



**iFormación
Innovadora!**

Enero 19 de 2017
Of. No. UTTAB/REC/023/17


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

At'n Ing. Fabiola Escobar Benitez
Jefa del Departamento de Gestión Académica
de la Coordinación General de Universidades
Tecnológicas y Politécnicas

Por este conducto me permito hacer entrega del segundo avance académico-programático del **Programa Presupuestario de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES 2016)** correspondiente al periodo de octubre-diciembre de 2016 de la Universidad Tecnológica de Tabasco. Cabe mencionar que este documento ya ha sido validado por personal a su cargo vía correo electrónico.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente


Fernando Calzada Falcón
Rector



RECTORIA

c.c.p. Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos, Secretario Académico de la UTTAB
Lic. Roberto Ordóñez Herrera, Titular de Contraloría Interna de la UTTAB
Lic. Piotr Aleksander Dobrusin Ziemba, 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. 86288 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:

13 de enero de 2017

Periodo que se reporta:

Octubre - diciembre de 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	\$598,000.00	Equipo necesario para la realización de prácticas del programa educativo de TSU en Mantenimiento área Industrial	1	Se iniciaron los trámites para el proceso de licitación	5%	El gobierno estatal determina las fechas de licitación
	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 el proceso de licitación	5%	El gobierno estatal determina las fechas de licitación
		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 el proceso de licitación	5%	El gobierno estatal determina las fechas de licitación
	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 el proceso de licitación	5%	El gobierno estatal determina las fechas de licitación
		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 el proceso de licitación	5%	El gobierno estatal determina las fechas de licitación
TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 2			\$1,752,928.00					

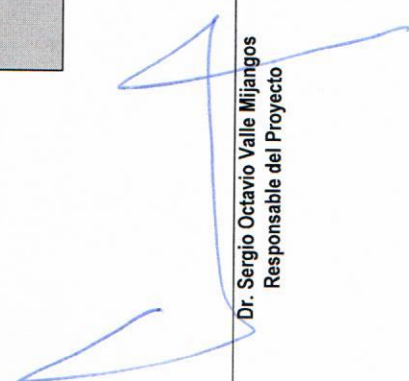
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

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

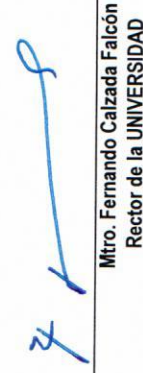
Observaciones: La matrícula reportada en el proyecto ajustado 2015-2016 corresponde al cuatrimestre septiembre - diciembre de 2015

Para el periodo reportado la matrícula pertenece al cuatrimestre septiembre - diciembre de 2016 y en datos globales hubo una disminución de la matrícula general de la Universidad principalmente por un menor número de alumnos de nuevo ingreso en programas educativos relacionados con el área de hidrocarburos así como el egreso de 755 alumnos de nivel TSU y 56 de licenciatura

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



Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos
Responsable del Proyecto

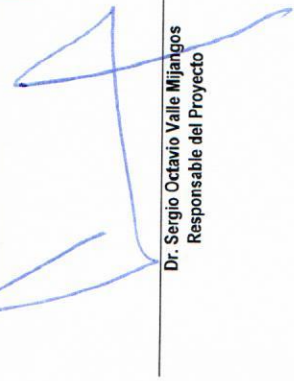


Mtro. Fernando Calzada Falcón
Rector de la UNIVERSIDAD


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

Fecha de elaboración:	13 de enero de 2017	Periodo que se reporta:	Octubre - diciembre de 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		

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO																		
Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada				Meta alcanzada en el período														
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)	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	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadeo/lección	1	1	46	18	33	51	18	33	51									
TSU en Energías Renovables área Calidad y Ahorro de Energía	1	1	37	25	10	35	25	10	35									
TSU en Química área Industrial	1	1, 2	117	36	35	71	36	35	71									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	1	1, 2	37	35	13	48	35	13	48									
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	1	1	211	83	113	196	83	113	196									
TSU en Mantenimiento área Industrial	1	1	280	220	40	260	220	40	260									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	1	1	93	54	13	67	54	13	67									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	1	1	145	138	24	162	138	24	162									
Ingeniería en Gestión de Proyectos	1	1	104	48	67	115	48	67	115									
TOTAL				1,070			1,005			1,005			Total del Período			Total del Período		



Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos
Responsable del Proyecto



Mtro. Fernando Calzada Falcón
Rector de la UNIVERSIDAD