

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

**LUGAR:** Sala de Juntas  
**FECHA:** Septiembre 09 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 Guillén Ortiz

**II. ORDEN DEL DÍA**

**1. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO**

1. Sobre la plaza académica de Cómputo Científico
2. En relación al Perfil de la plaza de Oceanografía Física
3. Proyectos académicos Dr. Jerónimo
4. Notificar sobre las entradas y salidas de animales. Oficio a la CSA
5. Solicitud de apoyo institucional para proyecto

**2. ASUNTOS GENERALES**

6. Información referente de las coordinaciones
7. Sobre la construcción de la cafetería

**ACUERDOS**

1. El Consejo Académico acordó que el Dr. Treviño revisaría la currícula de los concursantes y definiera con el resto del grupo que requiere el técnico académico si pueden o no concursar, si se reabre la convocatoria o se ajusta el perfil.

2. El Consejo Académico acordó mantener el perfil de la plaza de oceanografía física como originalmente se propuso en la primera contratación de la misma.
3. El Consejo Académico acordó que sobre los proyectos del Dr. Gilberto Jerónimo Moreno, se considerara: a) en la administración de los proyectos a la M. en C. Lluvia Korynthia López Aguiar, en los asuntos numéricos el Dr. José Gómez así como se mantiene la propuesta de Posdoctorado de Heriberto. Como responsable académico del proyecto FOMIX Yucatán se nombra al Dr. César Treviño Treviño.
4. Los responsables de proyectos deben notificar, a través de un escrito, sobre las entradas y salidas de animales. Dicho oficio debe ser entregado a la Coordinación de Servicios Administrativos en Atención a la Lic. Samia E Jalife Villalón.

5. Propuesta de proyecto:

Título	Diversidad vegetal y fúngica del sistema lagunar de la Carbonera, Reserva Estatal de Ciénagas y Manglares de la costa norte de Yucatán
Responsable	Dra. María Patricia Guadarrama Chávez
Nombramiento	Técnico Académico Titular "C" de Tiempo Completo Definitivo
Adscripción	UMDI Sisal, Facultad de Ciencias
Duración	2 años
Objetivo General	Elaborar un inventario florístico y fúngico de las Unidades vegetales que conforman la laguna de La Carbonera, que forma parte del área natural protegida denominada Reserva Estatal, ciénagas y manglares de la costa Norte de Yucatán, así como conocer la estructura y composición vegetal; y determinar la presencia de hongos micorrizógenos arbusculares asociados a la vegetación.

6. El Consejo Académico toma conocimiento de que la Dra. Rosaura Ruiz nombró como su representante ante el Consejo de Dirección al Dr. F Xavier Chiappa Carrara y ante el Comité de la LMSZC a la Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés.

7.

El Consejo Académico comisiona a la M. en C. Lluvia Korynthia López Aguiar y al Dr. Jorge Alberto López Rocha para generar una encuesta de evaluación en las áreas de servicio de la Unidad.

El Consejo Académico toma conocimiento sobre el área emergente de las Ciencias Sociales que debe consolidarse en la LMSZC en calidad de urgente.

El Consejo Académico toma conocimiento sobre la reunión de instalación del Consejo de Dirección de la Unidad Sisal. Dicha reunión será por videoconferencia con los directores de las Facultades de Ciencias y Química así como del Instituto de Ingeniería, y con la asistencia de la Lic. Samia E Jalife Villalón.

El Consejo Académico autoriza el peritaje del edificio de nutrición con un costo de \$2500.00 más IVA.

8. El Consejo Académico requiere el proyecto arquitectónico para la construcción de la cafetería en el que se considere: espacio para comer, espacio para gente que trae comida y espacio de descanso.

La próxima sesión será el viernes 23 de septiembre de 2011

LA SESIÓN SE DIO POR TERMINADA A LAS 13:30 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