



Acta02 – ConDiv24-25
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 martes 14 de noviembre de 2024 a las 10:30 horas, en la Sala de Juntas de esta División, 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. Presentación y aprobación en su caso de la propuesta de Presupuesto de Ingresos y Egresos del año 2024 para la División y los departamentos de la División de Ingenierías.
4. Presentación y en su caso aprobación de dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones del Consejo Divisional
5. Presentación y en su caso aprobación de propuestas para nominar generaciones de egreso del ciclo 2024B de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, y del 2024 A de la carrera de Ingeniería Química y de Ingeniería Mecánica Eléctrica
6. Asuntos Varios.

1. Lista de presentes y declaración legal de quórum.

Al inicio de la sesión se contó con la asistencia de 16 consejeros (quince propietarios y un suplente) 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.
Se aclaró que el acta de la sesión anterior fue aprobada durante la misma sesión.

3. Presentación y aprobación en su caso de la propuesta de Presupuesto de Ingresos y Egresos del año 2024 para la División y los departamentos de la División de Ingenierías.

Se explicaron los lineamientos y el proceso que, conforme a la normatividad, se realiza para la aprobación del presupuesto. Se comentó sobre el significado de las siglas P3E y que tanto departamentos como la propia División deben registrar proyectos para su ejercicio. Se ofreció una explicación sobre el origen de los subsidios. Que se divide en términos generales en subsidio federal, subsidio estatal e ingresos propios o autogenerados.

Se mencionó que en la Junta Divisional del centro universitario se consensó la distribución entre las diferentes dependencias del centro universitario y que cada departamento fue informado del monto cuyo tope debe considerar para la elaboración de sus proyectos

Las características principales de los proyectos son como sigue:



DEPENDENCIA	SUBSIDIO ORDINARIO FEDERAL	SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL	SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL	INGRESOS AUTOGENERADOS	TOTAL
DIVISION DE INGENIERÍAS	750,000	100,000			\$850,000.00 -
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA	350,000	90,000			\$440,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	350,000	90,000			\$440,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	350,000	90,000			\$440,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	440,000	90,000			\$530,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN PROYECTOS	100,000			1,000,000.00	\$1,100,000.00
DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL	200,000		2,335,100	900,000.00	\$3,235,100.00
Total	\$2,540,000.00	\$460,000.00	\$2,335,100.00	\$1,900,000.00	\$7,035,100.00

Se aclaró que los proyectos fueron registrados en el P3e y los montos presupuestados fueron aprobados por los respectivos colegios departamentales. Las actas se integran al expediente. Se señaló que, en caso de ser aprobados por el Consejo Divisional, se mandarían como propuesta de este H. Consejo de División, ante el H. Consejo de Centro.

Los proyectos fueron presentados y aprobados por los colegios departamentales en las siguientes fechas:

Departamento de Ingeniería Industrial	11 de Noviembre 2024
Departamento de Ingeniería Civil Y Topografía	08 de Noviembre 2024
Departamento de Ingeniería Química	12 de Noviembre 2024
Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica	12 de Noviembre 2024
Departamento de Madera Celulosa y Papel	11 de Noviembre 2024
departamento de Ingeniería de Proyectos	11 de Noviembre 2024

El listado de proyectos son un total de 13 trece quedando como sigue:

Número	Nombre	URes	Descripción URes	Fondo	Monto Partidas	Monto Contratos	Total Proyecto
279998	Mantener buenas prácticas de gestión en la División de Ingenierías	2.2.5	DIVISION DE INGENIERIAS CUCEI	1.1.1.1	\$750,000.00	\$0.00	\$750,000.00
280710	Mantener condiciones de operación, extensión, investigación y cultura.	2.2.5.2	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUCEI	1.1.1.1	\$70,000.00	\$0.00	\$70,000.00
280602	Fortalecer la docencia e investigación con insumos para prácticas de talleres y laboratorios.	2.2.5.2	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUCEI	1.1.1.1	\$280,000.00	\$0.00	\$280,000.00



280344	Fortalecer las actividades de operación, extensión, investigación y cultura.	2.2.5.3	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y TOPOGRAFIA CUCEI	1.1.1.1	\$70,000.00	\$0.00	\$70,000.00
280332	Fortalecer la enseñanza-aprendizaje en el desarrollo de las prácticas de laboratorio en los programas de Ingeniería Civil e Ingeniería en Topografía Geomática	2.2.5.3	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y TOPOGRAFIA CUCEI	1.1.1.1	\$280,000.00	\$0.00	\$280,000.00
280456	Garantizar el desempeño optimo de las funciones sustantivas del Departamento de Ingeniería Química	2.2.5.4	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA CUCEI	1.1.1.1	\$460,000.00	\$0.00	\$460,000.00
280485	Fortalecer el programa de insumos para prácticas de talleres y laboratorios	2.2.5.5	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA CUCEI	1.1.1.1	\$260,000.00	\$0.00	\$260,000.00
280480	Gestionar la Operación, Extensión Investigación y Cultura del Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica.	2.2.5.5	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA CUCEI	1.1.1.1	\$90,000.00	\$0.00	\$90,000.00
280384	PROPORCIONAR INSUMOS PARA PRACTICAS DE LABORATORIOS DE DOCENCIA, INVESTIGACION Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DEL DMCYP	2.2.5.6	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	1.1.1.1	\$200,000.00	\$0.00	\$200,000.00
280121	OPERAR DE FORMA SOSTENIBLE EL DEPARTAMENTO DE MADERA, CELULOSA Y PAPEL	2.2.5.6	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	1.1.1.3	\$2,335,100.00	\$0.00	\$2,335,100.00
280120	FORTALER LA VINCULACION DEL DMCYP CON EL ENTORNO PRODUCTIVO, GUBERNAMENTAL Y COMUNITARIO	2.2.5.6	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	1.1.2	\$601,560.00	\$298,440.00	\$900,000.00
280026	Vincular al Departamento de Ingeniería de Proyectos con su entorno de relación 2025	2.2.5.7	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS CUCEI	1.1.2	\$500,000.00	\$0.00	\$500,000.00
280009	Apoyar las actividades de investigación y docencia en el Departamento de Ingeniería de Proyectos 2025	2.2.5.7	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS CUCEI	1.1.1.1	\$100,000.00	\$0.00	\$100,000.00
							\$6,295,100.00



Por lo tanto, se trata de un total de 13 proyectos que representan un total de \$6'295,100.00 (seis millones doscientos noventa y cinco mil cien pesos 00/100 m.n.)

Además, a través de la Secretaría Administrativa para adquisición de bienes muebles inventariables capitalizables, mediante solicitudes específicas se podrá ejercer lo etiquetado como subsidio estatal. Se recalcó que esta propuesta sería remitida al H. Consejo de Centro, para solicitar se integre a la que se hará ante el H. Consejo General Universitario.

Después de diversos comentarios sobre el presupuesto se sometió a votación la propuesta, siendo aprobada por unanimidad.

4. Presentación y en su caso aprobación de dictamen de la Comisión de Responsabilidades y Sanciones del Consejo Divisional

Se presentó el dictamen [REDACTED] mediante el cual se propuso una sanción de suspensión por cinco días (lunes a viernes) para el estudiante [REDACTED] de la carrera de [REDACTED] quien fue encontrado [REDACTED] en el estacionamiento del centro universitario, tal como el propio estudiante lo reconoció. La sanción será aplicada en el siguiente ciclo escolar, dado que ciclo actual está en las semanas finales.

La sanción fue aprobada por unanimidad.

5. Presentación y en su caso aprobación de propuestas para nominar generaciones de egreso del ciclo 2024B de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Biotecnología, y del 2024 A de la carrera de Ingeniería Química e Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Las propuestas fueron como sigue:

Ciclo Escolar 2024 B	Ing. en Alimentos y Biotecnología	M.C. José de Jesús Luna Díaz
Ciclo Escolar 2024 A	Ing. Química	I.Q. Arturo Hernández Gutiérrez
Ciclo Escolar 2024 A	Ing. Mecánica Eléctrica	Ing. Eduardo Mercado Uribe

Las cuales fueron aprobadas por unanimidad.



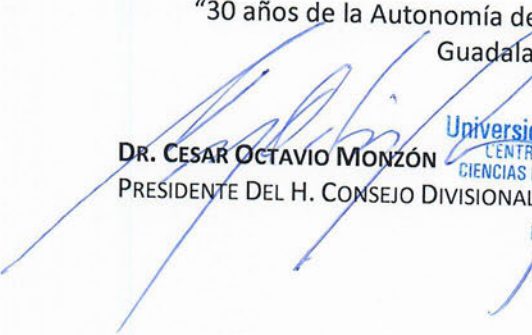
6. Asuntos Varios

No habiendo algún otro asunto a tratar, el Dr. Cesar Octavio Monzón como presidente del Consejo Divisional agradeció la asistencia, y siendo las 12:03 hrs. procedió a la clausura de la sesión.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“30 años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”
Guadalajara, Jalisco a 20 de noviembre de 2024.


DR. CESAR OCTAVIO MONZÓN
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL

Universidad de Guadalajara
CENTRO UNIVERSITARIO
CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS



DIVISIÓN DE INGENIERÍAS
DIRECCIÓN


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