

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO  
(En Pesos)

Fecha de actualización:	30/12/2016
	DD/MM/AÑO

Nombre de la institución: Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

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

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

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	14,418,621.5	18,840,333.0
<b>Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>16,421,711.5</b>	<b>26,268,621.5</b>	<b>42,690,333.0</b>

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											
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 Conduacán, Comalcalco y Tenosique Tabasco; mediante el fortalecimiento de los espacios académicos 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		\$ 5,475,221.80	\$ 2,978,370	\$ 2,724,794.16	821,613.85	\$ 12,000,000.00	\$ 12,000,000.00	\$ -	100.00
		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		\$ 2,299,965.95			34.05	\$ 2,300,000.00	\$ 2,300,000.00	\$ -	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		\$ 448,505.58	\$ 15,644.39		11.62	\$ 464,161.53	\$ 464,161.53	\$ -	100.00
		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		\$ 1,110,526.97	\$ 546,285.76		737.27	\$ 1,657,550.00	\$ 1,657,550.00	\$ -	100.00

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO  
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/12/2016

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	4
-----------	---

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
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
<b>Total</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>16,421,711.5</b>	<b>26,268,621.5</b>	<b>42,690,333.0</b>

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											
2. Incrementar la matrícula de 17 Programas Educativos de Licenciatura reconocidos por su buena calidad en el Nivel 1 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 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 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	\$ 780,021.55	\$ 5,569,942		36.41	\$ 6,350,000.00	\$ 6,350,000.00	\$ -	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 las Licenciaturas en Biología e Ingeniería Ambiental	\$ 2,500,000.00	Obra	\$ 2,500,000.00	\$ 1,690,248.75	\$ 809,568.28		182.97	\$ 2,500,000.00	\$ 2,500,000.00	\$ -	100.00	
		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	\$ 1,662,794.35	\$ 1,319,507.00		17,698.65	\$ 1,397,205.65	\$ 3,000,000.00	\$ -	100.00	
	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, Bioquímica, 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	\$ 1,851,859.04	\$ 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 aulas y los laboratorios de la licenciatura de Cirujano Dentista de la DACS.	\$ 3,751,715.00	Equipamiento	\$ 3,751,715.00	\$ 3,599,847.17	\$ 157,867.83				\$ 3,751,715.00	\$ 3,751,715.00	\$ -	100.00
		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		\$ 180,938.53	3.78	\$ 1,966,906.47	\$ 1,966,906.47	\$ -	100.00

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO  
(En Pesos)

Fecha de actualización: 30/12/2016

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	4
-----------	---

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.

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 Ejecido				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 PNPC, 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 CONACYT.	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 las Maestrías de Ciencias Agroalimentarias y Producción Animal Tropical de la DACA.	\$ 2,000,000.00	Equipamiento	\$ 2,000,000.00		\$ 1,896,754.30		\$ 62,062.41	41,183.29	\$ 2,000,000.00	\$ 2,000,000.00	\$ -	100.00	
		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 PNPC.	\$ 700,000.00	Equipamiento	\$ 700,000.00		\$ 700,000.00		\$ 700,000.00			\$ 700,000.00	\$ 700,000.00	\$ -	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 PNPC.	\$ 3,000,000.00	Equipamiento	\$ 3,000,000.00		\$ 2,811,130.54	\$ 188,869.45			0.01	\$ 3,000,000.00	\$ 3,000,000.00	\$ -	100.00
GRAN TOTAL			\$ 42,690,333.00		\$ 42,690,333.00	\$ 1,662,794.35	\$ 25,763,546.81	\$ 11,413,574	\$ 2,986,615.09	\$ 863,803.25	\$ 41,027,538.65	\$ 42,690,333.00	\$ -	100%	

INFORME PERIÓDICO DEL AVANCE DE METAS (Impreso a 30 de diciembre)  
Presentarse el reporte de la meta a condición alcanzada por la institución en el incremento de la matrícula obtenida por programa educativo beneficiado con la ejecución del Proyecto ajustado a lo previsto en el ProBOEES 2015.

Para el ciclo 2015-2016 se tuvo un incremento en los siguientes programas educativos apoyados:  
En la División Académica de Ciencias Básicas, la Ingeniería en Geofísica paso de 326 a 436 alumnos, es decir, un incremento del 34 por ciento; mientras la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biológico aumento en un 53 por ciento, al pasar de 352 a 539 matriculados. En la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, la Licenciatura en Administración tiene matriculados en 1,681, por lo que obtuvo un incremento de 50 alumnos.  
En la Licenciatura en Cirujano Dentista y en la Licenciatura en Enfermería, impartidos en la División Académica de Ciencias de la Salud, obtuvieron un incremento de 52 y 66 alumnos respectivamente. Asimismo, en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, la matrícula de la Ingeniería Eléctrica y Electrónica pasó de 257 a 263  
La División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, en las Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastre, Médico Cirujano y Rehabilitación Física, incrementó un 9, 3 y 12 por ciento respectivamente, pasando la matrícula a 2,091 a 2,168. Por otra parte, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, representó incrementos en la Ingeniería en Acuicultura de 20 a 28 alumnos, en la Licenciatura en Derecho de 183 a 208 y en la Licenciatura en Enfermería de 301 a 367.

INFORME TÉCNICO  
Indicar la finalidad 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 Comalcalco, 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 presente un avance físico del 100% 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 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 acuicultura y alimentos; así como de las licenciaturas en administración, derecho e informática administrativa, tiene un 100% de avance físico.

SEGUIMIENTO DE INFORME FINANCIERO (En Pesos)

Fecha de actualización: 30/12/2016 DD/MM/AÑO

Trimestre 4

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.

Table with 6 columns: Rubro/Modalidad, Modalidad A, Modalidad B, Modalidad C, Modalidad D, Total. Rows include Obra, Equipamiento, and Total.

CONSIDERACIONES GENERALES:

Con la finalidad de acondicionar los 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 en su 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 resucitadores, 1 simulador de parto completo, 1 Incubadora Infantil para bebé, 5 bombas de infusión, 2 monitores de signos vitales y 3 sillas con paleta, 1 Simulador de Heridas, 1 Electrocardiógrafo, Tanques de Oxígeno, 1 Bomba de Infusión, Ujeras onfalotomos, 1 tanque de oxígeno medicinal y 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 and coil de 5TR, 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 tejidos, 2 sistemas de medición y pesaje (bascula clínica), 2 dinamómetro isométrico de grandes grupos musculares (espalda, pierna, pecho), 2 dinamómetros análogos, 2 Analizadores Hematológicos, 2 Ventiladores hospitalarios, 4 Autoclave de mesa, 1 Centrífuga clínica, 9 Paq. Tubo azul 3.2 Citrato de Sodio 2.7ml. Rack con 100 pzas, 1 Incubadora para bebé y 1 Centrífuga 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 áulicos mediante la adquisición de 143 mesas y sillas binarias, 105 sillas escolares, 2 Impresoras láser de alta velocidad a color, 15 computadoras de escritorio, 2 Impresoras láser blanco y negro, 3 Impresoras blanco y negro, 2 Impresoras láser a 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 microscopos ópticos, 1 molino triturador, 4 carritos para laboratorio, 1 turbidímetro, 1 medidor de CO2 testo 535, 1 sistema de almacenaje de alta densidad, 1 medidor de oxígeno, 5 microscopos estereoscópicos, 2 medidores de co2, 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 Nissim (simulador dental), 8 Proyector Epson PowerLite, 1 Planta eléctrica, 10 equipos de Rayos X, 5 carros rojos, 1 software: licencia de campus, 1 software: licencia de Jagarmedical, 4 laptop hp 240 g3, 136 sillas acolnadas, 122 mesas binarias, dos lotes de refacciones dentales para el mantto, 10 Equipos de Rayos X, 39 unidades dentales, 3 autoclaves, 1 lote de refacciones para unidades 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 áulicos 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 impartidas 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 minisplit. 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 acolnadas, 4 banco móviles y 3 carros transportadores, estantes revisteros de 2 módulos, estantes libreros dobles de 4 módulos, estantes libreros 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 autofreno y 3 carros transportadores de libros metálico con 6 entrepaños tipo V color blanco ostión para facilitar el acomodo del acervo bibliográfico, 3 sillas para adultos con paleta, 4 módulos de estudio individual con gabinete y entrepaño 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 u estufa conectiva, 1 equipo para deshumidificar de aire ambiental, 1 microscopio STEM1 2000 C BODY, 1 microscopio Invertido, 1 agitador de tamices, 3 micro manipuladores celular, 2 planchas térmica, 2 mesas anti vibratoria, 1 baño de recirculación, 1 micro inyector im-pb, 1 micro inyector im-9c, 1 congeladora de embriones, 1 agitador de tamices, 1 medidor multiparametrico, se adquirieron medicinas y productos farmacéuticos, materiales, accesorios y suministros médicos y productos químicos, equipando así 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 igual forma, en la División Académica de Informática y Sistemas se adquirieron 4 plazas de licencias de software especializado: SAS, 4 licencias de software Millab y 8 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.

Signature of L.C.P. MARINA MORENO TEJERO, SECRETARIA DE FINANZAS

Signature of M.A. PERLA KARINA LOPEZ RUIZ, DIRECTORA GENERAL DE PLANEACION Y EVALUACION INSTITUCIONAL

Signature of DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ, RECTOR

Signature of DR. DANIEL MORALES DE LA CRUZ, CONTROLADOR INTERNO