ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES



por proyecto CONACyT.

Comisión internacional

Morelia, Michoacán, a 21 de junio de 2018

DRA. ANA ISABEL MORENO CALLES

SECRETARIA ACADÉMICA ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS SUPERIORES, UNIDAD MORELIA Presente

Solicito a usted permiso para ausentarme con goce de sueldo del día 16 de al 27 de julio de 2018 fechas que suman un total de 10 días hábiles.

El motivo de esta solicitud es para:	Viáticos
Participación en la segunda reunión internacional de la Red Temática	del proyecto Programa Iberoamericano de Ciencia y
Tecnología para el Desarrollo (CYTED) que lleva por título Servicios I	
Naturales Protegidas (SEPODI P416RT0194) Que se llevará a cabo en	Costa Rica. Los viáticos serán por la Red temática y

Durante el tiempo de mi ausencia, mis actividades quedarán cubiertas mediante:

<u>Durante mi ausencia seguiré realizando la administración remota de los equipos de super cómputo que tengo a mi cargo, por lo tanto, no será necesario que alguien supla mis funciones.</u>

Dr. Mauricio Quesada Avendaño

Vo. Bo. DEL COORDINADOR DEL LANASE

Vo. Bo. DEL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

NOMBRE Y GRADO: Dr. Ulises Olivares Pinto

NOMBRAMIENTO: <u>Técnico Académico Titular "A" de tiempo completo</u>

ADSCRIPCION: Licenciatura de Ciencias Ambientales - LANASE - ENES Morelia

FUNCIONES QUE DESEMPEÑA

X Académicas

Académico-administrativas

Nota: La solicitud se someterá a la aprobación del H. Consejo Técnico de la Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia y deberá ir acompañada de toda la documentación que compruebe los estudios o investigaciones a realizar y fundamentación por parte de la autoridad académica respectiva, así como la carta de invitación del responsable del evento al que asistirá.

FIRMA DEL INTERESADO







Morelia, Michoacán 21 de junio 2018

Dr. Ulises Olivares Pinto
Cómputo de alto rendimiento – LANASE
Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia

Estimado Dr. Olivares, reciba un cordial saludo, el motivo de la presente es el de hacerle una cordial invitación al Segundo Simposio de la Red CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo) denominado "Servicios ecosistémicos de polinización y de dispersión de semillas por animales en áreas naturales protegidas de Iberoamérica (SEPODI). Este tendrá lugar los días 16 a 27 de julio que se llevará a cabo en San José Costa Rica.

Cyted es el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, creado por los gobiernos de los países iberoamericanos para promover la cooperación en temas de ciencia, tecnología e innovación para el desarrollo armónico de Iberoamérica.

El Simposio se realiza en el marco del proyecto "SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE POLINIZACIÓN Y DISPERSIÓN EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS" (SEPODI,P416RT0194) en el que se propone crear por primera vez una Red Temática que tiene por objetivo evaluar la importancia de los servicios ecosistémicos de polinización y dispersión de semillas por animales para el mantenimiento y regeneración de las áreas naturales protegidas (ANPs) y estimar el impacto del servicio de polinización y dispersión provisto por las ANPs a las zonas agrícolas y manejadas circundantes a través del análisis y síntesis de información existente, datos experimentales y modelos espaciales.

Este proyecto se realizará en varias ANPs de Argentina, Brasil, Costa Rica, España, Honduras y México. Este trabajo se realizará en conjunto con el Laboratorio Nacional de Análisis y Síntesis Ecológica (LANASE), Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Morelia, Universidad Nacional Autónoma de México, utilizando su infraestructura física y tecnológica y sus recursos humanos, para el desarrollo de los objetivos. Las Áreas Naturales Protegidas son centros para la conservación de la biodiversidad y representan importantes reservorios de interacciones mutualistas clave para el mantenimiento, persistencia y futuro de las comunidades vegetales y la productividad de agroecosistemas.

Debido a que ha desarrollado un repositorio de datos ecológico será de vital importancia contar con su presencia en dicho evento para capacitar a los asistentes sobre el uso del repositorio con la finalidad de vincular y compilar datos de distintas partes del mundo de servicios ecosistémicos de polinización en áreas naturales protegidas.

Sin otro particular, reciba saludos sinceros.

Dr. Mauricio Quesada Avendaño. Coordinador General.