





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

ido 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 Ziemba, Director de Planeación y Evaluación de la UTTAB

FCF/PADZ/raol*

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

Julio - Septiembre 2016	Nuevo	
Período que se reporta:	Tipo de Proyecto:	iversidad Tecnológica de Tabasco
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
Fecha de elaboración:	Responsable del Proyecto:	Nombre del Proyecto:

Objetivo Particular	Weta	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		Contar con el equipamiento adecuado para los estudiantes del programas educativos de TSU en programa educativo 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	-	Se iniciaron los trámites para la adquisición del equipo	%0	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
equipamiento requento 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 na dustriales así como de Olimica que han	1.2. Desarrollar las competencias relacionadas con el uso de las tecnologías de la información y comunicación con la realización y comunicación con la realización y	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 accesar a descargas o investigaciones necesarios para su buen desempeño		Se iniciaron los trámites para la adquisición de los bienes	%0	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
our se de la collega de la col		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 infraestuctura de red que les facilite la consulta de información desde cualquier punto del campus universitario		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					
Fortalecer los procesos de enseñanza-aprendizaje en los programas educativos de reciente creación mediante	2.1. Realizar las prácticas de laboratorio con el equipo el participa de setudiantes de la conorganos educativos de TSI.	2.1.1 Adquisición de un laboratorio de realidad virtual para el programa educativo de TSU en Tecnológias de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio	\$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 adquisción de los equipos	%0	Los recursos financieros fueron depositados a la Universidad en el mes de octubre
la adquiscion le equipamiento de las competencias prácticas establecidas en los programas de estudio		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	-	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	0				

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada	to por carrera beneficiada		Matricula el PRO	Matrícula objetivo registrada en el PROYECTO AJUSTADO (2015-2016)	ı en	Matrícula objetivo	Matricula objetivo alcanzada en el Periodo reportado	iodo 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	-	-	16	30	46	18	33	51
TSU en Energias Renovables área Calidad y Ahorro de Fnernía	-	-	26	11	37	25	10	35
TSU en Química área Industrial	-	1,2	28	69	117	36	32	1/2
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	-	1,2	21	16	37	35	13	48
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Provectos	1	-	94	117	211	83	113	196
TSU en Mantenimiento área Industrial	-		240	40	280	220	40	260
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	-		72	73	83	54	13	19
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos		•	118	27	145	138	24	162
Ingeniería en Gestión de Proyectos	-	1	42	62	104	48	29	115
			=	TOTAL	1,070		TOTAL	T 1,005
				CALL TO SELECT THE PARTY OF THE				

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

\$0.00

Mtro. Fernando Calzada Falcón Rector de la UNIVERSIDAD

Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos Responsable del Proyecto

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO

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

Julio 2016 - Septiembre 2017 Nuevo Fortalecimiento de las competencias profesionales de 9 programas educativos de la Universidad Tecnológica de Tabasco Periodo que se reporta: Tipo de Proyecto Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos 03 de noviembre de 2016 Fecha de elaborac

					INFO	RMACIÓN	INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO	AL DEL PR	ОУЕСТО									
Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada	proyecto por	r carrera bene	eficiada							Meta alcan:	Meta alcanzada en el período (15)	período						F
Nombre del	Modalidad Escolarizada=1	Objetivo Particular el ma	Matrícula objetivo registrada en el Proverto alinstado	ANTES DE	1er. PERIODO. ANTES DE RECIBIR EL APOYO (JulSept. 2016)	0000	_ ŏ	2do. PERIODO (OctDic. 2016)		(Ene	3er. PERIODO (EnerMarz. 2017)		(Ab	4to. PERIODO (AbrJun. 2017)		In()	5to. PERIODO (JulSept. 2017)	
Programa Educativo	Abierta=2 A distancia=3	Beneficia	(2015-2016) (14)	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
TSU en Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia		-	46	16	30	46	18	33	51									
TSU en Energias Renovables área Calidad y Ahorro de Energia	-	•	37	26	=	37	25	10	35									
TSU en Química área Industrial	-	1,2	117	58	29	117	36	35	7.1									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Multimedia y Comercio Electrónico	-	1,2	37	21	16	37	35	13	48									
TSU en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos			211	\$	117	211	83	113	196									
TSU en Mantenimiento área Industrial	•	-	280	240	40	280	220	40	260									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	-	-	93	72	24	83	22	13	29									
TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos	÷	-	145	118	27	145	138	24	162									
Ingeniería en Gestión de Proyectos	1		104	42	62	104	48	29	115									
-		TOTAL	1,070	Total del Periodo	opo	1,070	Total de	Total del Periodo	1,005	Tota	Total del Periodo		Tota	Total del Periodo	-	Total de	Total del Periodo	

Mtro. Fernando Calzada Falcón Rector de la UNIVERSIDAD

Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos Responsable del Proyecto