



UNIVERSIDAD DEL ISTMO

www.unistmo.edu.mx

"2022, AÑO DEL CENTENARIO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA"

OFICIO No. 002/DGA/UNISTMO/2022

Asunto: *Informe final, Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP 2020.*
Sto. Domingo Tehuantepec, Oax., 02 de febrero de 2022

Dr. Eduardo Gerardo Rosas González
Director de Fortalecimiento Institucional

Recibí copia
Gabriela Rivadeneira Romero
G. R. A. R.

28/ febrero/2022

AT'N:
Lic. Sergio Pascual Conde Maldonado
Jefatura de Desarrollo y Operación

Por este conducto le envío un cordial saludo, al tiempo de presentar el Informe final que emite el sistema correspondiente al *Apoyo a la Reincorporación de Exbecarios PROMEP*, que recibió la profesora-investigadora GABRIELA RIVADENEYRA ROMERO, de folio UNISTMO-EXB-012, en la convocatoria 2020, mediante oficio No. 511-6/2020.-8168, de fecha 15 de octubre de 2020. Los recursos se ejercieron como se desglosa a continuación:

<i>Rubro autorizado</i>	<i>Monto otorgado</i>	<i>Monto ejercido</i>	<i>Saldo</i>
<i>Apoyo para elementos Individuales de trabajo básicos</i>	\$30,000.00	\$27,248.40	\$2,751.60
Equipo de Cómputo de Escritorio o Portátil	30,000.00	27,248.40	2,751.60
<i>Apoyo de fomento a la permanencia institucional</i>	\$72,000.00	\$72,000.00	\$0.00
<i>Fomento a la g. o aplicación innovadora del c.</i>	\$150,000.00	\$139,954.75	\$10,045.25
Materiales y Consumibles	5,000.00	4,994.84	5.16
Estancias Cortas	15,000.00	4,959.99	10,040.01
Equipo para Experimentación	130,000.00	129,999.92	0.08
TOTAL	\$	\$	\$12,796.85
	252,000.00	239,203.15	

Este oficio es complemento al oficio enviado con No. 073/DGA/UNISTMO/2021, de fecha 11 de noviembre de 2021, en el cual se hizo entrega de toda la documentación en formato libre debido a que el Informe final que emite el sistema no se generó ya que la Dra. Rivadeneira se encontraba participando en la convocatoria Perfil Deseable 2021. Los remanentes por la cantidad de \$12,796.85 (doce mil setecientos noventa y seis pesos 85/100 M.N), se encuentran en la cuenta específica del programa, y se procederá a realizar el reintegro a la TESOFE.

El informe se envió en PDF con documentos probatorios a los siguientes correos: dfi.dgesui@nube.sep.gob.mx, sconde@nube.sep.gob.mx, y gabriel.morales@nube.sep.gob.mx. Garantizando la transparencia en el ejercicio de los recursos, agradezco la atención prestada al presente, y aprovecho la



UNIVERSIDAD DEL ISTMO

www.unistmo.edu.mx

"2022, AÑO DEL CENTENARIO DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA"

ocasión para agradecer los apoyos que nos brinda el Programa en mejora de la educación de nuestra región, nuestro estado y por ende nuestro país.

ATENTAMENTE

Voluntas totum potest

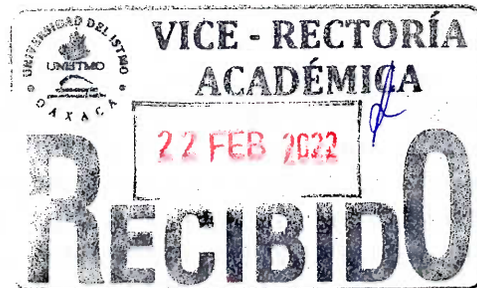
Guiraa zapda ne guendaracala 'dxi'

S.P.A.
L.C.E. Claudia Hernández Cela

RIP y Jefa del Departamento de Gestión Académica



UNIVERSIDAD DEL ISTMO
PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
PROFESIONAL DOCENTE,
PARA EL TIPO SUPERIOR
PRODEP
REPRESENTANTE INSTITUCIONAL



C.f.p. -Dr. Modesto Seara Vázquez.- Rector de la Universidad del Istmo.- Para su conocimiento.
-Dra. Cora Silvia Bonilla Carreón.- Vice-rectora Académica.- Universidad del Istmo.- Mismo fin.
-Dra. Gabriela Rivadeneyra Romero.- Profesor-Investigador.- Universidad del Istmo.- para seguimiento.
-Archivo *CHC

Campus Tehuantepec
Cd. Universitaria, Sto. Domingo
Tehuantepec, Oax.
(971) 5224050

Campus Ixtepec
Cd. Universitaria, Cd. Ixtepec, Oax.
(971) 7127050

Campus Juchitán
Cd. Universitaria, H. Cd. de Juchitán de
Zaragoza, Oax.
(971) 712 7050

Informe final de apoyo a la reincorporacion de exbecarios

RIVADFNEYRA ROMERO GABRIELA

Folio: UNISTMO-EXB-012

Universidad del Istmo

Periodo del apoyo: Nov 1 2020 - Oct 31 2021

Datos del proyecto

Título del proyecto: Remoción de contaminantes emergentes en agua mediante el empleo de métodos fotoquímicos y sonofotoquímicos

porcentaje alcanzado del proyecto: 100%

Descripción: Se logró la conclusión del proyecto mediante sonofotocatálisis en compuestos refractarios.

porcentaje alcanzado de los objetovos: 100%

Descripción: Los objetivos fueron alcanzados en su totalidad

porcentaje alcanzado de las metas: 100%

Descripción: Todas las metas fueron alcanzadas, puesto que se obtuvieron los parámetros para la degradación del componente recalcitrante, se publicaron los resultados en un artículo de revista indexada, se adquirió equipamiento para incrementar la infraestructura existente y se realizó colaboración con la UAM-Azcapotzalco.

Recursos ejercidos: apoyo para elementos individuales de trabajo

Rubro: Equipo de Cómputo de Escritorio o Portátil

Monto ejercido: \$27248.4

Justificación: Se empleó para realizar actividades de docencia tales como dar clases en línea, realizar presentaciones, elaborar y aplicar exámenes.

Recursos ejercidos: apoyo de fomento a la permanencia institucional

Rubro: Único

Monto ejercido: \$72000

Justificación: Fomentar la permanencia institucional en la UNISTMO para la realización el proyecto de generación y aplicación innovadora del

Programa para el desarrollo profesional docente, tipo superior

conocimiento.

Recursos ejercidos: apoyo de fomento a la generación y aplicación innovadora del conocimiento

Rubro: Equipo para Experimentación

Monto ejercido: \$129999.92

Justificación: El espectrofotómetro UV-visible adquirido se empleó para evaluar la concentración del contaminante en las muestras antes de ser sometidas al tratamiento fotocatalítico, para el cual se empleó la lámpara UV-visible, evaluando de esta manera la efectividad y eficiencia del mismo.

Rubro: Materiales y Consumibles

Monto ejercido: \$4995

Justificación: Los materiales de vidrio permitieron la preparación de los estándares para su posterior análisis, así como también para la toma de muestras durante las cinéticas de reacción.

Rubro: Estancias Cortas

Monto ejercido: \$4959.99

Justificación: Las estancias cortas permitieron el cumplimiento de la meta referente a la colaboración con una institución externa (UAM-Azcapotzalco), para el análisis de resultados referentes al proyecto.

Resultados obtenidos

Año: 2020

Tipo: Artículo en revista indexada

Nombre del producto: Intensification of the Orange II and Black 5 degradation by sonophotocatalysis using Ag-graphene oxide/TiO2 systems

GABRIELA RIVADENEIRA ROMERO

Nombre del profesor

Claudia Hernández Cela
Representante Institucional ante el Programa

P.A.