

FACULTAD DE CIENCIAS
UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN
SISAL, YUC.

LUGAR: Sala de juntas
FECHA: *Febrero 11, 2014*
HORA: 11:15 horas
Sesión Ordinaria

I. LISTA DE ASISTENCIA

Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés
 M en C Alfredo Gallardo Torres
 M en C María del Carmen Galindo De Santiago
 Dr. Rodolfo Rioja Nieto
 Lic. José Luis Horta Fernández

ORDEN DEL DÍA

1. Sobre propuesta de proyecto Infraestructura presentado por el Dr. Carlos Rosas Vázquez
2. Sobre propuesta de proyecto Infraestructura presentado por el Dr. Xavier Chiappa Carrara
3. Sobre propuesta de proyecto Infraestructura presentado por la Dra. Cecilia Enríquez Ortiz
4. Sobre Concurso de Oposición Cerrado para Definitividad y Promoción presentado por el Dr. Rodolfo Rioja Nieto
5. Sobre el reglamento de Salidas de campo – Dr. Fernando Nuno Dias Marques Simoes
6. Sobre propuesta Posdoctoral del Dr. Benjamín Magaña
7. Sobre las salidas de campo escolares
8. Informes académicos anuales
9. Sobre el área de peces

ASUNTOS GENERALES

ACUERDO

1. El Consejo Académico emitió su visto bueno para la propuesta de proyecto CONACyT Infraestructura, presentada por el Dr. Carlos Rosas Vázquez
 Nombre del proyecto: Fortalecimiento del equipamiento para el estudio de los efectos de la temperatura, y oxígeno disuelto como herramientas para la evaluación de la capacidad de adaptación de las especies marinas de interés comercial al cambio climático
 No. de proyecto: 224191
 Modalidad: I. Grupos de Investigación Consolidados o en Consolidación, Por eso la clave es INFC1, de Infraestructura Científica modalidad 1
 Participantes:
 Maite Mascaró Miquelajauregui, Pedro Gallardo Espinosa; Cristina Pascual Jiménez; Ariadna Sánchez Arteaga, Fernando Nuno Simoes Dias Marques, Adolfo Sánchez Zamora. CICESE
 Fernando Díaz Herrera; Ana Dennise Re Araujo, Clarisa Galindo; Ernesto Lerma. CINVESTAV-Mérida: Miguel Ángel Olvera Novoa.

José Luis Horta F.

2. El Consejo Académico emitió su visto bueno para la propuesta de proyecto CONACyT Infraestructura, presentada por el Dr. Xavier Chiappa Carrara
- Participantes:
 María Leticia Arena Ortiz
 Martha Gabriela Gaxiola Cortés y
 Fernando Nuno Dias Marques Simoes.
- Título: "Fortalecimiento para el equipamiento de la Unidad de Conservación de la Biodiversidad de la Unidad Académica de la UNAM en Sisal"
- Objetivo: Adquirir equipo científico para ampliar las acciones de investigación que realizan académicos del grupo de trabajo de la Facultad de Ciencias para estudiar la biodiversidad y participar en su conservación mediante el estudio y catalogación de la biodiversidad costera de la península de Yucatán, incluyendo la generación y mantenimiento de bancos de progenitores de organismos marinos y de células reproductivas, así como la caracterización molecular de especies prioritarias para la conservación. El equipo que se solicita en esta propuesta permitirá incrementar la capacidad análitica de las investigaciones que se realizan en el grupo de trabajo considerando las siguientes vertientes: (1) la adquisición de imágenes macroscópicas (fotografía, vídeo y modelos 3D); (2) la microscopía; (3) el análisis de microarreglos de DNA para fines de identificación de especies y (4) el almacenamiento de especímenes, colecciones de tejido y DNA.
3. El Consejo Académico emitió su visto bueno para la propuesta de proyecto CONACyT Infraestructura, presentada por la Dra. Cecilia Elizabeth Enríquez Ortiz
- Participantes:
 Xavier Chiappa Carrara (UNAM), Ismael Mariño y Jorge Herrera (CINVESTAV)
- Título del Proyecto "Caracterización, génesis y evolución de los pulsos de afloramiento de agua profunda del Caribe hacia la plataforma continental Yucateca".
- Duración del Proyecto. 1 año
- Modalidad (según convocatoria) I. Grupos de Investigación Consolidados o en Consolidación. (En este caso es grupo de investigación en consolidación).
- Objetivo General: La presente propuesta tiene como objetivo la adquisición de un sistema de monitoreo que permita medir de manera continua (automática) la columna de agua utilizando sensores para identificar procesos eventuales de surgencia de agua de mar profundo y sus efectos en cuanto a productividad biológica. Adicionalmente se pretende proporcionar información derivada de las mediciones a las distintas instancias interesadas en el fenómeno estudiado por la magnitud de influencia que éste induce en la productividad, con importantes efectos tanto positivos (e.g. pesquerías, agregaciones de especies de interés turístico, etc.) como negativos (florecimientos algales nocivos como mareas rojas)
4. El Consejo Académico acordó apoyar las solicitudes de Definitividad y Promoción presentadas por el Dr. Rodolfo Rioja Nieto.
5. El Consejo Académico escuchó la información presentada por el Dr. Fernando Nuno Dias Marques Simoes, en relación a los ajustes del sistema de salidas a campo. Se acordó que el Dr. Simoes presentará una propuesta desarrollada, concreta y adecuada del reglamento de Salidas de Campo de la Facultad de Ciencias, para su análisis, revisión, aprobación y envío al Consejo Técnico. La Coordinación General convocará para conformar el Comité de usuarios de salidas de campo. Se enviará a las áreas de servicio en donde se están conformando los Comités de Usuarios, el

Juan Luis Harte F.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Reglamento que está puesto en marcha en el Laboratorio Central para que se considere como base para el resto de los comités.

6. El Consejo Académico emitió su visto bueno a la propuesta posdoctoral para el Dr. Benjamín Magaña, remitida por el Dr. Francisco Xavier Chiappa Carrara.
7. El Consejo Académico tomó conocimiento del documento de salidas de campo escolares, las cuales serán remitidas al Consejo Técnico por la Coordinación de Docencia para su aprobación. Asimismo, se hace notar que no fue recibida ninguna solicitud de Posgrado.
8. El Consejo Académico emitió su visto bueno a los informes finales de 2013 del personal académico, con el fin de enviar la información a aprobación del Consejo Técnico.
9. El Consejo Académico tomó conocimiento sobre la conformación del Comité de usuarios del área de Peces Marinos quedando conformado por los Drs: Francisco Xavier Chiappa Carrara, Martha Gabriela Gaxiola Cortés, Carlos Rosas Vázquez, Pedro Pablo Gallardo Espinosa y el M en C Adolfo Sánchez Zamora. El Consejo queda a la espera de la minuta de la conformación del Comité de Usuarios.
El Consejo Académico acordó citar el día al M en C Adolfo Sánchez Zamora el 11 de marzo a las 11 horas, para dar respuesta al comunicado de la M en A Claudia Verónica Durruty Lagunes.

LA SESIÓN SE DIO POR TERMINADA 13:15


DRA. MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTÉS


DR. RODOLFO RIOJA NIETO


M. EN C. MARÍA DEL CARMEN GALINDO DE SANTIAGO


M. EN C. ALFREDO GALLARDO TORRES


LIC. JOSÉ LUIS HORTA FERNÁNDEZ