



**iFormación
Innovadora!**

Marzo 29 de 2017
Of. No. UTTAB/REC/123/17

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 solicito sea autorizada la aplicación de economías y productos financieros derivados del ejercicio del **Programa Presupuestario de Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES 2016)** de la Universidad Tecnológica de Tabasco, conforme se describe en el cuadro resumen que se anexa.

Cabe hacer mención que la autorización que se solicita de manera formal ha sido revisada previamente vía correo electrónico y teléfono, llevando a efecto los ajustes correspondientes.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo

Atentamente


Fernando Calzada Falcón
Rector



c.c.p. Dr. Sergio Octavio Valle Mijangos, Secretario Académico de la UTTAB
C.P. Sergio Hermilo Jiménez Torres, Director de Administración y Finanzas de la UTTAB
Lic. Roberto Ordóñez Herrera, Contralor Interno de la UTTAB
Lic. Piotr Aleksander Dobrusin Ziemba, Director de Planeación y Evaluación de la UTTAB
Archivo
FCF/PADZ/raol*

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO
CUADRO RESUMEN

CAMBIO DE METAS, APLICACIÓN DE ECONOMÍAS Y/O PRODUCTOS FINANCIEROS DERIVADOS DEL PROYECTO AJUSTADO ProExEs 2016

Objetivo particular	Meta	Acción	Recurso total asignado 2016 (\$)	Breve justificación	Cantidad Adquirida	Descripción	MONTO PROGRAMADO (\$)	MONTO REAL (\$)	ECONOMÍA O VARIACIÓN (\$)	Solicitud para aplicar remanentes y/o productos financieros EN CASO DE QUE APLIQUE)			
										Cantidad Solicitada	Descripción	Monto	
1. Atender los requerimientos de equipamiento que se van requiriendo en la formación práctica de los programas académicos de las divisiones de Administración y Gestión de Proyectos, Tecnologías de la Información y Comunicación, Procesos Industriales así como de Química	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	Sistema de entrenamiento en control industrial nivel 1	588,000.00	588,000.00	-				
	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 necesarias para su buen desempeño	4	Plazas de Patch panel de 48 puertos categoría 6	24,000.00	27,373.26	3,373.26			
						4	Switch de comunicaciones	424,000.00	351,396.90	72,603.10			
						4	Gabinete Rack	48,000.00	86,350.76	41,350.76			
					5	Lote de material diverso para la instalación de cables	150,000.00	196,974.61	46,974.61				
		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	3	Switch de acceso	345,000.00	300,368.35	44,631.65	1	Switch de acceso	59,392.93
	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 el equipo de alto desempeño para que los estudiantes puedan desarrollar prácticas y proyectos que fortalezcan su aprendizaje	1	Lote de equipos de desarrollo de realidad virtual	710,000.00	676,187.74	31,812.26			
						1	Horno de rolado de 5 modulos con capacidad para 16 celdas	1,042,928.00	1,042,928.00	-			
		2.1.2. Adquisición de un horno de rolado de 5 modulos 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 las prácticas del programa educativo de TSU en Química área Industrial	1							
	TOTAL		\$ 3,561,928.00			Total	3,561,928.00	3,562,837.64	89,079.36		Total	\$ 89,392.93	
						Recurso ProExEs 2016		3,561,928.00					
						REMANENTE (SI APLICA)		59,079.36					
						PRODUCTOS FINANCIEROS (SI APLICA)		322.57					