



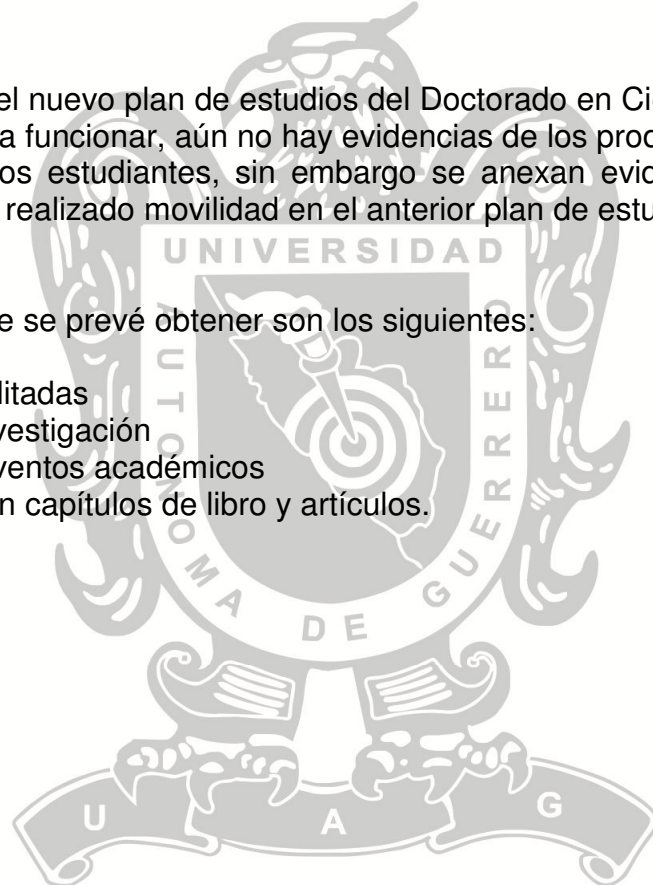
7.2 PRODUCTOS OBTENIDOS DE LAS ACCIONES DE MOVILIDAD

NO APLICA POR SER UN PROGRAMA REESTRUCTURADO.

En virtud de que el nuevo plan de estudios del Doctorado en Ciencias Ambientales no ha empezado a funcionar, aún no hay evidencias de los productos obtenidos de la movilidad de los estudiantes, sin embargo se anexan evidencias de algunos alumnos que han realizado movilidad en el anterior plan de estudios.

Los productos que se prevé obtener son los siguientes:

- a) Materias Acreditadas
- b) Avances de Investigación
- c) Ponencia en eventos académicos
- d) Participación en capítulos de libro y artículos.



Acreditación de cursos fuera del Posgrado

Universidad Autónoma de Baja California

FACULTAD DE CIENCIAS MARINAS

Ensenada, B.C., a 16 de diciembre de 2013

LIC. MARGARITA SARLAT SANCHEZ
JEFA DEL DEPTO. DE INTERCAMBIO
ACADEMICO Y COOPERACION INTERNACIONAL
Presente.-

Por medio de la presente me permito hacer de su conocimiento que la estudiante **Yolo Kochitl Sarita Padilla Rosas** cursó dentro del programa de Intercambio Estudiantil, las siguientes asignaturas durante el semestre 2013-2, las cuales se imparten en el programa de Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera de esta Facultad.

Materia	Créditos	Calificación
Introducción a la Bio-Optica Marina	08	96
Temas Selectos en Oceanografía Biológica: Manejo y Potencialidad en Oceanografía Biológica	05	100

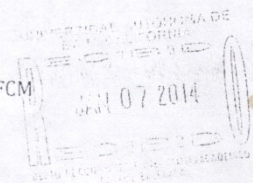
Sin más por el momento, agradezco de antemano su atención y le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"POR LA REALIZACION PLENA DEL HOMBRE"
DIRECTOR

DR. JUAN GUILLERMO VACA RODRIGUEZ



c.c.p. Dr. Luis A. Cupul Magaña, Coordinador de Posgrado e Investigación, FCM
c.c.p.



Asesoría Metodológica para elaboración de Protocolo



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA de
TAMAULIPAS

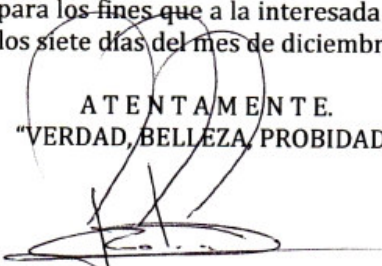
A QUIEN CORRESPONDA:

ASUNTO: Constancia.

Por medio de este conducto, el que suscribe Dr. Julio César Rolón Aguilar hace constar que **YURIDIA AZUCENA SALMERÓN GALLARDO** realizó una estancia académica del 02 al 06 de diciembre de 2103, en el Programa Educativo de Doctorado en Medio Ambiente impartido en la Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller" de la Universidad Autónoma de Tamaulipas dentro del marco de las actividades del proyecto "Evaluación del Impacto Ambiental por actividades Antropogénicas: Alternativas de mitigación" desarrollado por la Red Temática PROMEP Calidad Ambiental y Desarrollo Sustentable, con una duración de 40 hrs. El objetivo de la estancia fue el desarrollo y planteamiento del protocolo de investigación de su tesis de doctorado.

Su estancia fue una colaboración entre profesores de los Cuerpos Académicos (CA) UAT-CA-29 Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable por parte de la Universidad Autónoma de Tamaulipas así como del CA UAGRO-CA-29 Ambiente y Desarrollo Regional por parte de la Universidad Autónoma de Guerrero para generar resultados de investigación de manera conjunta y promover la movilidad de alumnos entre los distintos CA dentro de la Red.

Se extiende la presente para los fines que a la interesada convengan en la ciudad de Tampico, Tamaulipas, a los siete días del mes de diciembre del año dos mil trece.

A T E N T A M E N T E.
"VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD"
DIVISIÓN DE ESTUDIOS
DE POSGRADO

Dr. Julio César Rolón Aguilar
Jefe de la División de Estudios
de Posgrado e Investigación

FACULTAD
DE INGENIERÍA
"ARTURO NARRO SILLER"

c.c.p. Archivo
JCRA/ mccc

Facultad de Ingeniería "Arturo Narro Siller"



FACULTAD DE
INGENIERÍA

POSGRADO

CENTRO UNIVERSITARIO TAMPICO-MADERO. TEL. (01-833) 241 20 00 EXT. 3541.3339 Y 3547
TAMPICO, TAMAULIPAS, MÉXICO. <http://www.facultaddeingenieria.com.mx>

Acreditación de cursos fuera del Posgrado



CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

Mérida, Yucatán a 22 de Enero del 2014.

A Quien Corresponda:

Por medio de la presente hago constar que la M. en C. **Jorge Bello Martínez**, estudiante del Programa de Doctorado en Ciencias Ambientales de la Unidad de Académica de Ciencias de Desarrollo Regional, perteneciente a la Universidad Autónoma de Guerrero, realizó una estancia de entrenamiento e investigación en nuestros laboratorios, durante el periodo del 13 al 23 de Enero del año en curso, llevando a cabo el trabajo “Aislamiento y Purificación de Metabolitos con Actividad Antioxidante presentes en la hoja y raíz *Phyllonoma laticuspis* (Mil hojas)”.

Se otorga la presente constancia, para los fines que al interesado convengan, en la ciudad de Mérida, Yucatán, a los veintidós días del mes de Enero de dos mil catorce.

Atentamente

Dr. Luis Manuel Peña Rodríguez
Unidad de Biotecnología CICY


CICY
CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA
DE YUCATAN, A.C.
UNIDAD DE BIOTECNOLOGIA



Beca Movilidad Estudiantil



UAGro

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO

 **Santander**
UNIVERSIDADES

ÁREA DE COOPERACIÓN E INTERCAMBIO ACADÉMICO.

OTORGA LA PRESENTE

CONSTANCIA

A: **YOLO XOCHITL S. PADILLA ROSAS.**

Por haber sido beneficiado con la beca nacional Santander (ECOES) espacio común de escuelas superiores que se otorga en el marco de la movilidad estudiantil periodo agostos-diciembre de 2013.



Chilpancingo, Guerrero Julio 2013.

ÁREA DE COOPERACIÓN E INTERCAMBIO ACADÉMICO MARIO ALBERTO GIL MERCADO.

Jefe de Cooperación e Intercambio Académico de la UAGRO.

Movilidad Estudiantil: Ponente



Movilidad Estudiantil: Ponente



SOMEFAN
Manzanillo
Colima 2013

Otorgan la presente

Constancia

A: Yolo Xochitl Sarita Padilla Rosas

Por su asistencia en la 2da Reunión Nacional de la Sociedad Mexicana para el estudio de los Florecimientos Algales Nocivos A.C. realizada el 30 y 31 de octubre de 2013 en Manzanillo, Col.

Dr. Aramis Olivos Ortiz
Director del Centro Universitario de
Investigaciones Oceanológicas

Dra. Sonia I. Quijano Scheggia
Presidente del comité organizador