

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN NORTE DE GUERRERO

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) 2017

Fecha de elaboración:	16 de Enero del 2018	Período que se reporta:	PERIODO 2 (Oct - Dic. 2017)
Responsable del Proyecto:	MTI. Luis Enrique Sánchez García	Tipo de Proyecto:	Nuevo
Nombre del Proyecto:	Fortalecimiento de la competitividad tecnológica de los programas educativos de Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Gestión de Proyectos.		
Recurso Asignado:	\$1,366,346.00		

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. Fortalecer y consolidar la competitividad tecnológica del programa educativo de Ing. Mecatrónica	1.1 Equipar un laboratorio de robótica y control automático]	1.1.1 Adquirir una licencia de software especializado en control y automatización.	\$100,000.00	La adquisición de este software contribuirá al fortalecimiento de impartición de asignaturas de corte tecnológico como integración de sistemas de control automático, entre otras.	1	Trámite administrativo para realizar la compra	0%	En proceso de compra
	1.2 Equipar un laboratorio de mecanismos	1.2.1 Contar con un sistema de entrenamiento en máquinas y mecanismos.	\$781,800.00	Con este laboratorio se cubrirán los tópicos referentes a los sistemas de transmisión mecánica, así como a la cinemática y dinámica de mecanismos comunes en las aplicaciones mecatrónicas	1	Laboratorio Adquirido	100%	Meta cumplida
TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 1			\$881,800.00					
2. Fortalecer la Infraestructura de equipamiento para laboratorios del PE de Gestión de Proyectos y la Creación de Sala de Emprendedurismo para el PE de Ing. En Gestión de Proyectos.	2.1 Equipamiento para un laboratorio de idiomas para el P.E. de Ing. En Gestión de Proyectos	2.1.1 Adquisición de Equipo de Proyección	\$105,840.00	Necesario para desarrollar competencias profesionales en las tecnologías de la información y comunicación.	1	Trámite administrativo para realizar la compra	0%	En proceso de compra
	2.2 Equipamiento para la implementación de una sala de prácticas de administración y finanzas en el programa educativo de Gestión de Proyectos.	2.2.1 Adquirir un simulador de negocios para enriquecer la práctica docente y adquirir experiencia sobre inversiones, recuperación de capital y tasas de retorno (simulador mchelsen labsag)	\$338,706.00	Participaciones activas en tiempo real a través de cursos virtuales para adquirir competencias profesionales en las TIC's	1	Simulador Adquirido	100%	Meta cumplida
	2.3 Implementar un laboratorio de simulación para la difusión del emprendedurismo y desarrollo de negocios, para fortalecer el Programa Educativo de Ing. En Gestión de Proyectos, de la Cd. De Iguala, Guerrero.	2.3.1 Equipar laboratorio de Radio y Tv para el desarrollo de prácticas de mercadotecnia en diseño de comerciales. 2.3.2 Equipar laboratorio de Radio y Tv para el desarrollo de prácticas de mercadotecnia en diseño de publicidad de negocios.	2.3.1 Utilizar tecnología educativa actual y de información para enriquecer las prácticas. 2.3.2 Utilizar tecnología educativa actual y de información para enriquecer las prácticas.	\$26,000.00		1	Trámite administrativo para realizar la compra	0%
TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 2			\$484,546.00					

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA REGIÓN NORTE DE GUERRERO

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) 2017

16 de Enero del 2018

Periodo que se reporta:

Julio 2017 - Septiembre 2018

FINAL

Fecha de elaboración:

Responsable del Proyecto

MTI. Luis Enrique Sánchez García

Tipo de Proyecto

Nuevo

Nombre del Proyecto

Fortalecimiento de la competitividad tecnológica de los programas educativos de Ingeniería en Mecatrónica e Ingeniería en Gestión de Proyectos.

Recurso Asignado:

\$1,366,346.00

CONCENTRADO DE LA MATRICULA

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada

Meta alcanzada en el periodo

Nombre del Programa Educativo	Modalidad Escolarizada=1 Abierta=2 A distancia=3	Objetivo Particular al que Beneficia	Matrícula objetivo registrada en el Proyecto ajustado (septiembre 2016)	1er. PERIODO. ANTES DE RECIBIR EL APOYO (Jul.-Sept. 2017)			2do. PERIODO (Oct.-Dic. 2017)			3er. PERIODO (Enero-Marzo. 2018)			4to. PERIODO (Abr.-Jun. 2018)			5to. PERIODO (Jul.-Sept. 2018)		
				Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
				Total del Periodo			Total del Periodo			Total del Periodo			Total del Periodo			Total del Periodo		
Ing. en Mecatrónica (NUEVO)	1	1	18	39	1	40	39	1	40									
Ing. en Gestión de Proyectos (NUEVO)	1	2	23	15	23	38	15	23	38									
TOTAL			41	78			78			78			78			78		

M.T.I. Luis Enrique Sánchez García

Responsable del Proyecto

Lic. Raymundo Luis Arroyo Delgado

Rector de la UNIVERSIDAD



REGIÓN NORTE
de GUERRERO



ACUSE

"Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

DEPENDENCIA: UTRNG

SECCIÓN: Rectoría

N° DE OFICIO: 010/Rec/2018

ASUNTO: 2do informe Académico-
Programático ProExES 2017.

Iguala de la Independencia, Gro., a 17 de enero del 2018.

Ing. Guillermo Lozano Sánchez.

Director de desarrollo y fortalecimiento.
Coordinación General de Universidades
Tecnológicas y Politécnicas
PRESENTE.

Por medio del presente envío a usted el **segundo informe Académico-Programático** del Programa Presupuestario Expansión de la Educación Media Superior y Superior (ProExES) 2017, así mismo, le indico que la ruta para visualizar la información del programa en mención en la página oficial de esta Universidad Tecnológica es la siguiente:
<http://utrng.edu.mx/?p=4098>.

Sin más por el momento, me despido de usted enviándole un cordial saludo.

Atentamente.



RECTORIA
Lic. Raymundo Luis Arroyo Delgado
Rector.
C.C.P. Archivo.

