



Acta06 – ConDiv14-15 Consejo Divisional / División de Ingenierías

Acta de la sesión ordinaria 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 13 de Octubre del 2015 a las 14:30 horas, según convocatoria fechada el día 09 de Octubre del año en curso, bajo la siguiente:

Orden del Día

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. Propuesta del Dictamen de la creación de la Carrera de Ingeniería Logística.
5. Propuesta del Dictamen de la creación del Diplomado en Líder Coach.
6. Clausura del Consejo.

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

El Presidente del Consejo, Dr. Carlos Pelayo Ortiz, solicita al Secretario del Consejo, Ing. Andrés Ávalos Hernández pasar lista de presentes, contándose al inicio de la sesión con la asistencia de 11 (once) Consejeros Propietarios de 19 (diez y nueve) que integran el Consejo; con esto se cuenta 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 der la Asamblea, siendo aprobada por unanimidad.

4.- Propuesta del Dictamen de la creación de la Carrera de Ingeniería Logística.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo, informa a la Asamblea sobre la propuesta de la creación de la Carrera de Ingeniería en Logística, presentada por el Colegio Departamental del Departamento de Ingeniería Industrial, y solicita al Mtro. José Luis Díaz González, Jefe del Departamento antes mencionado, que dé una breve reseña de esta Carrera.

El Mtro. José Luis Díaz González, Jefe del Depto. de Ing. Industrial distribuye trípticos a la Asamblea del contenido de la Carrera de Ingeniería en Logística, y explica que un grupo de profesores ha trabajado en los últimos años en la elaboración de una propuesta para la



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

generación de una nueva carrera, la cual se ha venido solicitando por diversas empresas, siendo esta la de Ingeniería Logística, la cual se enfoca en la planificación, implementación y control de flujos eficientes de materias primas, recursos de producción y productos finales, desde el punto de origen hasta el de consumo, y que busca no sólo la retribución para la empresa, sino también hasta el punto final que es el servicio al cliente; adicionalmente comenta que una de las áreas de acción de esta carrera es la operación eficiente de redes logísticas de las empresas de bienes y servicios, utilizando y optimizando todo lo relativo a la producción, aprovisionamiento y transporte, buscando estar acorde a las normas internacionales y nacionales que rigen estos medios. Comenta también que hay centros logísticos que no cuentan con la mano de obra especializada, que existen 47 parques industriales, 30 de ellos en la zona metropolitana y 876 empresas, de las cuales el 75% son extranjeras, y que los Ingenieros Industriales han ocupado estos puestos sin tener la preparación adecuada, y que es en las mismas empresas donde a lo largo de muchos años se han capacitado en esta área. Es por ello que se propone abrir esta nueva carrera. Mencionó que nuestro país, a través de los años, ha venido creciendo a una tasa promedio de un 8.9% anual, esto de acuerdo a la Organización Mundial del Comercio, y que de acuerdo al crecimiento de este mercado, la demanda de un Ingeniero en Logística será del 22% para el año 2030, que son muy pocas las Universidades o Instituciones que la han desarrollado. La propuesta contempla que la carrera se curse en 8 semestres, con un total de 422 créditos, de los cuales 392 son obligatorios y 30 son optativos.

El Mtro. Cesar Eleazar Muñoz Aceves, Consejero Académico del Departamento de Ing. Mecánica Eléctrica, pregunta que si el programa contempla el desarrollo sustentable, a lo que el Mtro. José Luis Díaz González responde que en este caso se habla de la logística inversa o logística verde, que abarca trabajos de transporte, de movilización de mercancías y que por supuesto se tiene que trabajar en la parte del ambiental, que se busca con el desarrollo sustentable que los sistemas de logística sean lo menos contaminantes posible. El Mtro. Cesar Eleazar Muñoz Aceves, propone que ya que se está hablando de normas ambientales, se agregue a la propuesta un apartado sobre este punto, para que sea más específica.

El Mtro. Guillermo Meza Díaz, Jefe del Depto. de Ing. Mecánica Eléctrica, apoya la propuesta del Mtro. Cesar Eleazar Muñoz Aceves y solicita se exija al H. Consejo de Centro, espacios para en caso de aceptarse la propuesta, se ubiquen las aulas y laboratorios que conllevan la creación de una nueva carrera.

El Dr. Álvaro de Jesús Martínez Gómez, Académico del Depto. de Ing. Química, comenta que la malla curricular tiene poco contenido estadístico, el Mtro. José Luis Díaz González le explica que el programa contempla para el quinto, sexto y séptimo semestres, varias materias en este campo, mencionando las siguientes: diseño de experimentos, y probabilidad y estadística.

El Dr. Rubén San Juan Dueñas, Jefe del Depto. de Madera, Celulosa y Papel comenta que es una buena área de oportunidad y un escenario muy propio para demostrar liderazgo académico en la Universidad de Guadalajara, y más porque en el estudio de mercado llevado a cabo y mencionado en la sesión del Consejo, en Jalisco no se encuentran carreras semejantes.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías
División de Ingenierías

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo pregunta a los Consejeros si tienen algún comentario adicional al respecto, al no haber más comentarios, lee a los Consejeros el dictamen CUCEI/DIVING/004/2015 que trata sobre la propuesta de creación de la Licenciatura en Ingeniería Logística, al final de la lectura pregunta si es de aceptarse el dictamen, el cual es aprobado en forma unánime.

5.- Propuesta del Dictamen de la creación del Diplomado en Líder Coach

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo, informa a la Asamblea de la propuesta de la creación del Diplomado Líder Coach, lo anterior a solicitud del Mtro. Guillermo Meza Díaz, Jefe del Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica en una sesión anterior del Consejo; la propuesta es presentada por el Colegio Departamental del Depto. de Ing. Industrial, por lo cual solicita al Mtro. José Luis Díaz González, Jefe del Departamento de Ing. Industrial, que dé una breve descripción del contenido este diplomado. El Mtro. José Luis Díaz González, menciona que el Diplomado Líder Coach contempla 3 módulos, mismos que constan de 80 horas cada uno, y que su objetivo es la formación de nuevos líderes.

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo pregunta a los Consejeros si tienen algún comentario al respecto, al no haber más comentarios, lee ante a los Consejeros el dictamen CUCEI/DIVING/005/2015, correspondiente a la creación del Diplomado Líder Coach y pregunta si es de aceptarse, el cual es aprobado en forma unánime.

6.- Clausura del Consejo

El Dr. Carlos Pelayo Ortiz, Presidente del Consejo pregunta si hay algún Asunto vario que mencionar para tratarlo, no habiéndose registrado ninguno agradece la participación y la colaboración aportada, y siendo las 15:28 hrs procede a la clausura de la sesión.

A T E N T A M E N T E
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jal., 13 de Octubre de 2015

DR. CARLOS PELAYO ORTIZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

ING. ANDRÉS AVALOS HERNÁNDEZ
SECRETARIO DEL H. CONSEJO DIVISIONAL