



Acta02 – 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 martes 23 de noviembre de 2023 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. Lectura y en su caso aprobación de Actas de las dos sesiones anteriores.
4. 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.
5. Presentación y en su caso aprobación de la propuesta para designar Comité Consultivo y Comité Técnico Curricular de Ing. Química.
6. Presentación y en su caso aprobación de las propuestas para nominar a las generaciones que egresan en los ciclos 2023A de Ing. Industrial, Ing. Química e Ing. en Topografía Geomática.
(Nota: se modificó para incluir el ciclo 2023 B de Ing. Industrial)
7. Asuntos Varios.

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

El presidente del Consejo, Dr. Cesar Octavio Monzón, mencionó que de acuerdo a la lista de asistencia se contaba con la asistencia de 14 (catorce) Consejeros Propietarios, de 19 (diecinueve) 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. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, dio lectura al orden del día. Una vez leída, preguntó a la Asamblea si están de acuerdo con el orden del día, favor de manifestarlo, la cual una vez incluida una modificación en el punto 6 para agregar el ciclo 2023B de la carrera de Ingeniería Industrial, fue aprobada por unanimidad.



3.- Lectura y en su caso aprobación de Actas de las dos sesiones anteriores.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, solicitó al Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, secretario del Consejo, que haga un recuento de las actas anteriores. Antes propuso a la Asamblea la omisión de las lecturas de las actas de las sesiones anteriores, y preguntó a la Asamblea que, si están de acuerdo en la omisión de la lectura, lo manifestaran con su voto, la cual es aprobada por unanimidad.

Tomando la palabra el Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, mencionó que se trata de dos actas. Sobre el acta 06 de clausura del H. Consejo anterior, periodo 2022-2023, dio una breve reseña de lo que se trató y del agradecimiento por la participación de los consejeros anteriores. Así mismo procedió en dar un recuento del Acta 01 del H. Consejo de este periodo 2023-2024, que se refiere a la instalación de este H. Consejo en la que se les tomó protesta y se forman los integrantes que representaran a la División en el H. Consejo de Centro, así como la conformación de tres comisiones.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, puso a consideración de la Asamblea la aprobación del Acta 06 que refiere a la Clausura del H. Consejo anterior. Siendo aprobada por unanimidad.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, preguntó a la Asamblea sobre la aprobación del Acta 01 que refiere la instalación del H. Consejo actual, y si existe alguna duda, comentario a la misma. Al no haber comentarios la sometió a votación, siendo aprobada en forma unánime.

4.- 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.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, explicó los lineamientos y el proceso que se lleva para la aprobación del presupuesto, señaló que se generan proyectos los cuales registran en la plataforma del SIAU a través del P3e y solicitó al Mtro. Sergio Limones, que presente las propuestas de los proyectos elaborados para integrar el presupuesto de ingresos y egresos para el año 2024, de la División y Departamentos de la División de Ingenierías.

Tomando la palabra el Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, explicó que los fondos se refieren al origen de los subsidios, que el 1.1.1.1 corresponde al subsidio federal, el 1.1.2 recursos de ingresos propios - fondo externo y 1.1.1.3 subsidio estatal, y presenta en pantalla la distribución que se otorgó a la División y a cada una de las Dependencias de la División de Ingenierías, también comenta de los ingresos propios que generan algunas dependencias, esto es de los proyectos a ejercer durante el año 2024.

Las características principales de los proyectos son como sigue:



DEPENDENCIA	TOTAL, ASIGNADO ANUAL	SUBSIDIO ORDINARIO FEDERAL	SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL	SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL	INGRESOS AUTOGENERADOS	TOTAL
DIVISION DE INGENIERÍAS						-
<i>GASTO DE OPERACIÓN</i>	500,000	400,000	100,000			500,000
<i>APOYO A DEPARTAMENTOS</i>	500,000	400,000	100,000			500,000
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA	350,000	280,000	70,000			350,000
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN PROYECTOS	120,000	96,000	24,000		1,000,000.00	1,120,000
DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL	200,000	200,000	0	2,335,100	900,000.00	3,435,100
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	350,000	280,000	70,000			350,000
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	350,000	280,000	70,000			350,000
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	580,000	464,000	116,000			580,000
Total	\$2,950,000.00	\$2,400,000.00	\$550,000.00	\$2,335,100.00	\$1,900,000.00	\$7,185,100.00

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, mencionó que estos son los concentrados de datos de los proyectos registrados en el P3e y los montos estimados presupuestados fueron aprobados por las instancias colegiadas y que las actas de los respectivos colegios departamentales, se integran al expediente. 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	17 de Noviembre 2023
Departamento de Ingeniería Civil y Topografía	13 de Noviembre 2023
Departamento de Ingeniería Química	17 de Noviembre 2023
Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica	15 de Noviembre 2023
Departamento de Madera Celulosa y Papel	16 de Noviembre 2023
departamento de Ingeniería de Proyectos	14 de Noviembre 2023

El listado de proyectos son un total de 14 catorce quedando como sigue:

Num	Número de Proyecto	Descripción Dependencia	Nombre	Fondo	Total Proyecto
1	273239	DIVISION DE INGENIERIAS CUCEI	Mantener buenas prácticas de gestión en la División de Ingenierías	1.1.1.1	\$400,000.00



2	273226	DIVISION DE INGENIERIAS CUCEI	Ofrecer apoyos para la mejora del desempeño academico	1.1.1.1	\$400,000.00
3	273120	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUCEI	Fortalecer la investigación e insumos para prácticas de talleres y laboratorio.	1.1.1.1	\$210,000.00
4	273104	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL CUCEI	Mantener condiciones de operación, extensión, investigación y cultura.	1.1.1.1	\$70,000.00
5	273135	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y TOPOGRAFIA CUCEI	Fortalecer la enseñanza-aprendizaje en el desarrollo de las prácticas de laboratorio en los programas de Ingeniería Civil e Ingeniería en Topografía Geomática	1.1.1.1	\$210,000.00
6	273101	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA CIVIL Y TOPOGRAFIA CUCEI	Fortalecer las actividades de operación, extensión, investigación y cultura.	1.1.1.1	\$70,000.00
7	273098	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA CUCEI	Garantizar el desempeño optimo de las funciones sustantivas del Departamento de Ingeniería Química	1.1.1.1	\$464,000.00
8	274017	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA CUCEI	Gestionar la Operación, Extensión Investigación y Cultura del Departamento de Ingeniería Mecánica Eléctrica.	1.1.1.1	\$70,000.00
9	274009	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA CUCEI	Fortalecer el programa de insumos para prácticas de talleres y laboratorios	1.1.1.1	\$210,000.00
10	273177	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	OPERAR DE FORMA SOSTENIBLE EL DEPARTAMENTO DE MADERA, CELULOSA Y PAPEL	1.1.1.3	\$2,335,100.00
11	272989	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	FORTALER LA VINCULACION DEL DMCYP CON EL ENTORNO PRODUCTIVO, GUBERNAMENTAL Y COMUNITARIO	1.1.2	\$900,000.00
12	272977	DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL CUCEI	PROPORCIONAR INSUMOS PARA PRACTICAS DE LABORATORIOS DE DOCENCIA, INVESTIGACION Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DEL DMCYP	1.1.1.1	\$200,000.00
13	273124	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS CUCEI	Vincular al Departamento de Ingeniería de Proyectos con su entorno de relación 2024	1.1.2	\$1,000,000.00
14	273102	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA DE PROYECTOS CUCEI	Apoyar las actividades de investigación en el Departamento de Ingeniería de Proyectos 2024	1.1.1.1	\$96,000.00
					\$6,635,100.00
Total con letra (Seis millones seiscientos treinta y cinco mil cien pesos 00/100 M.N.)					

Por lo tanto, se trata de un total de 14 proyectos que representan un total de \$6'635,100.00 (seis millones seiscientos treinta 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.



DEPENDENCIA	SUBSIDIO ORDINARIO ESTATAL
DIVISION DE INGENIERÍAS	
<i>Gasto de operación</i>	\$100,000.00
<i>Apoyo a departamentos</i>	\$100,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL Y TOPOGRAFÍA	\$70,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN PROYECTOS	\$24,000.00
DEPARTAMENTO DE MADERA CELULOSA Y PAPEL	0.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	\$70,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	\$70,000.00
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA	\$116,000.00
Total	\$550,000.00
(Quinientos cincuenta mil pesos 00/100 M.N.)	

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, cuestionó si tienen alguna duda, o si quieren hacer alguna aclaración es el momento de hacerlo. No habiendo observaciones, comentarios, dudas o preguntas al respecto, sometió a votación la propuesta, siendo aprobada por unanimidad.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, recalcó que esta propuesta sería remitida al H. Consejo de Centro solicitando se integren a la propuesta que se hará ante el H. Consejo General Universitario.

5.- Presentación y en su caso aprobación de la propuesta para designar Comités Consultivos y Comités Técnicos Curriculares de Ing. Química.

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, comentó acerca de las propuestas de la coordinación de la carrera de Ing. Química, para conformar el Comité Consultivo y el Comité Técnico Curricular y solicita al Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, secretario del Consejo, desglose la propuesta de los que integran los Comités.

Tomando la palabra el Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, secretario del Consejo, hizo referencia que año con año se forman dos comités para apoyar el trabajo curricular de las carreras, y da una presentación en pantalla de los integrantes de la carrera de Ing. Química, para lo cual se propusieron las siguientes personalidades:

Comité Consultivo



1	Ingeniería Química	Consultivo	Dr. Enrique Michel Valdivia	Coordinador de la Carrera de Ingeniería Química del CUCEI
2	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Emmanuel Arce Ortiz	Ingeniero de Desarrollo de Meat and Control SA de CV
3	Ingeniería Química	Consultivo	Dr. Martín Rigoberto Arellano Martínez	Jefe del Departamento de Ingeniería Química del CUCEI
4	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Alejandro Contreras Nuño	Socio de Senda del Ser SC
5	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Juan Manuel Flores Alcantar	Director de Ingeniería, EMERSON
6	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Tomas García Montes	Ingeniero de Servicio, SETPROQUIM
7	Ingeniería Química	Consultivo	Dra. Angelina Martin del Campo Campos	Profesora Investigadora del Departamento de Ingeniería Química, CUCEI
8	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Oscar Gloria Bello	Director de Tecnología Farmacéutica, PISA Farmacéutica
9	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Rubén González López	Gerente de Ingeniería, Sánchez y Martín S.A. de C.V.
10	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. César Augusto Ley Bermúdez	Desarrollo de Productos, Biozone Chemical S. de R.L de C.V.
11	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Lilia Marin Martínez	Director General, Proteínas Marinas y Agropecuarias S.A. de C.V.
12	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Martha Cristina Montañón de la Mora	Gerente de Sucursal, Industrias Monfel S. A. de C. V.
13	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Juan Pablo Olmos Padilla	Senior EH&S Manager (Gerente de Salud y Seguridad Ambiental), Zoltek Co., Toray Group
14	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Carlos Ortiz Capetillo	Profesor honorífico del Departamento de Ingeniería Química honorífico, CUCEI
15	Ingeniería Química	Consultivo	Dra. Lourdes Adriana Pérez Carrillo	Profesora Investigadora del Departamento de Ingeniería Química, CUCEI - UdeG
16	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Miryam Fabiola Segura González	Gerente de Envasado Producción Licores, Patrón Spirits Company
17	Ingeniería Química	Consultivo	M. en C. Abraham Tejeda Gullermin	Coordinador de Equipo Reliability, Continental Automotive Guadalajara México S.A. de C.V.
18	Ingeniería Química	Consultivo	Mtro. Gerardo Villanueva Viramontes	Director General, Grupo Villanegra S.A. de C.V.
19	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Abraham Hernández Ahumada	Gerente de producción de especialidades, INGREDION
20	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Rodolfo Martín Domínguez González	Gerente de planta, INGREDION
21	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Martha Guillermina García Cervantes	Gerente de manufactura, EMERSON Electric Co.
22	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Luis Vladimir Velázquez Álvarez	Director, Secretaria de innovación, Ciencia y Tecnología (SICYT),
23	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Jessica Rodríguez Avila	Ing de control de calidad, Sistema Intermunicipal en los Servicios de Agua y Alcantarillado (SIAPA)
24	Ingeniería Química	Consultivo	Dr. Jorge Ramón Robledo Ortiz	Presidente, Asociación Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ)
25	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Christian Ivan De la Cruz García	Ingeniero de diseño, Almidones Mexicanos S.A. de C.V. (ALMEX)
26	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Anna Scarlett Ramírez Pulido	Superintendente de servicios a la planta, Almidones Mexicanos S.A. de C.V. (ALMEX)
27	Ingeniería Química	Consultivo	César Alberto Cruz Cabrero	Egresado (ciclo 2022 A) de la Carrera de Ingeniería Química, CUCEI - UdeG
28	Ingeniería Química	Consultivo	MBA Antonio Lancaster-Jones	Presidente, Cámara de la industria Alimenticia de Jalisco



29	Ingeniería Química	Consultivo	Ing. Jesús Alvarez López	Representante de CAREINTRA, Cámara de la industria de la Industria de la Transformación
----	--------------------	------------	--------------------------	---

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo, preguntó si hay alguna observación o comentario. Al no haber comentarios, preguntó a la Asamblea si están de acuerdo en la conformación del Comité Consultivo de la carrera de Ing. Química, siendo aprobado en forma unánime.

Posteriormente el Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, secretario del Consejo, presenta en pantalla la propuesta de los integrantes del Comité Técnico Curricular de la carrera de Ingeniería Química conformada como sigue:

Comité Técnico Curricular

1	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dr. Martin Rigoberto Arellano Martínez	Jefe del Departamento de Ingeniería Química
2	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dra. Erika Roxana Larios Durán	Profesora del Departamento de Ingeniería Química
3	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dra. María Elena Hernández Hernández	Profesora del Departamento de Ingeniería Química
4	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dra. Angelina Martín del Campo Campos	Profesora del Departamento de Ingeniería Química
5	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dr. Luis Emilio Cruz Barba	Profesor del Departamento de Ingeniería Química
6	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dra. Lourdes Adriana Pérez Carrillo	Profesora del Departamento de Ingeniería Química
7	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dr. Enrique Michel Valdivia	Coordinador de la Carrera de Ingeniería Química
8	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dr. Juan Paulo García Sandoval	Profesor del Departamento de Ingeniería Química
9	Ingeniería Química	Técnico Curricular	Dr. Agustín Martínez Ruvalcaba	Profesor del Departamento de Ingeniería Química

El Dr. Cesar Octavio Monzón, puso a consideración de la Asamblea si están de acuerdo en la conformación del Comité Técnico Curricular de la carrera de Ing. Química, la cual fue aprobada por unanimidad.

6.- Presentación y en su caso aprobación de las propuestas para nominar a las generaciones que egresan en los ciclos 2023A de Ing. Industrial, Ing. Química e Ing. en Topografía Geomática

El Dr. Cesar Octavio Monzón, solicitó al Mtro. Sergio Fernando Limones Pimentel, que presente las propuestas que hicieron llegar los coordinadores para nominar a las generaciones 2023A y 2023B.

El Mtro. Sergio F. Limones Pimentel, presentó en pantalla las propuestas que presentaron los egresados de las carreras, como sigue:



Ciclo Escolar 2023A Ing. Industrial
Ciclo Escolar 2023A Ing. en Topografía Geomática
Ciclo Escolar 2023A Ing. Química
Ciclo Escolar 2023B Ing. Industrial

Dra. Marlene Alejandra Pérez Villalpando
Ing. Eduardo Corona López
Ing. Arturo Hernández Gutiérrez
Dra. Carmen Patricia Bonilla Barragán

Y da una breve reseña de cada uno de los nominados para las generaciones 2023A y 2023B

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo puso a consideración de la Asamblea las propuestas que hacen los egresados a través de las Coordinación de las Carreras de Ing. Industrial, Ing. en Topografía Geomática, Ing. Química e Ing. Industrial, para nominar a las Generaciones 2023A y 2023B. Siendo estas aprobadas por unanimidad.

7.- Asuntos Varios

El Dr. Cesar Octavio Monzón, presidente del Consejo preguntó si hay algún Asunto vario que registrar, al respecto el Dr. José Antonio Silva Guzmán, jefe del departamento de Madera, Celulosa y Papel, hizo alusión a que en su departamento debido a que no se han repuesto las plazas de profesores de tiempo completo, y debido a que algunos profesores se han jubilado o están a punto de hacerlo se tiene el riesgo de que algunos grupos de trabajo se tengan que cerrar. El tema se analizó y comentó ampliamente, señalando que esa situación no es exclusiva de ese departamento y que ya hace algunas sesiones se había señalado. Se mencionó que las políticas actuales sobre las plazas deberían revisarse y se comentó que el problema es muy complejo.

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"

"2023, Año del fomento a la formación integral con una Red de Centros y Sistemas Multitemáticos"

Guadalajara, Jal., a 23 de noviembre de 2023


DR. CESAR OCTAVIO MONZÓN
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DIVISIONAL


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