

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías División de Ingenierías

Acta04 - 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 31 de Marzo del 2011 a las 10:00 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. Entrega de Nombramientos a los Asesores Consultivos
- 5. Propuesta y en caso aprobación del Diplomado de "Tele Detección Satelital"
- 6. Revisión y en su caso aprobación de proyectos P3E 2011 pendientes
- 7. 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 Dr. Rubén Sanjuán Dueñas jefe del Depto. de Madera, Celulosa y Papel, hace referencia de que las propuestas tengan un carácter de mejoramiento, de pensamiento crítico sin entrar en resentimientos o represalias posteriores y que el mismo consejo debe apoyar a quien opine ante el H. Consejo Divisional.

El Mtro. Guillermo Meza Díaz, jefe del depto. de Ing. Mecánica Eléctrica propone que se obvie la lectura del acta anterior en virtud de haberse enviado por correo con anterioridad para su revisión, pone a consideración de la Asamblea la cual se aprueba en forma unánime.



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías División de Ingenierías

4.- Entrega de Nombramientos a los Asesores Consultivos

El Dr. José Antonio Gómez Reyna, hace mención que se entregarán nombramientos como asesores consultivos y hace la observación que únicamente se entregaran a Ing. Civil e Ing. Industrial, ya que fueron los únicos presentados y aprobados en el consejo anterior, enseguida se procede a la entrega de dichos nombramientos al Mtro. Miguel Jasso Gastinel, al Ing. Gilberto Paredes, al Ing. Aristeo Mejía Duran.

El Dr. Gómez Reyna pregunta que si tienen alguna comisión pendiente para integrarla, por lo que el Mtro. Guillermo propone a los Dr. José Antonio Gómez Reyna, Mtro. Arturo Jaime Lossoya Assad, Mtro. Héctor Alejandro Ortega Rosales, Mtro. Gustavo Alberto Oropeza García, Ing. Antonio Macías Padilla, Ing. Erik Vázquez Rúalo, C. Verónica Adriana Galván Sánchez y C. Sahariel Torreblanca Garay, por parte del depto. De Ing. Mecánica Eléctrica, se pone a consideración de la Asamblea esta propuesta, las cuales se aprueban por unanimidad.

5.- Propuesta y en caso aprobación del Diplomado de Tele Detección Satelital

El Dr. José Antonio Gómez Reyna informa que el Depto. de Ing. Civil presenta la propuesta del Diplomado de Teledetección Satelital (teledetección espacial y delimitación de territorio), mencionando que existe un poco de retraso en las nuevas tecnologías y se pretende optimizar y actualizar los programas educativos, siendo este apoyado por otra institución dentro de la Universidad, como lo marca la normatividad, comenta que existe una demanda de solicitudes para realizar el curso, como la coret, sedesol, etc. cuenta con cuatro módulos; sistemas de información geográfica, equipos, satélites, layers y software, con un costo aproximado de 20 a 22 mil pesos y hay un quinto modulo que se refiere a su tipo o especialidad.

El Dr. Arriola del depto. de Ing. Química pregunta del ejercicio de lo que costaría pagar y cuáles serían los mecanismos a seguir ya que estos pagos tardan demasiado, por lo que el Dr. Gómez Reyna responde que hay una norma dentro de la Universidad, en hacienda, en donde el 30% entra para la universidad y 70% entra para operar el diplomado, se pretende que ya no exista una cuenta concentradora única, para que cada departamento maneje su presupuesto y los invita a que traten de ver que diplomados se pueden ofertar, porque muchas de las cosas que se tiene a desarrollar es la vinculación, para que sea de calidad, se tengan buenos equipos, laboratorios y recursos humanos.

El Dr. Gómez Reyna propone que se turne a la Comisión de Educación y a la Comisión de Hacienda para que se Dictaminen y que una vez generado el dictamen presentarse ante el H. Consejo de Centro. Se pone a consideración de la Asamblea, siendo aprobado en forma unánime.

6.- Revisión y en su caso aprobación de proyectos P3E 2011 pendientes

El Presidente del Consejo Dr. Gómez Reyna comenta que existe un proyecto del p3e, presentando por el Laboratorio de ensaye de materiales proyecto 128125



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías División de Ingenierías

"Actualización del Laboratorio", el cual consiste recuperar recursos propios que genera el laboratorio durante parte final del año anterior y lo que lleva de este, se pone a consideración de la Asamblea para que sea turnado a la comisión correspondiente, el cual es aprobado en forma unánime.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz jefe del Depto. de Ing. Química presenta 7 proyectos p3e de recursos extraordinarios; 126887 Vinculación Cucei – Pympsa, 129017 AD12, 128516 Cuerpos Académicos/Proyecto Exceed, 1283367 Cucei-Laboratorio Sophia, 128521 Exceed Excellence Through Dialogue, 128515 Congreso Digestión Anaerobia, 128775 Caracterización de Materiales Polímeros- El Dr. Carlos Pelayo, realiza una breve exposición de los proyectos propuestos.

El Dr. Gómez Reyna pone a consideración de la Asamblea para que sean turnados a la comisión correspondiente, los cuales son aprobados por unanimidad.

El Dr. Rubén Sanjuán hace mención que los proyectos se capturaron con muy poco tiempo, únicamente se dio medio día para poder subirlos al sistema, y en consecuencia hubo problemas en uno de sus proyectos y pregunta que si ese es el apoyo que da nuestras autoridades actuales.

El Dr. Arriola comenta que lo que expone el Dr. Sanjuán es generalizado, teniendo que entregar compromisos firmados, entregar informes, realizando trabajos de los burócratas que ellos no hacen, ya que se ocupa demasiado tiempo en la tramitología.

El Dr. Silva Guzmán apoya los comentarios ya que los de los proyectos que tienen aprobados no han recibido ingresos y esto ha presentado problemas para generar los contratos y cubrir gastos y sugiere que se manifieste la inconformidad por no recibir dichos ingresos.

El Ing. Leopoldo García dice que los estudiantes han presentado inquietud por el uso de los recursos, así también los propios profesores e investigadores, ya que presenta un problema de fondo, y que el rector comenta que no ha recibido el 35% del presupuesto corriente, entonces pregunta que está pasando con el uso y manejo del dinero, y propone que se genere una inconformidad por escrito, lo cual fue apoyado por el Dr. Rubén Sanjuán, Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Dr. Enrique Arriola Guevara, Dr. Rubén Rúelas Lepe.

El Dr. Carlos Pelayo menciona que se debe seguir los trámites con tiempos bien establecidos de acuerdo con varios niveles, con fechas establecidas, siguiendo el proceso en las instancias correspondientes y que esas fechas se deben de respetar.

El Dr. José Antonio Gómez Reyna comenta que también a él le ha tocado pagar viajes, vuelos, instancias de su dinero, pues no hubo apoyo por parte de las autoridades anteriores, reconoce que para subir los proyectos al sistema con tan poco tiempo genero problemas y hace referencia de que únicamente se recibió el 65% del presupuesto del año 2010, está de acuerdo en manifestar una inconformidad por escrito que fue apoyado por la mayoría y sugiere se solicite por medio de este órgano de gobierno una página de transparencia para saber lo pasa con los recursos.



Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías División de Ingenierías

El Mtro. José Luis Díaz González comenta que existe una bolsa de \$1'378,000.00 para todo el año, diferenciando rubros en aproximadamente 37 actividades para cubrir ese monto, se espera tener mayor amplitud a profesores y alumnos.

El Presidente del Consejo, Dr. José Antonio Gómez Reyna propone a; Mtro. Leopoldo Ramón García Larios, Dr. Rubén Sanjuán Dueñas, Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Dr. Rubén Rúelas Lepe, Dr. Antonio Silva Guzmán, Dr. Enrique Arriola Guevara, y la C. Marlene Alejandra Pérez Villalpando, para realizar la petición del portal de transparencia, que solicitó la mayoría del H. Consejo, se pone a consideración de la Asamblea, el cual es aprobado en forma unánime.

7.- Asuntos Varios

El Dr. Carlos Pelayo integra los nombres para el consejo consultivo del depto. de Ing. Química; Dr. Alejandro González Álvarez, Dr. Jorge Luna Gutiérrez, Mtro. Salvador Gutiérrez González, Ing. Cesar Ley Bermúdez y la C. Yesica Sarai Patiño Espinoza, se pone a consideración de la asamblea el cual se aprueba en forma unánime.

Dr. Pelayo propone un cambio de fecha para el evento del Saber de Ing. Química, que se tenía programado para el mes de mayo, se traslade para el mes de Septiembre, en lo que el Dr. Gómez Reyna pone a consideración de la Asamblea el cambio de este evento, siendo aprobado en forma unánime.

El Dr. Gómez Reyna Informa de la participación en la curricula que se realizará para el nuevo centro universitario de Tonalá, en el que contará con algunas carreras de Ingenierías, se publicara el perfil necesario para la integración a dicho centro.

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 31 de Marzo de 2011

Universidad de Guadalajara CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERIAS

DR. JOSÉ ANTONIO GÓMEZ REYNA

PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

ING. ANDRÉS AVALOS HERNÁNDEZ

DIVISIÓN DE INGENIERIE CRETARIO DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

DIRECCIÓN