

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

LUGAR: Sala de Juntas
FECHA: Noviembre 11 2011
HORA: 11:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés
M. en C. Héctor B Cisneros Reyes
Dr. Pedro Pablo Gallardo Espinosa
Dr. César Treviño Treviño

II. ORDEN DEL DÍA
1. ASUNTOS GENERALES

1. Proyectos PAPIME (nuevos)
2. Sobre proyecto para crear en el PCTY el área de colecciones científicas y áreas de Colecciones (construcción)
3. Plaza de Profesor Asociado "C" de Tiempo Completo en el área de Oceanografía.
4. Sobre la Plaza de técnico Académico Titular "A" de Tiempo Completo en el área de cómputo académico (la persona seleccionada está solicitando información)
5. Sobre la biblioteca
6. Sobre la mecánica del la reunión de Planeación

ACUERDOS

1. El Consejo académico tomó conocimiento y aprobó sobre las tres propuestas de nuevos proyectos PAPIME que serán sometidos ante la DGAPA.

a)

Título: Bases ecológicas para la restauración y conservación de humedales costeros.
Responsable: María Patricia Guadarrama Chávez
Grado académico: Doctora en Ciencias
Nombramiento: Técnico Académico Titular "C" de T. C.

Objetivo general

Contribuir al desarrollo de estrategias y métodos para la evaluación y diagnóstico del estado actual de los humedales costeros de la península de Yucatán, como base para proponer planes de conservación o restauración, tomando como ejemplo tipo la laguna de la Carbonera, Chuburná, Yucatán.

Las materias donde impactará este proyecto son:

I SEMESTRE

- Ecología y Evolución

II SEMESTRE

- Ecofisiología
- Producción y aprovechamiento de la zona costera I

III SEMESTRE

- Ecología de poblaciones y comunidades
- Producción y aprovechamiento de la zona costera II
- Métodos de campo y laboratorio

IV SEMESTRE

- Ecología energética
- Impacto ambiental

VI SEMESTRE

- Restauración ecológica
- Conservación de la biodiversidad

b)

Título: Estrategias Didácticas para la Enseñanza de la Acuicultura**Responsable:** Manuel Ángel Valenzuela Jiménez**Grado académico:** Maestro en Acuicultura**Nombramiento:** Técnico Académico Titular "A" de T. C. Definitivo**Objetivo general**

Desarrollar material didáctico como herramientas para la enseñanza de esta asignatura la cual es materia optativa de las carreras de Biología, Manejo sustentable de la Zona Costera y Médico Veterinario Zootecnista de nuestra Universidad.

Las materias donde impactará este proyecto son:

- Impacto ambiental,
- Producción y aprovechamiento de la zona costera I y II,
- Manejo sustentable de la Zona costera,
- Estancia de investigación I, II, III.
- Revisar optativas de la licenciatura

También habrá impacto en todos aquellos estudiantes que realicen estancia, servicio social y tesis dentro de la UMDI en el área de acuicultura

El proyecto pretende elaborar en los tres años un total de 11 manuales con los siguientes temas acuícolas:

1. Parámetros fisicoquímicos
2. Manejo de alimento
3. Engorda de camarones peneidos*
4. Reproducción y larvicultura de peces
5. Reproducción y larvicultura de camarones peneidos
6. Análisis químicos
7. Alimento vivo
8. Engorda de peces marinos
9. Engorda de pulpo
10. Reproducción y larvicultura de pulpo
11. Nutrición

c)

Título: Manejo integral de zonas costeras: estudio de sustentabilidad**Responsable:** Héctor Benjamín Cisneros Reyes**Grado académico:** Maestro en Ciencias**Nombramiento:** Técnico Académico Titular "C" de T. C. Definitivo**Objetivo general**

Contribuir en el estudio de las comunidades rurales humanas para determinar indicadores de sustentabilidad en el uso, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales costeros por parte de los habitantes de zonas costeras.

Objetivo general

Contribuir en el estudio de las comunidades rurales humanas para determinar indicadores de sustentabilidad en el uso, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales costeros por parte de los habitantes de zonas costeras.

Las materias donde impactará este proyecto son:

I SEMESTRE

- Introducción al estudio de sistemas costeros

II SEMESTRE

- Producción y aprovechamiento de la zona costera I

III SEMESTRE

- Producción y aprovechamiento de la zona costera II

IV SEMESTRE

- Estancias de investigación I
- Impacto ambiental

V SEMESTRE

- Estancias de investigación II

VI SEMESTRE

- Estancias de investigación III

VII SEMESTRE

- Seminario de tesis I

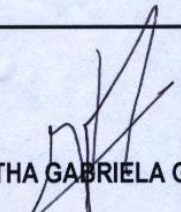
VIII SEMESTRE

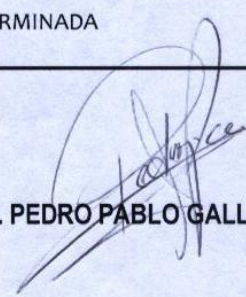
- Seminario de tesis II

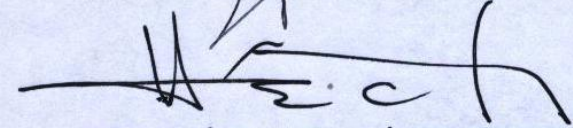
INFORMACIÓN: En la reunión de coordinadores de la Facultad de Ciencias, a través de la Dra. Ruiz, el Dr. Sarukán Kermez solicitó que la CONABIO pudiera apoyar la consolidación de la Facultad. Ahora ya está en manos del Dr. Adolfo Navarro, quien en breve presentará el proyecto al Dr. Sarukán.

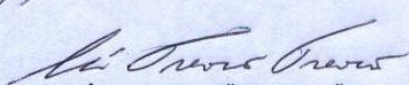
2. El Consejo Académico fue informado sobre la propuesta que presentará al Dr. Sarukán a través de la Facultad de ciencias y a partir de ésta, acordó que sobre la creación en el Parque Científico y Tecnológico de Yucatán el área de colecciones científicas y sobre las áreas de construcciones de colecciones registradas en la UMDI Sisal, sean trasladadas.
3. El Consejo Académico acordó solicitar al Dr. Treviño presentar un pequeño informe sobre la entrevista realizada al M. en C. Rafael Eduardo Pacheco Góngora para ocupar la plaza de Técnico Académico Titular "A" de Tiempo Completo en el área de cómputo científico.
4. El Consejo Académico acordó que la Dra. Gaxiola llevará el asunto de la Biblioteca al Consejo Directivo de la Unidad.
5. El Consejo Académico acordó que la reunión de Planeación se lleve a cabo con el fin de: Emitir un diagnóstico de presupuesto por área, revisara el organigrama actual y visualizar el futuro.

LA SESIÓN SE DIO POR TERMINADA


DRA. MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTÉS


DR. PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA


M. EN C. HÉCTOR BENJAMÍN CISNEROS REYES


DR. CÉSAR TREVIÑO TREVIÑO

BIÓL. SARA ORTIZ GUILLÉN