



Diciembre 19 de 2016
Of. No. UTTAB/REC/447/16

Ing. Raúl Noriega Ponce
Director de Desarrollo y Fortalecimiento
de la Coordinación General de Universidades
Tecnológicas y Politécnicas
Presente

Por este conducto me permito hacer entrega del **Avance académico-programático del Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES 2016)** correspondiente al periodo julio-septiembre de 2016 de la Universidad Tecnológica de Tabasco.

Sin más por el momento, hago oportuna la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente



RECTORIA


Fernando Calzada Falcón
Rector

C.c.p. Lic. Fabiola Escobar Benítez, Jefa del Departamento de Gestión Académica de la CGUTyP
Lic. Ivonne Shirea Herrera Pérez, Apoyo de la Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de la CGUTyP
Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos, Secretario Académico de la UTTAB
Lic. Roberto Ordóñez Herrera, Titular de la Contraloría Interna de la UTTAB
Lic. Piotr Aleksander Dobrusin Ziemia, Director de Planeación y Evaluación de la UTTAB
Archivo
FCF/PADZ/raol*

Carretera Vhsa. - Teapa Km. 14.6 s/n Fracc. Parrilla II. C.P. 86280
Parrilla. Centro, Tabasco.

Tel. 01 (993) 3 58 22 22 | www.uttab.edu.mx

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO

Formato de Comprobación de Avance Académico-Programático
del proyecto aprobado en el Marco del
Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES) 2016

Fecha de elaboración:	03 de noviembre de 2016	Periodo que se reporta:	Julio - Septiembre 2016
Responsable del Proyecto:	Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos	Tipo de Proyecto:	Nuevo
Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de las competencias profesionales de 9 programas educativos de la Universidad Tecnológica de Tabasco		

Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado (\$)	Breve justificación	Tipo de proyecto: equipamiento=1, construcción=2, ambos= 3	Descripción del Avance	% Avance	Justificación del avance
1. Atender los requerimientos de equipamiento requerido en la formación práctica de los programas educativos de las divisiones académicas de Administración y Gestión de Proyectos, Tecnologías de la Información y Comunicación, Procesos Industriales así como de Química que han sido acreditados y reconocidos por su calidad por organismos integrantes de los COPAES	1.1 Contar con el equipamiento adecuado para los estudiantes del programa educativo de TSU en Mantenimiento área Industrial	1.1.1 Equipar los laboratorios de los programas educativos de TSU en Mantenimiento área Industrial	\$588,000.00	Equipo necesario para la realización de prácticas del programa educativo de TSU en Mantenimiento área Industrial	1	Se iniciaron los trámites para la adquisición del equipo	0%	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
	1.2. Desarrollar las competencias relacionadas con el uso de las tecnologías de la información y comunicación con la realización de las prácticas establecidas en los programas educativos que se efectúan en los laboratorios de informática	1.2.1 Acondicionamiento de la red de datos de los laboratorios de la División Académica de Tecnologías de la Información y Comunicación	\$646,000.00	Es importante contar con laboratorios de informática que tengan acceso a internet con la finalidad de que los estudiantes puedan acceder a descargas o investigaciones necesarios para su buen desempeño	1	Se iniciaron los trámites para la adquisición de los bienes	0%	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
		1.2.2 Adquisición del equipamiento y material necesario para fortalecer la red de voz y datos del campus universitario	\$575,000.00	Este equipamiento es necesario para ofrecer a los estudiantes una infraestructura de red que les facilite la consulta de información desde cualquier punto del campus universitario	1	Se iniciaron los trámites para la adquisición de los bienes	0%	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
		TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 1		\$1,809,000.00				
	2. Fortalecer los procesos de enseñanza-aprendizaje en los programas educativos de reciente creación mediante la adquisición de equipamiento que permita el desarrollo de las competencias prácticas establecidas en los programas de estudio	2.1. Realizar las prácticas de laboratorio con el equipo adecuado para los estudiantes de los programas educativos de TSU en Química área Industrial y TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	2.1.1 Adquisición de un laboratorio de realidad virtual para el programa educativo de TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	\$710,000.00	El programa educativo de nueva creación no cuenta con equipo de alto desempeño para que los estudiantes puedan desarrollar, prácticas y proyectos que fortalezcan su aprendizaje	1	Se iniciaron los trámites para la adquisición de los equipos	0%
2.1.2 Adquisición de un horno de rolado de 5 rodillos con capacidad para 16 celdas para el programa educativo de TSU en Química área Industrial			\$1,042,928.00	Este equipamiento es necesario para el desarrollo de prácticas del programa educativo de TSU en Química área Industrial	1	Se iniciaron los trámites para adquirir el equipo	0%	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 2		\$1,752,928.00						

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada			Matrícula objetivo registrada en el PROYECTO AJUSTADO (2015-2016)			Matrícula objetivo alcanzada en el Periodo reportado		
Nombre del PE	Modalidad Escolarizada=1 Abierta=2 A distancia=3	Objetivo Particular al que Beneficia	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	1	1	16	30	46	18	33	51
TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía	1	1	26	11	37	25	10	35
TSU en Química área Industrial	1	1, 2	58	59	117	36	35	71
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	1	1, 2	21	16	37	35	13	48
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	1	1	94	117	211	83	113	196
TSU en Mantenimiento área Industrial	1	1	240	40	280	220	40	260
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	1	1	72	21	93	54	13	67
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	1	1	118	27	145	138	24	162
Ingeniería en Gestión de Proyectos	1	1	42	62	104	48	67	115
			TOTAL		1,070	TOTAL		1,005

Monto ejercido acumulado para infraestructura (\$)	No aplica	Monto ejercido acumulado para equipamiento (\$)
		\$0.00

Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos
Responsable del Proyecto

Mtro. Fernando Calzada Falcón
Rector de la UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO

Formato de Comprobación de Avance Académico-Programático
del proyecto aprobado en el Marco del
Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES) 2016

Período que se reporta: Julio 2016 - Septiembre 2017

Tipo de Proyecto Nuevo

03 de noviembre de 2016

Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos

Fortalecimiento de las competencias profesionales de 9 programas educativos de la Universidad Tecnológica de Tabasco

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta alcanzada en el período (15)													
Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada													
Nombre del Programa Educativo	Modalidad Escolarizada=1 Abierta=2 A distancia=3	Objetivo Particular al que Beneficia	Matrícula objetivo registrada en el Proyecto ajustado (2015-2016) (14)	1er. PERIODO. ANTES DE RECIBIR EL APOYO (Jul.-Sept. 2016)		2do. PERIODO. (Oct.-Dic. 2016)		3er. PERIODO (Enero-Marzo 2017)		4to. PERIODO (Abr.-Jun. 2017)		5to. PERIODO (Jul.-Sept. 2017)	
				Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	1	1	46	16	30	18	33	51					
TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía	1	1	37	26	11	25	10	35					
TSU en Química área Industrial	1	1, 2	117	58	59	36	35	71					
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	1	1, 2	37	21	16	35	13	48					
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	1	1	211	94	117	83	113	196					
TSU en Mantenimiento área Industrial	1	1	280	240	40	220	40	260					
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	1	1	93	72	21	54	13	67					
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	1	1	145	118	27	138	24	162					
Ingeniería en Gestión de Proyectos	1	1	104	42	62	48	67	115					
TOTAL				1,070		1,070		1,005		Total del Período		Total del Período	



Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos
Responsable del Proyecto



Mtro. Fernando Calzada Falcón
Rector de la UNIVERSIDAD