



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
División de Ingenierías

## **Acta05 - ConDiv\_10-11 Consejo Divisional / División de Ingenierías**

Acta de la sesión extraordinaria del H. Consejo de la División de Ingenierías del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías efectuada en la Sala de Juntas de esta División, el día 14 de Junio del 2011 a las 11:00 horas, según convocatoria fechada el día 11 del mismo mes, bajo el siguiente:

### **ORDEN DEL DIA**

1. Lista de presentes
2. Lectura del Orden del día
3. Lectura y en su caso, aprobación del acta anterior
4. Proyecto de Modificación de Materias de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica
5. Propuesta y en caso aprobación del Proyecto P3E número 128625 de recursos extraordinarios del Depto. de Ing. Industrial
6. Asuntos Varios

#### **1.- Lista de presentes.**

El Presidente del Consejo, Dr. José Antonio Gómez Reyna, solicitó al Secretario del Consejo pasar lista de presentes, contándose al inicio de la sesión con la asistencia de quince (15) consejeros titulares, contándose con el quórum legal que marca la normatividad.

#### **2.- Lectura y en su caso aprobación del Orden del Día.**

El Dr. José Antonio Gómez Reyna, Presidente del Consejo, pone a consideración de la Asamblea la orden del día, siendo aprobada por unanimidad.

#### **3.- Lectura y en su caso aprobación del Acta de la anterior.**

El Mtro. José Luis Díaz González, jefe del depto. de Ing. Industrial propone a la Asamblea que si hay alguna observación que la hagan saber.

El Dr. José Antonio Gómez Reyna pregunta a la Asamblea que si recibieron el acta anterior vía electrónica, por lo que la misma Asamblea confirma que si se recibió, y pregunta si hay alguna observación de acuerdo a la propuesta del Mtro. José Luis Díaz, y no habiendo ninguna, se pone a consideración obviar la lectura del acta anterior la cual se aprueba en forma unánime.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
División de Ingenierías

## **4.- Proyecto de Modificación de Materias de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica**

El Dr. José Antonio Gómez Reyna da lectura a la propuesta del proyecto de modificación de las Materias de la Maestría en Ciencias de Ingeniería Eléctrica, firmada por la junta académica de la Maestría y presentada por el Departamento de Ing. Mecánica Eléctrica.

El Dr. Rubén Sanjuán Dueñas hace una observación, que si realizar esta modificación no quedaría en bajo impacto académico en la carrera ya que viene la estructuración curricular, por lo que el Mtro. Guillermo Meza Díaz comenta que tuvieron algunas observaciones hechas por parte de CONACYT y otras instancias, por lo que se ven obligados para hacer dicha modificación.

El Dr. Carlos Pelayo comenta que anteriormente cuando se hacia una modificación de programa de posgrado tenían que pasar por el colegio departamental, ¿ahora la junta Académica es un máximo órgano de Gobierno?, y puede pasar directamente al Consejo Divisional, por lo que el Dr. José Antonio Gómez Reyna responde que no, ya que tiene que pasar por el Colegio Departamental.

El Ing. Gilberto Castellanos hace la observación que hay administrativos que se dan a la tarea de tomar decisiones personales y no se apegan a las normas, y propone que se lleven de acuerdo a la normatividad vigente.

El Dr. Gómez Reyna propone que se turne a la Comisión de Educación bajo la observación que se hizo para presentarse ante el H. Consejo de Centro. Se pone a consideración de la Asamblea, siendo aprobado en forma unánime.

## **5.- Propuesta y en caso aprobación del Proyecto P3E número 128625 de recursos extraordinarios del Depto. de Ing. Industrial**

El Dr. José Antonio Gómez Reyna informa que el Depto. de Ing. Industrial presenta un proyecto P3E número 128625, de recursos extraordinarios con un monto de \$14,990.00.

El Mtro. José Luis Díaz informa que los recursos llegaron por un servicio de asesoría que se le dio a una empresa, a través del trabajo que realizó la Dra. Aida Fajardo de manera conjunta con un Maestro Investigador de Ingeniería Química, lo cual los recursos apenas ingresaron con un número de referencia que la Coordinación de Finanzas asigno.

El Dr. Gómez Reyna comenta que los recursos dentro de la Universidad son muy escasos, la situación es complicada ya que el presupuesto no se ha dado en su totalidad, ya que se ha estado peleando el presupuesto del 2010, se han creado cuentas conservadoras para subsidiar algunos problemas que tiene nuestra Universidad, lo cual genera problemas más graves ya que no permite tener un gasto de operación.



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
División de Ingenierías

Víctor Rangel del depto. de Ing. de Proyectos, comenta que está bien englobar el presupuesto para facilitar el funcionamiento del Departamento.

El Dr. Gómez Reyna propone que se turne a la Comisión de Hacienda del H Consejo de Centro, la cual se pone a consideración de la Asamblea, siendo aprobado por unanimidad.

## 6.- Asuntos Varios

El Presidente del Consejo Dr. Gómez Reyna pregunta si tienen algún asunto vario a tratar y comenta que se presentaron algunas propuestas para padrino de generación.

El Ing. Andrés Avalos Hernández, Secretario de la División presenta las propuestas para Padrinos de Generación 2011A, en donde procede a dar lectura a la solicitud hecha por parte de los alumnos de la Lic. En Ing. Química en donde proponen al Dr. José Antonio Vaca García, la cual el presidente del Consejo somete la propuesta a consideración de la Asamblea, aprobándose por unanimidad. A continuación el Secretario procede a leer la siguiente solicitud hecha por los alumnos de la Lic. en Ing. Civil en donde se propone al Mtro. Isidro Rubio Lozano, el cual lo pone a consideración de la Asamblea aprobándose por unanimidad. Dando seguimiento el Secretario procede a leer la siguiente solicitud hecha por los alumnos de Ing. Mecánica Eléctrica, en donde se propone al Ing. Francisco Carrillo Álvarez lo cual se somete a consideración de la Asamblea y es aprobada en forma unánime.

En otro asunto vario Dr. José Antonio Gómez Reyna solicita, por observaciones hechas de Contraloría, que los activos fijos sean etiquetados debidamente para que sean identificados, así mismo hace referencia que hubo algunos equipos, que son del fondo de la División, y que fueron rifados por alguna persona en desconocimiento de la ley. Mencionando que el Dr. Cordova López del Depto. de Ing. Química tiene un proyector, así como el Ing. Alfonso Guzmán Camarena del Depto. de Ing. Mecánica Eléctrica tiene una impresora y el Dr. Héctor Eduardo Contreras Quiñones del depto. de Madera, Celulosa y Papel tiene una impresora y sugiere hablar con las personas para que realicen la devolución de estos equipos por voluntad propia, así mismo exhorta que se lleve a cabo resguardos internos para tener un mejor control y la ubicación exacta de los activos fijos.

El Ing. Gómez Barba comenta que los resguardos deben quedar con los jefes de Departamento, ya que el maestro únicamente trabaja con el material existente en el laboratorio, encontrándose con cosas que son pequeñas y en consecuencia se pierden, se cambian a otros aparatos, o se tiran.

El Dr. Rubén Sanjuán comenta sobre la reforma curricular y expone la propuesta como iniciativa del departamento, que aunque no cuenta con licenciaturas están interesados en crear especialidades en materiales compuestos, en bioenergéticas, en estructuras de la madera, en celulosa y papel, para que los investigadores ejerzan su actividad docente en la línea de investigación.

El Dr. Gómez Informa que se va a abrir un centro Universitario en el cual se manejarían Institutos en lugar de departamentos, como serían nanotecnología, agua y



# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
División de Ingenierías

energía, una sola carrera de licenciatura que depende de los institutos que se llamaría Ingeniero en Energía, y en base a esta se crearían dos maestrías, una en energía y otra sería energía, gestión y sustentabilidad del agua, las cuales se crearán también a nivel de doctorado, en el donde se tendrá un proceso de interrelación tipo europeo.

El Ing. José Luis Díaz propone que se realice la creación de un Técnico Superior Universitario en el Depto. de Madera, Celulosa y Papel, por lo que el Dr. Gómez responde que se tiene que documentar debidamente y sujetarse a las normas vigentes.

El Ing. Leopoldo García Larios pregunta sobre el oficio realizado por la comisión formada en la sesión anterior para lo de transparencia, del cual es integrante, de lo que el Ing. Andrés Avalos informa que ese documento fue enviado a rectoría, y no se ha dado respuesta.

El Dr. Antonio Silva Guzmán hace una invitación a la presentación del libro para el jueves a las 18:00 hrs. En el cid en la sala de usos múltiples.

Finalmente no habiendo otro punto a tratar, el Dr. José Antonio Gómez Reyna agradece la asistencia de los Consejeros y declara clausurada la sesión a las 12:15 hrs.

**A T E N T A M E N T E**  
**“PIENSA Y TRABAJA”**

Guadalajara, Jal., a 14 de Junio de 2011

Universidad de Guadalajara  
CENTRO UNIVERSITARIO DE  
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

**DR. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ REYNA**  
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL



**ING. ANDRÉS AVALOS HERNÁNDEZ**  
SECRETARIO DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS  
DIRECCIÓN