



Acta04 – ConDiv23-24
Consejo Divisional / División de Ingenierías

Acta de la sesión extraordinaria del H. Consejo Divisional de la División de Ingenierías del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, efectuada en la Sala de Juntas de esta División, el día jueves 17 de abril de 2024 a las 10:30 horas, previa convocatoria que se envió a los consejeros mediante correo electrónico del M.C. Sergio Fernando Limones Pimentel, con 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 de acta de la sesión anterior.
4. Presentación y en su caso aprobación de propuestas del departamento de Ingeniería Química para crear formalmente los siguientes laboratorios:
 1. Laboratorio de Bioinformática e Ingeniería Metabólica.
 2. Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros.
 3. Laboratorio de Procesamiento e Ingeniería de Polímeros.
 4. Laboratorio de Procesos Biotecnológicos.
 5. Laboratorio de Reología.
 6. Planta Piloto de Procesos Sustentables.
 7. Laboratorio en Investigación en Alimentos.
5. Presentación y en su caso aprobación de propuestas del departamento de Ingeniería de Proyectos para crear formalmente los siguientes laboratorios:
 1. Laboratorio de ingeniería de superficies, metalurgia física y nanotecnologías.
 2. Laboratorio de ingeniería de materiales.
 3. Laboratorio de nanomateriales y ciencia de datos inteligentes y nanoestructurados.
 4. Laboratorio de estudios y pruebas ambientales.
6. Presentación y en su caso aprobación de la propuesta para nominar a generaciones que egresaron en el ciclo 2023B de Ing. Química, Ing. Mecánica Eléctrica, Ing. en Topografía Geomática e Ing. en Logística y Transporte.
7. Asuntos Varios.

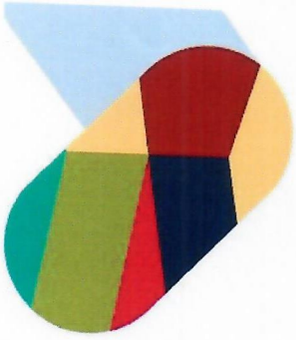
1. Lista de presentes y declaración legal de quórum.

Al inicio de la sesión se contó con la asistencia de 13 consejeros (diez propietarios y tres suplentes) de 19 que integran el Consejo.

Se declaró quórum legal por lo que se declaró válida la sesión.

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

Se dio lectura al orden del día, la cual fue aprobada por unanimidad.



3. Lectura y en su caso aprobación del Acta de la sesión anterior.

Se aprobó que se omitiera la lectura detallada. El secretario del Consejo hizo un recuento de los puntos principales de la sesión anterior y del contenido del acta.

Se mencionó que el acta refiere el proceso de aprobación de dos dictámenes de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones. Las sanciones propuestas en esos dictámenes fueron aprobadas. Se aprobó la nominación de dos generaciones de egresados. Se aprobó también la propuesta de solicitar al Consejo de Centro, que se elabore e instale un busto en homenaje al Dr. Jorge Emilio Puig Arévalo. Se discutió, además, la solicitud del colegio departamental de Ingeniería Civil y Topografía para que, durante el 2025, se autorice que en la documentación oficial se incluya un lema por los 100 años de la ingeniería civil. Se acordó que debe presentarse una propuesta fundamentada.

Después de la votación, el acta fue aprobada por unanimidad.

4. Presentación y en su caso aprobación de propuestas del departamento de Ingeniería Química para crear formalmente los siguientes laboratorios:

1. Laboratorio de Bioinformática e Ingeniería Metabólica.
2. Laboratorio de Síntesis y Caracterización de Polímeros.
3. Laboratorio de Procesamiento e Ingeniería de Polímeros.
4. Laboratorio de Procesos Biotecnológicos.
5. Laboratorio de Reología.
6. Planta Piloto de Procesos Sustentables.
7. Laboratorio en Investigación en Alimentos.

Se explicó que esta propuesta es para resolver la necesidad de formalizar los laboratorios existentes mediante un dictamen de creación. Que a la fecha el único laboratorio, de los laboratorios del departamento de Ingeniería Química, que cumple esa condición es el laboratorio de Ingeniería y Biotecnología de los Alimentos. Que la propuesta es avalada por el Colegio Departamental, que se reunió para ese propósito el 21 de marzo del 2024. Que la propuesta considera los rubros de Infraestructura y recursos, personal académico que colabora en el laboratorio, actividades de investigación y enseñanza, colaboraciones e impacto.

Se destacó que el Colegio departamental analizó las características de los laboratorios que actualmente funcionan y que decidió proponer que se fusionaran algunos para quedar en un total de 11, pero que por ahora solo se ponen a consideración del Consejo Divisional un total de siete. Posteriormente se hará la propuesta de los otros.

Después de varios comentarios sobre la propuesta, se aprobó por unanimidad, por lo que será enviada para su consideración al H. Consejo de Centro.

5. Presentación y en su caso aprobación de propuestas del departamento de Ingeniería de Proyectos para crear formalmente los siguientes laboratorios:

1. Laboratorio de ingeniería de superficies, metalurgia física y nanotecnologías.



2. Laboratorio de ingeniería de materiales.
3. Laboratorio de nanomateriales y ciencia de datos inteligentes y nanoestructurados.
4. Laboratorio de estudios y pruebas ambientales.

Para el caso de esta propuesta se explicó que son consideraciones similares a las del punto anterior. Que el colegio departamental de Ingeniería de Proyectos aprobó la propuesta el 19 de marzo del 2024. Los cuatro laboratorios propuestos se forman a partir de un total de once unidades experimentales existentes. Se resaltó la participación de todos los académicos que integran el departamento. Y que la propuesta atiende la indicación del centro universitario para tratar de disminuir el número de unidades experimentales.

La propuesta, se aprobó por unanimidad, por lo que será enviada para su consideración al H. Consejo de Centro.

6. Presentación y en su caso aprobación de la propuesta para nominar a generaciones que egresaron en el ciclo 2023B de Ing. Química, Ing. Mecánica Eléctrica, Ing. en Topografía Geomática e Ing. en Logística y Transporte.

Se presentaron las propuestas que hicieron llegar las coordinaciones de carrera para nominar a las generaciones que egresaron en el ciclo 2023B.

| Carrera | Egresas | Propuesta |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Ingeniería en Topografía Geomática | 2023 B | Dr. Alberto Hernández González |
| Ingeniería en Logística y Transporte | 2023 B | Ing. Jesús Héctor Huesca Pérez |
| Ingeniería Química | 2023 B | Dra. Aida Alejandra Pérez Fonseca |
| Ingeniería Mecánica Eléctrica | 2023 B | M.C. Marco Ángel Gutierrez Castro |

Se resaltó que las propuestas cumplen la normatividad. Fueron aprobadas por unanimidad.

7.- Asuntos Varios

Limpieza en el módulo P

Se comentó que debido a las obras y que ese edificio esta frente a la vía de acceso de los camiones que llevan el material, ese módulo en particular, se llena de polvo tanto en los pasillos como en las aulas. Que se requiere más personal para su limpieza constante. Se dijo que recientemente hubo un cambio de responsable de área de mantenimiento del centro universitario y que si bien había que esperar a que hubiese resultados de ese cambio, no debemos acostumbrarnos y se deben hacer los señalamientos respectivos sobre ese tema.

Se pidió que las ventanas de ese módulo reciban mantenimiento, pues no se pueden abrir ni cerrar. Que ello genera problemas de calor o que se metan las palomas.



Se acordó que la dirección de la División, hará las solicitudes correspondientes para que se atiendan esos problemas.

El acta de la sesión fue aprobada el mismo día.

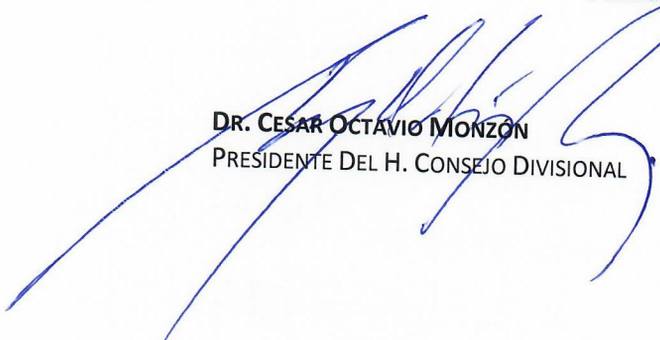
No habiendo más asuntos varios se dio por terminada la sesión a las 12:30 hrs.

ATENTAMENTE

“PIENSA Y TRABAJA”

“30 años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”

Guadalajara, Jal., a 17 de abril de 2024


DR. CESAR OCTAVIO MONZÓN
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL


MTRO. SERGIO FERNANDO LIMONES PIMENTEL
SECRETARIO DEL H. CONSEJO DIVISIONAL