios y 14 laboratorios 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 (DMA); Ciencias Biológicas (DACBio); Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinarias de los Ríos (DAMRíos).	2.2.1. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para los salones, centro de cómputo y laboratorios de Biología, Física, Química, Tratamiento de Suelo, Tratamiento de Agua y los estudiantes de las licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental de la DACBio.	2.2.1.3. Segunda Etapa de la ampliación del Edificio de la Biblioteca, en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos) 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	\$ 1,662,794.35	\$ 17,698.65			\$ 1,337,205.65	\$ 3,000,000.00	\$ 100.00		
		2.2.1.1. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para los salones, centro de cómputo y laboratorios de Biología, Física, Química, Tratamiento de Suelo, Tratamiento de Agua y los estudiantes de las licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental de la DACBio.	\$ 3,000,000.00	Equipamiento	\$ 3,000,000.00	\$ 1,851,855.04	\$ 1,147,026	\$ 1,121.34			\$ 3,000,000.00	\$ 3,000,000.00	\$ 100.00	
2.2.2. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para el acondicionamiento de las Arquitecturas (DMA); Ciencias Biológicas (DACBio); Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinarias de los Ríos (DAMRíos).	2.2.2.1. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para el acondicionamiento de las Arquitecturas (DMA); Ciencias Biológicas (DACBio); Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinarias de los Ríos (DAMRíos).	2.2.2.1.1. Adquirir el mobiliario y equipamiento necesario para el acondicionamiento de las Arquitecturas (DMA); Ciencias Biológicas (DACBio); Ciencias de la Salud (DACS) y Multidisciplinarias de los Ríos (DAMRíos).	\$ 3,751,715.00	Equipamiento	\$ 3,751,715.00	\$ 3,593,847.17	\$ 157,867.83			\$ 3,751,715.00	\$ 3,751,715.00	\$ 100.00		
		2.2.2.1.2. Adquirir el mobiliario necesario para el acondicionamiento de aulas y biblioteca que estarán en 14 Programas reconocidos por su calidad en las DMA, DACEA y DAMRíos.	\$ 1,966,906.47	Equipamiento	\$ 1,966,906.47	\$ 0.00	\$ 1,785,964.16	\$ 180,942.31			\$ 1,966,902.66	\$ 1,966,902.66	\$ 3.78	100.00

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/06/2016
DD/MM/AÑO

Trimestre: 3

2015

Ejercicio Fiscal Aprobado

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)

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 Grado de Calidad Registrados en el PNUC

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Programas registrados en el PNUC 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
Obra		11,850,000.00		
Equipamiento	4,432,711.5	14,418,621.5		
Total	0.0	0.0	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 Ejercicio				Monto POR EJERCER	% de Avance del monto asignado	
							Monto reportado en 2016 Trimestres						
							1o. Trimestre	2o. Trimestre	3o. Trimestre	4o. Trimestre			
							15 de abril	15 de julio	15 de octubre	15 de febrero 2017	TOTAL EJERCICIO FISCAL 2016		
3. Incrementar la Matrícula de cinco programas de pregrados adscritos al PNUC, ofrecidos en las Divisiones Académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas e Informática y Sistemas.	3.1.1. Equipar 3 laboratorios y acondicionar 6 cubículos de estudios y para alumnos de las Maestrías de Ciencias Agropecuarias, Producción Animal Tropical, que se ofrecen en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACO); la maestría en Ciencias con énfasis en la Producción Animal Tropical de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), así como la Maestría en Administración de Tecnología de Información y el Doctorado Interdisciplinario en Ciencias de la Computación de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS) para atender las recomendaciones emitidas por el CODACT.	3.1.1.1. Adquirir el mobiliario y equipo necesario para dos Laboratorios de Biotecnología de la Producción Animal Tropical de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, las prácticas estudiantiles de la Producción Animal Tropical de la DACO.	\$ 2,000,000.00	Equipamiento	\$ 2,000,000.00		\$ 62,062.41			\$ 1,938,816.71	\$ 41,183.29	97.94	
		3.1.1.2. Adquirir el equipamiento y acondicionamiento para el laboratorio de Química indispensable en las prácticas de los estudiantes de las Maestrías en Ciencias con énfasis en Métodos, Nanociencias y Tecnología de Información y el Doctorado Interdisciplinario en Ciencias de la Computación de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS).	\$ 700,000.00	Equipamiento	\$ 700,000.00						\$ 700,000.00	\$ -	100.00
		3.1.1.3. 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 Interdisciplinario en Ciencias de la Computación impartidos en la DAIS, que se encuentran registrados en el PNUC.	\$ 3,000,000.00	Equipamiento	\$ 3,000,000.00						\$ 2,999,999.99	\$ 2,999,999.99	\$ 0.01
GRAN TOTAL							\$ 42,690,333.00	\$ 11,413,674.41	\$ 26,268,621.59	\$ 40,163,735.40	\$ 41,816,529.79	\$ 888,803.31	98%

Presentarse el reporte de la meta académica alcanzada por la institución en el incremento de la matrícula obtenida por programa educativo beneficiado con la ejecución del Proyecto Ajustado apoyado con el ProBOEES 2015.

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

Para fortalecer los 4 programas educativos no evaluables de la División Académica Multidisciplinaria de Ciencias, se tiene un avance físico del 100% 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 100% de la segunda etapa del edificio para laboratorios y aulas de pregrado para los Licenciados de Ecología y Origen Dentista de la División Académica de Ciencias de la Salud y la segunda etapa de la ampliación del edificio de la biblioteca de Ingeniería Ambiental cuenta con un avance físico de 100%. 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 arquitectura e ingeniería en administración, derecho e informática administrativa, tiene un 100% de avance físico.

CONSIDERACIONES GENERALES

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/09/2016
DD/MM/AÑO

Trimestre: 3

2015

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

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 Grado de Calidad Registrados en el PNUC

Objetivo General: Incrementar la matrícula de la UJAT de 24 Programas Educativos de Licenciatura y 5 de Posgrados registrados en el PNUC 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.

Compartido del Proyecto 2015- (Por rubro y Modalidad)					
Rubro/Modalidad	Modalidad A	Modalidad B	Modalidad C	Modalidad D	Total
Otra	12,000,000.0	11,850,000.0	11,850,000.0	11,850,000.0	33,850,000.0
Equipamiento	4,421,711.5	0.0	16,421,711.5	14,418,671.5	18,840,331.0
Total	0.0	0.0	16,421,711.5	26,268,671.5	42,690,331.0

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

Con la finalidad de acondicionar los laboratorios y espacios físicos 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 campearas de flujo laminar en su laboratorio de Diagnóstico Clínico para las prácticas estériles del Programa Educativo de Químico Farmacéutico Biólogo y 1 simulador 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, 31 termómetros digitales, 8 resucitadores, 1 simulador de parto completo, 1 incubador infantil para bebé, 5 bombas de infusión, 2 monitores de signos vitales y 3 sillas con paleta, 1 simulador de heridas, 1 Electrocardiografía, Tanques de Oxígeno, 1 Bomba de Infusión, Ujeras oftálmicas, 1 tanque de oxígeno medicinal, 1 carrito con ruedas para fácil transporte canal nasal. Para acondicionar 15 aulas a fin de atender a la creciente matrícula de las Licenciaturas de Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física y Atención Prehospitalaria y Desastres de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, se adquirieron 40 mesas binarias, 6 pizarrones de cristal, 14 videoproyectores, 15 aires acondicionados y 126 sillas de visitas, 1 equipo de aire acondicionado tipo dividido fan coil de 3TR, 1 equipo de aire acondicionado de 3 TR, 15 pantallas manual de pared, se hizo el servicio de instalación de sistema de circuito cerrado en los edificios "D" y "E", 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, 2 procesadores de tejido, 2 sistemas de medición y pesaje (bascula clínica), 2 dinamómetro isométrico de grandes grupos musculares (espaldas, piernas, pecho), 2 dinamómetros análogos, 2 Ventiladores Hospitalarios, 4 Autoclave de mesa, 1 Centrifuga clínica, 9 Paq, Tubo azul 3.2 Citrato de Sodio 2.7ml. Rack con 100 pss, 1 incubadora para bebé y 1 Centrifuga con rotor. Para atender la matrícula de los Programas Educativos reconocidos por su Calidad, se acondicionaron en la División Académica de Ciencias Biológicas los espacios físicos mediante la adquisición de 143 mesas y sillas binarias, 105 sillas escolares, 2 impresoras láser de escritorio, 2 impresoras láser blanco y negro, 3 impresoras blanco y negro, 2 impresoras laser i color, 1 servidor web, 55 aires acondicionados, 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 2 lotes de material de laboratorio y materiales diversos, 1 oxímetro YSI, 4 baños maría, 10 microscopios ópticos, 1 molino triturador, 4 carritos para laboratorio, 1 turbidímetro, 1 medidor de CO2 texto 535, 1 sistema de almacenaje de alta densidad, 1 medidor de oxígeno, 5 microscopios estereoscópicos, 2 medidores de cct, 2 colorímetros, 1 turbidímetro y 1 molino de 40 hp. 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 Nisim (simulador dental), 8 Proyector Epson PowerLite, 1 planta eléctrica, 10 equipos de Rayos X, 5 carros rojos, 1 software: licencia de jagarmedical, 4 laptop hp 240 g3, 136 sillas acopiadas, 122 mesas binarias, dos lotes de refacciones dentales para el manito, 10 Equipos de Rayos X, 39 unidades dentales, 3 autoblavas, 1 lote de refacciones para simulación y equipos dentales y 61 pupitres para los laboratorios y clínicas de apoyo de la Licenciatura en Cirujano Dentista. De la misma forma, se equiparon los espacios físicos con 16 pizarrones de aluminio y cristal, 10 video proyectores, 90 sillas para aula estructura tubular, 45 mesas binarias y 100 pupitres de la División Académica de Ciencias Económico Administrativa y así mantener la calidad de los Programas Educativos impartidos en esta División. También, en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura se adquirieron 10 pizarrones, 108 pupitres y 20 equipos de aire acondicionado tipo mixsplit. Para continuar brindado 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 acopiadas, 4 banco móviles y 3 carros transportadores, estantes revisteros de 2 módulos, estantes libroses sobles de 4 módulos, estantes libroses dobles de 3 módulos, mesas de trabajo de 180 x 90 cm, estante librero mixto de 5 módulos, estantes sencillos de 4 módulos, 4 mesas de cómputo para 2 personas. Se adquirieron 4 bancos móviles con ruedas y sistema de autotiro y 3 carros transportadores de libros, metalico con 6 entreteños lizo y color blanco ortón para facilitar el acomodo del acervo bibliográfico, 3 sillas para adultos con paleta, 4 módulos de estudio individual con gabinete y entrepatio superior y 2 mesas altas para consulta de 180 x 60 x 100 cm para los catálogos automatizados. Con el propósito de atender la matrícula de los 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 a estufa conectivo, 1 equipo para deshumidificar de aire ambiental, 1 microscopio STEM 2000 C BODY, 1 microscopio invertido, 1 agitador de tamices, 3 micro manipuladores celular, 2 Platinas térmica, 2 mesas anti vibratoria, 1 baño de recirculación, 1 micro inyector im-pb, 1 micro inyector im-8c, 1 congeladora de embriones, 1 agitador de tamices, 1 medidor multiparametrico, se adquirieron medicos y productos farmacéuticos, materiales, accesorios y suministros médicos, equipando así los laboratorios de Biotecnología de la Reproducción y de Proceso de Alimento de la Maestría 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, Inorgánicas y Química Orgánica. De igual forma, en la División Académica de Informática y Sistemas se adquirieron 4 piezas de licencias de software especializado, SAS, 4 licencias de software Mtlab y 8 licencias de software SPS apoyando a los alumnos de la Maestría en Administración de Tecnología 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 CONAOT. Con la finalidad de dar cumplimiento total a las metas académicas, los recursos se encuentran comprometidos para ser ejecutados en su totalidad en el cuarto trimestre 2016.

L.C. CAMARERO MORENO TEBERO
SECRETARIA DE FINANZAS

ROSALBA VILLALBA LOPEZ RUIZ
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACION Y EVALUACION INSTITUCIONAL

DR. JOSE MANUEL PINA GUTIERREZ
RECTOR

DR. PABLO ALFONSO DE LA CRUZ
CONTADOR INTERNO