



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
Dirección General de Investigación y Posgrado.
INFORME DE COMISIÓN AL EXTRANJERO

I. DATOS DEL SOLICITANTE:	
Nombre:	Dr. Adrián Crrvantes-Martínez
Número de empleado:	736
Unidad Académica:	Cozumel
División Académica:	Desarrollo Sustentable
Departamento:	Ciencias y Humanidades
Programa Educativo de adscripción:	Licenciatura en Manejo de Recursos Naturales y MGST
Cuerpo Académico:	Vulnerabilidad y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos Continentales y Costeros
Línea de generación y aplicación innovadora del conocimiento registrada ante la DGIP:	Evaluación, biodiversidad y conservación de los sistemas acuáticos.

II. DATOS DEL EVENTO	
Nombre de evento:	III Congreso Guatemalteco de Geociencias Ambientales y recolecta de zooplancton del Lago Amatitlán
Ciudad:	Cobán y Cd. De Guatemala
País:	Guatemala
Periodo:	18 al 26 de diciembre
Actividad(es) y meta(s) comprometidas en el PAL individual:	Apoyo en el fortalecimiento y ejecución de proyectos de investigación registrados en la DIP y Proyectos de Vinculación con pares académicos internacionales. Particularmente en el PAL la actividad está registrada como “Participación en congresos y proyectos de investigación”.
Objetivo(s) y meta(s) que impacta en el PAL y PEDI Divisional:	<p>Esta actividad se relaciona con las siguientes acciones y metas del CA Vulnerabilidad y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos Continentales y Costeros:</p> <ul style="list-style-type: none">a) En el Marco de planeación del PAL (2011-2016) del CA dentro de los rubros de vida colegiada y redes de colaboración e intercambio académico se establece la necesidad de fortalecer vínculos con pares académicos (institucionales y/o externos) que actualmente colaboran con los miembros del CA para la generación de conocimiento.b) Compromiso de generar conocimiento para publicar en editoriales de prestigio y/o exponer en congresos académicos en promedio 1.5 productos/año de manera colegiada. <p>Realizar actividades comprometidas en la Red Código de Barras de la Vida del CONACYT en la que está integrada</p>

Impacto que tendrá la participación en el evento en las LGAC, PE y en la DES:	<p>el profesor solicitante.</p> <p>La realización de la actividad apoyaría sobre todo en las metas de investigación para el 2018, particularmente con las siguientes actividades programadas por el DCH de la DDS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Generación de material para publicar. 2) Generación de conocimiento para presentación en ponencias de foros nacionales e internacionales. 3) Generación y ejecución de proyectos de investigación 4) Vinculación con pares académicos internacionales 5) Fortalecimiento para la internacionalización de la Universidad de Quintana Roo 6) Formación de recursos humanos
---	---

III. ACTIVIDADES REALIZADAS:	
<p>Recolecta de material biológico del zooplancton del Lago Amatlán Participación con la ponencia "Monitoreo y análisis actual del estado trófico del lago Amatlán: el zooplancton como organismos bioindicadores.</p>	
IV. RESULTADOS OBTENIDOS	
<p>Obtención de 12 muestras de zooplancton de diferentes puntos de muestreo del Lago Amatlán. Constancia de participación como ponente. Vinculación con pares académicos internacionales. Obtención de material para publicar..</p>	
EL COMISIONADO	VISTO BUENO DEL JEFE DEL DEPARTAMENTO (AL CUAL SE ENCUENTRA ADSCRITO EL COMISIONADO)
Dr. Adrián Cervantes-Martínez	Dr. Oscar Frausto Martínez

Nombre y firma	Nombre y firma
OBSERVACIONES	OBSERVACIONES

- C.c.p. Dr. Luis Mejía Ortiz Director División de Desarrollo Sustentable
- C.c.p. Dra. Lucelly Roldán Carrillo Directora General de Investigación y Posgrado.
- C.c.p. Dra. Lorena Careaga Viliesid .Dirección General de Cooperación Académica.