

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIHUAHUA

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

10 de enero de 2018

PERIODO 2  
(Oct.-Dic 2017)

Jorge Alejandro Rubio Ramos

De Continuidad

Fondamiento del programa Educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental

\$409,585.00

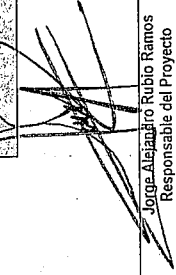
Objetivo Particular	Meta	Acción	Recurso total asignado (S)	Breve justificación	Urea por el cual se asigna el recurso (Programas, Unidades Académicas, etc.)	Distribución del Avance	% Avance	Justificación del avance
1. Incrementar la matrícula del Programa Educativo en Ingeniería en Tecnología Ambiental en el ciclo 2017-2018	1.1 Incrementar el número de estudiantes del PE de Ingeniería en Tecnología Ambiental en un 303.03%, es decir pasar de 66 alumnos en el ciclo 2015-2016 a 200 en el ciclo 2017-2018	1.1.1 Equipar laboratorio de tratamiento de aguas	\$409,585.00	Equipar un laboratorio de tratamiento de residuos hidráulicos que desarrolle las capacidades y competencias de los estudiantes en la identificación y clasificación las diferentes tecnologías de tratamiento de aguas, resultado de las actividades realizadas por los sectores conyuntivos y los centros poblacionales para que elaboren propuestas de planes de manejo de los ríos que apoye al desarrollo y crecimiento de los mismos, así como analizar la pertinencia, necesidad, factibilidad y transporte, las cuales se abordan como objetivos de las materias de Tecnología para tratamiento de aguas; Química inorgánica y orgánica, Contaminación Ambiental, Gestión Integral de Residuos, Impacto Ambiental, Fenómenos de Transporte, Auditoría Ambiental, Tratamiento de Residuos e Innovación y Optimización de Procesos Aplicados al Ambiente.		Al momento se está iniciando nueva licitación para la adquisición del equipamiento	0%	Se realizó la licitación por medio del comité de adquisiciones de la Secretaría de Hacienda, sin embargo se declara desierta debido a que no participaron proveedores. Se realizará nueva licitación misma que se encuentra en proceso.
<b>TOTAL OBJETIVO PARTICULAR 1</b>			<b>\$409,585.00</b>					

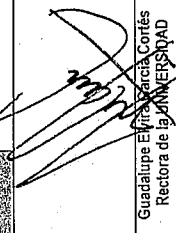
INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PROYECTO

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada	Matrícula objetivo registrada en el PROYECTO AJUSTADO (Septiembre 2016)		Matrícula objetivo alcanzada en el Periodo reportado		Matrícula total
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
Objetivo Particular Escolarizado a Distancia	54	51	30	39	69
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>69</b>

De haber disminución en la matrícula en el periodo reportado, anexar al presente, justificación al respecto en formato word. Firmado digitalmente por los responsables del proyecto.

Monio gastado para infraestructura en el periodo	\$0.00	Monio gastado para equipamiento en el periodo	\$0.00
--	--------	---	--------

  
Jorge Alejandro Rubio Ramos  
Responsable del Proyecto

  
Guadalupe Elvira Cortés  
Rectora de la Universidad

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIHUAHUA

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

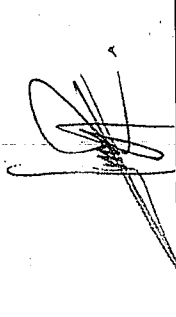
Fecha de Elaboración	10 de enero de 2018	Periodo que se reporta	PERIODO 2 (Oct.-Dic. 2017)
Responsable del Proyecto	Jorge Alejandro Rubio Ramos	Tipo de Proyecto	De Continuidad
Nombre del Proyecto	Fortalecimiento del programa Educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental		
Requisito asignado	\$409,585.00		

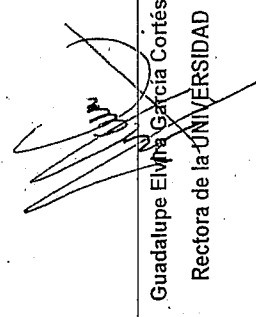
CONCENTRADO DE LA MATRÍCULA

Meta alcanzada en el periodo

Meta de matrícula del proyecto por carrera beneficiada

Nombre del Programa Educativo	Modalidad Escolarizada: 1. Abierta y A distancia 2. 3.	Objetivo Particular al que se 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 (Ene.-Marz. 2018)		4to. PERIODO (Abr.-Jun. 2018)		5to. PERIODO (Jul.-Sept. 2018)						
				Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total			
Ingeniería en Tecnología Ambiental	1	1	105	30	39	69	30	39	69									
		TOTAL	105			69			69									
						Total del Periodo			Total del Periodo									Total del Periodo

  
 Jorge Alejandro Rubio Ramos  
 Responsable del Proyecto

  
 Guadalupe Elvira García Cortés  
 Rectora de la UNIVERSIDAD