

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

LUGAR: Sala de Juntas

FECHA: Agosto 25 2011

HORA: 10:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés
Dr. César Treviño Treviño
M. en C. Héctor B Cisneros Reyes
M. en C. Arturo George Zamora
Biól. Sara Ortiz Guillén

II. ORDEN DEL DÍA

- a) Presentación de los planos finales del proyecto de la obra de Pulpo
- b) Deliberación sobre las plazas académicas en las áreas de Ecología Costera y Ecotoxicología

1. ACUERDOS

1. Presentación de los planos definitivos de la obra del laboratorio de Pulpo. El Arquitecto Salazar presenta los proyectos y planos en los que a la fecha se consideran el presupuesto de \$1,800,000.00 en obra civil y \$500,000.00 en algunos terminados y/o acabados. Queda pendiente el presupuesto eléctrico – hidrosanitario, no está considerado en el presupuesto de DGOC bombas y aires acondicionados. Con lo anteriormente expuesto, queda un presupuesto preliminar de \$2,500,000.00. Reitera, la constructora licitada y ganada con obra civil de \$1,800,000.00. En lo referente a voz y datos el compromiso de la DGOC es hasta tubería, excepto que haya algún remanente para el cableado. Se solicita que las instalaciones madre hidráulicas sean de 2 pulgadas.

La DGOC realizó trámites de permisos y los registros necesarios ante el municipio sin conocimiento ni aprobación del Consejo Académico.

Se queda pendiente la consulta con la Lic. Samia Jalife en relación a cómo va el proceso de pago del seguro del siniestro, así como la aplicación del mismo y a dónde llegaran los recursos económicos.

2. Grupo Arquitectónico hace la presentación de sus planos definitivos que se dividen en: arquitectónicos, acabados, de albañilería, de cancelería, voz y datos.

De la presentación se hace la solicitud que: el aire acondicionado no sea por paquete, sino que se realice el proyecto en minisplit. Para tal efecto, enviarán la cotización del proyecto al Arq. Salazar.

En cuanto a los planos sanitarios, se tomó conocimiento que empatan la manifestación de impacto ambiental y sólo se solicita que la red de las tarjas deben ir al biodigestor. Se debe realizar una revisión del desagüe a la laguna para no violentar la manifestación de impacto ambiental. Se hace del conocimiento del Consejo Académico, que debe respetarse el voltaje que se está autorizando, ya que puede tener una sobre carga eléctrica.

3. El Consejo Académico acordó autorizar el inicio de la construcción del área de Pulpo, considerando en obra civil un costo de \$1,800,000.00 y en acabados \$500,000.00 (aproximados). Asimismo, el Arq. Salazar hará entrega de una carpeta con copia de todos los planos de pie de obra, así como de los permisos tramitados, con el fin de que haya la información suficiente y necesaria en caso de alguna visita de cualquier instancia gubernamental. Esta información estará bajo el resguardo en el área de mantenimiento a cargo del Ing. Carlos Alberto Ángeles Hernández.


4. El Consejo Académico acordó informar a los coordinadores de programas y técnicos académicos sobre la manifestación de impacto ambiental para su conocimiento y ejecución. Asimismo, se publicará en la página de la unidad.

2. PLAZAS ACADÉMICAS

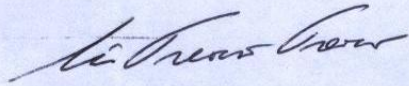
5. El Consejo Académico acordó declarar a Daniel Arceo Carranza como el candidato a la plaza de Profesor Asociado C de Tiempo Completo en el área de ecología costera y dar inicio al trámite de contratación con fecha tentativa a partir del 01 de septiembre de 2011.

6. El Consejo Académico acordó declarar a Cecilia Robles Mendoza como la candidata a la plaza de Profesor Asociado C de Tiempo Completo en el área de ecotoxicología y dar inicio al trámite de contratación con fecha tentativa a partir del 01 de septiembre de 2011.

La sesión se dio por concluida a las 13:20 horas



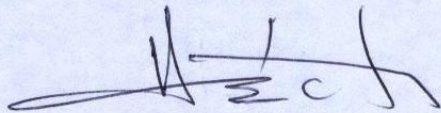
DRA. MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTÉS



DR. CÉSAR TREVIÑO TREVIÑO




DR. PEDRO PABLO GALLARDO ESPINOSA



M. EN C. HÉCTOR BENJAMÍN CISNEROS
REYES

M. EN C. ARTURO GEORGE ZAMORA



BIÓL. SARA ORTIZ GUILLÉN