

**FACULTAD DE CIENCIAS****UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN****SISAL, YUC.****LUGAR:** Sala de Juntas**FECHA:** Septiembre 30 2011**HORA:** 11:00 horas**I. LISTA DE ASISTENCIA**

Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés

Dr. Pedro Gallardo Espinosa

Dr. César Treviño Treviño

M. en C. Héctor B Cisneros Reyes

Biól. Sara Ortiz Guillén

**II. ORDEN DEL DÍA****1. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO**

1. Prórroga de trabajo del Dr. Rodrigo Garza Pérez
2. Convenio de la UNACAR
3. Convenio Lembal Chac-UNAM
4. Convenio Acuacultores de Mulchechen SC de RL
5. Convenio de INAPESCA
6. Propuesta del Programa de Parque Científico y Tecnológico
7. Carta de apoyo Institucional para el posdoctorado de Heriberto Vázquez Peralta
8. Curricula de candidatos para la plaza de Técnico Académico Titular "A" de Tiempo Completo en el área de cómputo científico: *Lic. Felipe Rubén Trujillo Pérez y MC Rafael Eduardo Pacheco Góngora*

**2. ASUNTOS GENERALES**

9. Informe sobre proyectos PAPIIT presentados.

## ACUERDOS

1. El Consejo Académico acordó aprobar la prórroga de contrato del Dr. Joaquín Rodrigo Garza Pérez del 01 de noviembre de 2011 al 30 de abril de 2012.

### **JOAQUÍN RODRIGO GARZA PÉREZ**

Categoría y nivel equivalente a los de  
Profesor Asociado "C" de Tiempo Completo

A partir del 01 noviembre de 2011 al 30 de abril de 2012

2. 3. 4. El Consejo académico en lo referente a los convenios de la UNACAR, Lembal Chac y Acuacultores de Mulchechen SC de RL acordó ajustar el punto de divulgación, se acuerda en que a partir de éstos no se modifica nada de infraestructura actual en la UMDI Sisal. Asimismo, se sugiere revisar la redacción del texto y la participación de terceros (estudiantes) para que de oportunidad el ingreso a alumnos de diferentes carreras.
5. El Consejo académico en lo referente al convenio de la INAPESCA tomó conocimiento sobre la estructura del nuevo reservorio y el reemplazo de seis estanques en lugar de los nueve que actualmente están al lado del edificio de Nutrición. Acordó presentar un plan de trabajo con el fin de que la cooperativa logre, a corto plazo, encontrar sus propios recursos. Sin embargo, queda en revisión del Consejo Académico la documentación remitida por el Dr. Rosas.
6. El Consejo académico en lo referente a la información sobre el Parque Científico y Tecnológico tomó conocimiento que al instalar la UNAM el laboratorio de Biología Molecular, sea un agente atractor con otras IES. La propuesta es con el fin de que la UNAM se relacione con otras instituciones para optimizar los recursos humanos, materiales y de equipamiento sobre biología molecular. Asimismo, en principio está de acuerdo con el proyecto, pero requiere que la responsable: Dra. María Leticia Arena Ortiz mantenga permanente información con el Consejo Académico. Acordó este como otros proyectos emergentes que puedan presentarse, procuren la búsqueda de sus propios recursos de infraestructura, materiales y humanos para preservar los que ya se encuentran en la UMDI Sisal.
7. El Consejo académico acordó aprobar la propuesta del Posdoctorado para el Dr. Heriberto Vázquez Peralta. En cuanto se tenga la documentación necesaria, será enviada al Consejo Técnico para que se haga la postulación institucional.
8. El Consejo Académico acordó que el Dr. Treviño escribirá un mail para consultar específicamente al Mtro. Rafael Eduardo Pacheco Góngora si cubre las expectativas para realizar la entrevista. En cuanto al Lic. Felipe Rubén Trujillo Pérez, no cubre las expectativas para la plaza académica.
9. El Consejo Académico emitió visto bueno a las propuestas de proyectos PAPIIT 2012
  - a. Título: "Evaluación de la eficiencia de la tecnología de Bio-floc en la remoción de compuestos nitrogenados en sistemas de cultivo de camarón *Litopenaeus vannamei* en el Estado de Yucatán".  
Dra. Cecilia Robles Mendoza  
Objetivo General: Evaluar la eficiencia de la tecnología de Bio-floc (TBF) en la disminución de los niveles de compuestos nitrogenados a través de la evaluación de la integridad fisiológica y estatus oxidante del camarón blanco *Litopenaeus vannamei*, bajo las condiciones de cultivo de sistemas acuícolas del Estado de Yucatán.

- b. Título: Modelo del decaimiento de la intensidad de huracanes al desplazarse por tierra. El caso de la península de Yucatán

Dr. César Treviño Treviño

Objetivo general: Estudiar los mecanismos de disipación de huracanes y establecer tanto cualitativa como cuantitativamente la influencia de los diferentes factores como humedad relativa y su distribución en la zona de influencia, la topografía del terreno (rugosidad, montañas), la velocidad de traslación y de la orientación de la costa

La próxima sesión será el próximo 06 de octubre de 2011 a las 11:00 horas.

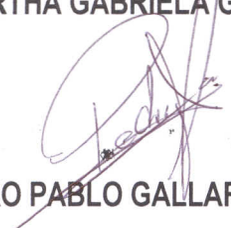
LA SESIÓN SE DIO POR TERMINADA A LAS 14:20 horas



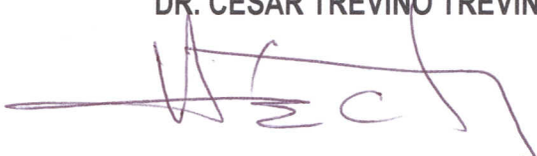
---

DRA. MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTÉS

DR. CÉSAR TREVIÑO TREVIÑO



DR. PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA



M. EN C. HÉCTOR BENJAMÍN CISNEROS  
REYES



BIÓL. SARA ORTIZ GUILLÉN