

SEP

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
Subsecretaría de Educación Superior



COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMAS DE FINANCIAMIENTO

PROEXES 2017

REPORTE DE LA CUENTA BANCARIA PRODUCTIVA Y/O FIDELICOMISO

Nombre de la Institución: Universidad Politécnica de Chihuahua

Clave del Convenio: 1418/17

Informe acumulado

1ro.	2do.	3ro.	4to.	Final
X				

Fecha de entrega: 15/01/2018

Institución Bancaria:

BANCOMER

Número de cuenta:

110967440

MES	SALDO INICIAL (a)	RENDIMIENTO BRUTO (b)	COMISIONES (c)	RENDIMIENTO NETO (d) = b-c	PAGO A PROVEEDORES (e)	REINTEGROS (f)	EJERCIDO NETO (g) = e-f	SALDO FINAL (h) = a+d-g
ASIGNACION	409,585							
octubre	409,585	-	-	-	-	-	-	409,585
noviembre	409,585	-	-	-	-	-	-	409,585
diciembre	409,585	-	-	-	-	-	-	409,585
TOTAL								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OBSERVACIONES:

REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES

*[Signature]*  
ING. Jorge Alejandro Rubio Ramos  
RESPONSABLE DE PROYECTO

*[Signature]*  
Cp. Gabriela Mercedes Centeno Sánchez  
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

**PROEXES**  
*[Signature]*  
M. A. Guadalupe Enjil García Cortés  
RECTORA



COMPROBACIÓN FINANCIERA ACUMULADA

Nombre de la institución: Universidad Politécnica de Chihuahua Clave del convenio: 1418/17  
 Informe acumulado: X 1ro. X 2do. - 3ro. - 4to. -  
 Fecha de Entrega: 31/01/2018

ACCIÓN	CONCEPTO	RECURSO ASIGNADO (a)	TRANSFERENCIAS AUTORIZADAS (b)	RECURSO MODIFICADO c=a+b	2017								COMPROBADO	POR COMPROBAR	%
					TRIMESTRE				TRIMESTRE						
					1RO.	2DO.	3RO.	4TO.	1RO.	2DO.	3RO.	4TO.			

Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental

Incrementar la matrícula del Programa Educativo en Ingeniería en Tecnología Ambiental ciclo 2017-2018		409,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409,585	100%
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		409,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409,585	100%
	Separador de hidrocarburos de acuerdo a la normativa DIN 1959 y la norma europea UNE-EN 858-1 y UNE-EN 858-2 con un rendimiento de reducción de hidrocarburos de 5 mg/l	39,000	-	39,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,000	100%
	Planta de tratamiento para aguas residuales domésticas, para un rendimiento vivienda de 5 habitantes, formado por un tanque de oxidación sedimentación y tanque de toma de muestra/sabido en vitro/cama de arena esteril.	43,000	-	43,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,000	100%
	Sistema de recolección y separador de grasas, con rendimiento de 0.16 litros/segundo y un volumen de 55 litros.	7,000	-	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,000	100%
	Depurador por osmosis con un prefiltrado de 5 micras, bomba de alta presión, membrana tipo Depuración por osmosis con un prefiltrado de 5 micras, bomba de alta presión, membrana tipo TFC, válvula de arrastre, caudalímetro de perno, regulador de rebaza, llave de recirculación, cuadro eléctrico con sinóptico y lede de funcionamiento, estructura en acero inoxidable.	54,000	-	54,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	100%
	Filtros biológicos compuesto por 3 compartimentos aislados entre sí	90,000	-	90,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,000	100%
	Sistema de separación de lodos activos con tanque de aireación	54,000	-	54,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	100%
	Separador de hidrocarburos de Polietileno reforzado con fibra de vidrio de 300 litros como mínimo con compartimento de desarenado y un filtro coalescente de alto rendimiento	18,000	-	18,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	100%
	Desarenador con estructura de acero inoxidable de 300L con hélice simple en espiral	18,585	-	18,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,585	100%
	Tornillo compresor, tornillo sin fin transportador, sin núcleo de acero al carbono o acero inoxidable que con el movimiento rosa sobre una cuna de poliuretano antidegaste moviendo el residuo	24,000	-	24,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,000	100%
	Tanque rotativo con bastidor tipo monoblock construido en chapa de acero en el que va alojado el tambor filtrante y soporta el grupo motoriz	27,000	-	27,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,000	100%
	Tanque estático, con bastidor tipo monoblock totalmente carenado y construido en chapa de acero, con malla filtrante construida de acero inoxidable	35,000	-	35,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,000	100%
TOTAL		409,585	-	409,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409,585	100%

GRAN TOTAL	409,585	-	409,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	409,585	100%
------------	---------	---	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------	------

ING. Jorge Alejandro Rubio Ramos  
RESPONSABLE DE PROYECTO

C.P. Gabriela Mercedes Centeno Sánchez  
DIRECTOR DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

PROEXES  
M. A. Guadalupe Elvira García Cortés  
RECTORA



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

\* Universidad Politécnica de Chihuahua

Nombre de la institución:  
Informe acumulado

1ro.	2do.	3ro.	4to.
X			

Clave del Convenio : 1418/17

Institución Bancaria:

Bancomer

Número de cuenta:

110967440

Fecha de entrega: 15/01/2018

Nombre del Proyecto

Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental

Acción y Rubro:

Asignado al Proyecto \$409,585

Acción	Concepto	Cantidad	Total	Proveedor	RFC	Número de Factura	Fecha de Factura	Descripción del Bien o Servicio	Importe	Comprobado Acumulado	Por Comprobar
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											
	Separador de hidrocarburos de acuerdo a la normativa DIN 1999 y la norma europea UNE-EN 858-1 y UNE-EN 858-2 con un rendimiento de reducción de hidrocarburos de 5 mg/L	3	39,000						409,585	-	409,585
	Planta de tratamiento para aguas residuales domésticas, para un rendimiento vivienda de 5 habitantes, formado por un tanque de oxidación-sedimentación y tanque de toma de muestras fabricado en vitrocchada de alto espesor.	1	43,000						-	-	43,000
	Sistema de recolección y separador de grasas, con rendimiento de 0.16 litros/segundo y un volumen de 55 litros.	2	7,000						-	-	7,000
	Depuración por osmosis con un prefiltro de 5 micras, bomba de alta presión, membrana tipo TFC, válvula de arrastre, caudalímetro de permealado, regulador de rechazo, llave de recirculación, cuadro eléctrico con símbolo y leds de funcionamiento, estructura en acero inoxidable.	3	54,000						-	-	54,000
	Filtros biológicos compuesto por 3 compartimientos aislados entre sí	3	90,000						-	-	90,000
	Sistema de separación de lodos activos con tanque de aireación	2	54,000						-	-	54,000
	Separador de Hidrocarburos de Políester reforzado con fibra de vidrio de 300 Litros como mínimo con compartimiento de desarenado y un filtro coalescente de alto rendimiento	1	18,000						-	-	18,000
	Desarenador con estructura de acero inoxidable de 300L con hélice simple en espiral	1	18,585						-	-	18,585

PROEXES



RELACIÓN DE DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA POR PROYECTO, BIEN O SERVICIO

Universidad Politécnica de Chihuahua

Nombre de la Institución:

1ro.  2do.  3ro.  4to.

X

Clave del Convenio: 1418/17

Informe acumulado

Institución bancaria:

Bancomer

Número de cuenta:

110967440

Fecha de entrega: 15/01/2018

Nombre del Proyecto	Fortalecimiento del Programa Educativo de Ingeniería en Tecnología Ambiental				Asignado al Proyecto	
Tornillo compactador, tornillo sin fin transportador, sin núcleo de acero al carbono o acero inoxidable que con el movimiento rosa sobre una cuna de polietileno antidesgaste moviendo el residuo	1	24,000			-	24,000
Tamiz rotativo con bastidor tipo monoblock construido en chapa de acero en el que va alojado el tambor filtrante y soporta el grupo motriz	1	27,000			-	27,000
Tamiz estático, con bastidor tipo monoblock totalmente carenado y construido en chapa de acero, con malla filtrante construida de acero inoxidable	1	35,000			-	35,000

REVISADO EN COMPROBACIONES ANTERIORES

ING. Jorge Alejandro Rubio Ramos  
RESPONSABLE DE PROYECTO

C.P. Gabriela Mercedes Centeno Sánchez  
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

M. A. Guadalupe Estelita García Cortés  
RECTORA

TOTAL	COMPROBADO POR COMPROBAR	409,585	100 %

PROEXES