



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

Acta09 – ConDiv12-13 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 09 de Julio del 2013 a las 09:30 horas, según convocatoria fechada el día 05 del mismo mes, bajo el siguiente:

ORDEN DEL DIA

1. Lista de presentes y declaración legal de quórum
2. Lectura y en su caso aprobación del Orden del día
3. Lectura y en su caso Aprobación del Acta de la sesión anterior
4. Dictámenes de la H. Comisión de Hacienda
5. Propuesta de Padrinos de la Generación 2013A, de las Licenciaturas en Ing. Civil, Ing. Química e Ingeniería Industrial
6. Asuntos Varios

1.- Lista de presentes y declaración legal de quórum.

El Presidente del Consejo, Dr. Carlos Pelayo Ortiz, solicitó al Secretario del Consejo pasar lista de presentes, contándose al inicio de la sesión con la asistencia de quince (15) consejeros titulares de diez y nueve (19), contándose con el quórum legal que marca la normatividad, por lo que se declaró legal la sesión.

2.- Lectura y en su caso aprobación del Orden del día.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, 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 sesión anterior.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo, propone la omisión de la lectura de la sesión anterior, ya que esta fue enviada por correo electrónico para su revisión, la propuesta se pone a consideración de la Asamblea, siendo aprobada por unanimidad.

4.- Dictámenes de la H. Comisión de Hacienda

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo, solicita al Ing. Andrés Avalos Hernández Secretario de la División, que dé lectura al Dictamen núm. CUCEI/DIV ING/CH/005/2013, **proyecto P3e 219523** denominado “**Exceed Excellence Through Dialogue**” presentado por el Departamento de Ing. Química. El Dr. Martín Rigoberto Arellano Martínez hace una breve referencia en el cual dice que es un proyecto en colaboración con la comunidad europea en diferentes universidades, principalmente con Alemania, en el cual se realizan cursos, estancias y compra de equipo. Comenta que este proyecto incluye parte del año 2012 y 2013.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz pone a consideración de la Asamblea si es de aceptarse el Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/005/2013, el cual es aprobado en forma unánime, y será remitido a la H. Comisión de Hacienda de este Centro Universitario.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo, solicita al Ing. Andrés Avalos Hernández Secretario de la División, que dé lectura al Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/006/2013, **proyecto P3e 219520** denominado "**Apoyo a la Educación**", con un monto total de \$7,500.94, de ingresos autogenerados, presentado por el Departamento de Ing. Mecánica Eléctrica. El Dr. Carlos Pelayo Ortiz hace referencia de que este proyecto es para la compra de equipo de cómputo para el Laboratorio de Electricidad. El Mtro. Guillermo Meza Díaz Jefe del Depto. de Ing. Mecánica Eléctrica comenta que este proyecto proviene de un seguro por el reporte de robo de un equipo de cómputo.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz pone a consideración de la Asamblea si es de aceptarse el Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/006/2013, el cual es aprobado en forma unánime, y será remitido a la H. Comisión de Hacienda de este Centro Universitario.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo, solicita al Ing. Andrés Avalos Hernández Secretario de la División, que dé lectura al Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/008/2013, **proyecto P3e 219707** denominado "**Actualización del Laboratorio de Ensaye de Materiales mediante la sustitución de equipo en general**" con un monto total de \$250,000.00, de ingresos autogenerados, presentado por el Departamento de Ing. Civil y Topografía. La Dra. Patricia Eugenia Soto Pérez, Jefa del Depto. de Ing. Civil y Topografía hace una breve referencia en el que comenta que el laboratorio de Ensaye de Materiales requiere de herramienta adecuada para el desarrollo de los estudios que realiza este laboratorio.

El Mtro. Gustavo Vaca Madrigal profesor adscrito al Depto. De Ing. Civil comenta que el Laboratorio de Ensaye de Materiales en pasado Consejo de Centro presentó un proyecto P3e con un monto del 300,000.00, por lo que se habla de un incremento en la generación de recursos por 550,000.00. El Dr. Martín Arellano, comenta que la Coordinación de Planeación sugirió se dividiera en dos el proyecto, ya que \$50,000.00 era un remanente del 2012, y otro era el proyecto ya modificado por \$250,000.00. El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo solicita a la Asamblea autorización para que el Ing. Doroteo Barragán Cano Jefe del Laboratorio de Ensaye de Materiales, informe de forma breve el modo en el que se genera el ingreso propio, por lo que es aprobada su moción. El Ing. Doroteo Barragán Cano, comenta que el laboratorio presta servicios al público en general, industrias de la construcción con clientes externos, realizándose pruebas de concreto, tensión, varillas, servicios a empresas, base para carreteras, muestreo de concreto tronado de varillas de alcantarillado, entre otras como fibras verdes para lavar las lozas, con las máquinas con que se cuentan hacen que se generen estos recursos, los cuales son destinados para compra y modernización del equipo que se tiene dentro de los laboratorios para los alumnos.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo comenta que se realizaron 2 proyectos, uno de \$250,000.00 y otro de \$50,000.00. El Ing. Doroteo Barragán Cano, Jefe del Laboratorio de Ensaye de Materiales, dice que el dictamen de \$50,000.00 fue un remanente que se generó en octubre, noviembre y diciembre del 2012, pero por el cambio de administración no se pudo realizar un P3e. El Dr. Carlos Pelayo Ortiz a petición de uno



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

de los integrantes de la Comisión de Hacienda, pregunta que hay unas cosas que se pretenden adquirir y tienen un monto de \$ 0.00, en lo que el Ing. Doroteo Barragán responde que esa es la lista de costos y aranceles (precios) de los servicios que realizan al público en general y que si está en \$0.00 es porque no se cuenta con el equipo necesario para hacer esas pruebas.

El C. Daniel Anguiano alumno del Depto. de Ing. Civil y Topografía, pregunta si se va adquirir algún equipo nuevo o se dará mantenimiento al ya existente, por lo que el Ing. Doroteo Barragán Cano responde que el año pasado se compró un equipo nuevo para que los alumnos realizaran sus prácticas; se han comprado matraces, básculas electrónicas para varios laboratorios, en el Laboratorio de Pavimentos se compró equipo moderno para determinar la fuga eléctrica, ya que este equipo es costoso, así también comenta que se tiene que certificar el equipo, el cual tiene un costo aproximado de \$45,000.00, para realizar los estudios y análisis de los suelos.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz pone a consideración de la Asamblea si es de aceptarse el Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/008/2013, el cual es aprobado en forma unánime, y será remitido a la H. Comisión de Hacienda de este Centro Universitario.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo, solicita al Ing. Andrés Avalos Hernández Secretario de la División, que dé lectura al Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/009/2013, el cual refiere a documentos relativos al costo y descuentos de los servicios que presta el Laboratorio de Ensaye de Materiales para el público en general, presentado por el Departamento de Ing. Civil y Topografía.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz hace referencia que este Dictamen ha sido explicado anteriormente por lo que pone a consideración de la Asamblea si es de aceptarse el Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/009/2013, el cual es aprobado en forma unánime, y será remitido a la H. Comisión de Hacienda de este Centro Universitario.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo, solicita al Ing. Andrés Avalos Hernández Secretario de la División, que dé lectura al Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/007/2013, **proyecto P3e 219696** denominado "**Foro Internacional para Estudiantes de Ciencias e Ingenierías (IFSES 2013)**", con un monto total de \$17,000.00, de ingresos autogenerados, presentado por el Departamento de Ing. Civil y Topografía. El C. Daniel Anguiano, Consejero Alumno del Depto. de Ing. Civil y Topografía comenta que este Foro Internacional para estudiantes, fue un evento que se llevo a cabo al principio del semestre, en el cual participaron alumnos que presentaron varios proyectos y hubo alumnos de otras Universidades, de Ucrania, Polonia, San Luis Potosí, todo lo anterior fue a través de videoconferencias.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz pone a consideración de la Asamblea si es de aceptarse el Dictamen núm. CUCEI/DIVING/CH/007/2013, el cual es aprobado en forma unánime, y será remitido a la H. Comisión de Hacienda de este Centro Universitario

5.- Propuesta de Padrinos de la Generación 2013A, de las Licenciaturas en Ing. Civil, Ing. Química e Ingeniería Industrial



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz solicita al Secretario, Ing. Andrés Avalos Hernández dé lectura a las propuestas como Padrinos de la Generación 2013A, la primera presentada por parte de los alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Civil y Topografía, quienes eligieron al **Mtro. Luis Enrique Barbosa Niño**, profesor adscrito al Depto. de Ing. Civil y Topografía, del cual el Ing. Andrés Avalos Hernández da una breve semblanza de su Curriculum vitae.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, pone a consideración de la Asamblea la propuesta, la cual es aprobada por unanimidad.

La segunda propuesta fue presentada por parte de los alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Química, quienes eligieron al **Dr. José Anzaldo Hernández**, profesor adscrito al Depto. de Ing. Química, del cual el Ing. Andrés Avalos Hernández da una breve semblanza de su Curriculum vitae.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, pone a consideración de la Asamblea la propuesta, la cual es aprobada por unanimidad.

La tercera propuesta fue presentada por parte de los alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, quienes eligieron al **Mtro. Jesús Héctor Huesca Pérez**, profesor adscrito al Depto. de Ing. Industrial, del cual el Ing. Andrés Avalos Hernández da una breve semblanza de su Curriculum vitae.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, pone a consideración de la Asamblea la propuesta, la cual es aprobada por unanimidad.

6.- Asuntos Varios

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz Presidente del Consejo pregunta a la Asamblea si hay algún punto vario. Finalmente no habiendo otro punto a tratar, el Dr. Carlos Pelayo Ortiz agradece la asistencia de los Consejeros y declara clausurada la sesión a las 10:15 hrs.

ATENTAMENTE
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., a 19 de Julio de 2013

DR. CARLOS PELAYO ORTIZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

ING. ANDRÉS AVALOS HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL H. CONSEJO DIVISIONAL