

**ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL
SESIÓN NÚMERO 651
5 DE OCTUBRE DE 2023**

Presidente: Dr. Román Linares Romero

Secretario: Ing. Luis Fernando Castro Careaga

En modalidad mixta, a las 11:07 horas del día 5 de octubre de 2023, dio inicio la Sesión No. 651 del Consejo Divisional.

El Secretario del Consejo informó que no había asuntos previos.

I. Lista de asistencia.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 integrantes. La Srta. Nájera y el Sr. Landeros se incorporaron iniciada la sesión, el Sr. Ascencio no asistió a la sesión.

Se declaró la existencia de quórum.

II. Aprobación, en su caso, del orden del día.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo, el orden del día.

ACUERDO 651.1

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

Dado que fue una sesión de trabajo en modalidad mixta el Presidente sometió a consideración del Consejo Divisional el otorgar el uso de la palabra para el Dr. Eugenio Gómez Reyes, Coordinador de la Lic. en Ing. Hidrológica, para una posible participación en el punto 12, Presentación de la modificación a la programación anual de UEA de la Licenciatura en Ing. Hidrológica para el trimestre 23-O y para el punto 13 Solicitud de Equivalencia; para el Dr. Francisco J. Tzompantzi Morales, Coordinador del Posgrado en Química, para posible intervención en el punto 14, Solicitud de revalidación; para el Lic. Samuel Sánchez Ramírez, Subdelegado de Legislación Universitaria y para la Ing. Isis Toscano Cruz, Jefa de la Oficina Técnica del Consejo Divisional, aprobándose por mayoría.

1. Presentación, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto Anual 2024 de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

El Presidente del Consejo Divisional comentó que una de las competencias del Director de la División es presentar el anteproyecto para el año siguiente del presupuesto anual de ingresos y egresos de la División, de acuerdo con la fracción VIII del artículo 67 del Reglamento Orgánico.

La División de Ciencias Básicas e Ingeniería tiene un techo presupuestal para el año 2024 de \$22,931,799 MN, esto representa una disminución de \$1,200,000 MN respecto al 2023. Esta disminución se debe a que la Rectoría de la Unidad, la Secretaría de la Unidad y las tres Direcciones de División, acordaron que la partida protegida de Mantenimiento de Infraestructura, se ejerza en 2024 desde la Secretaría de Unidad y no desde las Divisiones. En el caso de CBI esta partida ascendía en 2023 precisamente a \$1,200,000 MN. En conclusión, quitando esta partida protegida, el presupuesto de la División para 2024 será el mismo que se ejerce en 2023, lo cual en términos reales significa una disminución debido a la inflación. Para agosto de 2023 se tenía una inflación acumulada del 4.64%.

Se acordó con cada uno de los jefes de Departamento que el techo presupuestal será el mismo que para el año 2023.

Los laboratorios centrales, los cuales tienen una infraestructura muy sólida, contarán para su mantenimiento con \$5,000,000.00 MN, para promover su uso eficiente, tanto de manera interna como externa.

El apoyo a la preservación y difusión de la cultura, tendrá \$500,00.00 NM, este año se trajo a más de 1000 alumnos a las actividades que se ofrecen en el Instituto Graef, es importante mantener estos programas. La Unidad, dentro de poco, reactivará la EXPOUAMI y la feria de ciencias.

La docencia tendrá un presupuesto de \$3,000,000.00 para poder apoyar la parte de la movilidad, a programas de cambio de equipos de laboratorio. Para apoyo

institucional se destinará \$5,323,023.00 NM, que apoyará principalmente al programa a la investigación divisional.

La Dra. Elsa Omaña Pulido, Representante del Personal Académico de Matemáticas, hizo algunas observaciones al presupuesto destinado a la docencia.

ACUERDO 651.2

Se aprobó por mayoría el Anteproyecto de Presupuesto Anual de Ingresos y Egresos 2024 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

- 2. Análisis, discusión y aprobación en su caso, de las listas de las y los candidatos que cuentan con los requisitos para enviarse al Colegio Académico y se seleccione a quienes integrarán las comisiones dictaminadoras de las áreas de Ciencias Básicas y de Ingeniería, de conformidad con lo establecido en los artículos 17 y 18 y del Segundo transitorio de la Reforma relacionada con las condiciones en que se conformarán las comisiones dictaminadoras, del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico (RIPPPA), previa resolución de las solicitudes de excusa, presentadas por personal académico de la División.**

El Presidente del Consejo mencionó que cada dos años, se publicará la relación de las personas que reúnan los requisitos para ser miembros de las Comisiones Dictaminadoras de Área, expuso de manera breve, cómo se integran, cómo funcionan las comisiones dictaminadoras. Dio lectura a la reglamentación correspondiente.

El Secretario Académico, por invitación del Presidente, leyó una a una las cartas que se recibieron para solicitar exclusión o inclusión, según fue el caso.

Cada uno de los jefes de Departamento dio su opinión sobre las solicitudes de excusa presentadas.

Lista de las y los candidatos que cubren los requisitos para integrar la Comisión Dictaminadora de las Área de Ciencias Básicas.

No.	NO. DE EMP.	DEPARTAMENTO
1	23691	FISICA
2	2183	FISICA
3	4856	FISICA
4	22410	FISICA
5	19986	FISICA
6	22678	FISICA
7	988	FISICA
8	19393	FISICA
9	10026	FISICA
10	18427	MATEMATICAS
11	12242	MATEMATICAS
12	27936	MATEMATICAS
13	17430	MATEMATICAS
14	4492	MATEMATICAS
15	19576	MATEMATICAS
16	21763	MATEMATICAS
17	16572	MATEMATICAS
18	5044	QUIMICA
19	27642	QUIMICA
20	16340	QUIMICA
21	4110	QUIMICA
22	9768	QUIMICA
23	23836	QUIMICA

ACUERDO 651.3.1

Se aprobó por mayoría la lista de candidatas y candidatos que pueden ser seleccionados para integrar la Comisión Dictaminadora de Área de Ciencias Básicas.

Lista de las y los candidatos que cubren los requisitos para integrar la Comisión Dictaminadora de las Área de Ingeniería.

No.	NO. DE EMP.	DEPARTAMENTO
1	15853	ING. ELÉCTRICA
2	20901	ING. ELÉCTRICA
3	13090	ING. ELÉCTRICA
4	35021	ING. ELÉCTRICA
5	11369	ING. ELÉCTRICA

No.	NO. DE EMP.	DEPARTAMENTO
6	40631	ING. ELÉCTRICA
7	12251	ING. ELÉCTRICA
8	13146	ING. ELÉCTRICA
9	29985	ING. ELÉCTRICA
10	20782	ING. ELÉCTRICA
11	10467	ING. ELÉCTRICA
12	23833	ING. ELÉCTRICA
13	2479	IPH
14	9800	IPH
15	10950	IPH
16	4326	IPH
17	3089	IPH
18	32910	IPH
19	15792	IPH
20	21079	IPH
21	17446	IPH

ACUERDO 651.3.2

Se aprobó por mayoría la lista de candidatas y candidatos que pueden ser seleccionados para integrar la Comisión Dictaminadora de Área de Ingeniería.

3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. Ilich Argel Ibarra Alvarado para ocupar la cátedra Dr. Douglas Hugh Everett en el departamento de Química, en conformidad con lo establecido en el Título Tercero, Capítulo IV, Artículo 156-7 del RIPPPA.

El Presidente del Consejo informó que en la sesión 647 celebrada el 23 de junio de 2023 se aprobó la creación de la Cátedra “Dr. Douglas Hugh Everett”

El Dr. Jorge Garza Olguín, Jefe del Departamento de Química, presentó la solicitud de contratación del Dr. Ilich Argel Ibarra Alvarado, quien apoyará fuertemente a línea de investigación fenómenos de adsorción que se cultiva principalmente en el área de fisicoquímica de superficies, es experto en materiales porosos. Estudió la Licenciatura en Química en la UAMI, su maestría en la UNAM y su doctorado en la Universidad de Nottingham, UK. En Texas hizo un posdoctorado. Actualmente trabaja en el Instituto de Investigaciones en Materiales. Ha graduado a cuatro alumnos de licenciatura, 6 de maestría y cuatro de doctorado. Tiene más de 120 artículos de investigación publicados. Va apoyar a la docencia dando cursos tanto en licenciatura como en el posgrado.

ACUERDO 651.4

Se aprobó por unanimidad la contratación del Dr. Ilich Argel Ibarra Alvarado para ocupar la Cátedra Dr. Douglas Hugh Everett en el Departamento de Química, en conformidad con lo establecido en el Título Tercero, Capítulo IV, Artículo 156-7 del RIPPPA.

4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del informe de actividades académicas del Dr. Abraham N. Meza Rocha que ocupó la cátedra Alonso Fernández González del Departamento de Física, de conformidad con lo establecido en el artículo 156-11 del RIPPPA.

El Presidente del Consejo comentó al pleno que en la sesión 614, celebrada el 7 de febrero de 2022, se aprobó la creación de esta cátedra, de conformidad con lo establecido en el artículo 156-11 del RIPPPA. El Dr. Meza Rocha estuvo contratado por un año a partir del 2 de mayo de 2022.

El Dr. Juan Morales Corona, Jefe del Departamento de Física, hizo un resumen de las actividades realizadas por el Dr. Meza Rocha. En docencia, apoyó dando cursos tanto en licenciatura, principalmente en el tronco general, así como en el posgrado. Reporta la conclusión de la asesoría de un alumno de proyecto terminal y otro de maestría. Organizó un coloquio de divulgación de la ciencia en colaboración con el Dr. Caldiño. Publicó dos artículos de investigación, producto de su estancia en la UAMI. El Jefe de Departamento, consideró que el Dr. Meza superó las expectativas.

ACUERDO 651.5

Se aprobó por mayoría el informe de actividades académicas del profesor Abraham N. Meza Rocha que ocupó la cátedra Alonso Fernández González del Departamento de Física.

5. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los concursos de oposición en los que las Comisiones Dictaminadoras de Área, en dos ocasiones consecutivas han señalado de manera justificada, que no es posible realizar los concursos de oposición, por lo que con fundamento en el artículo 139, fracción XII del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, se somete a este Órgano Colegiado para que determine y resuelva lo conducente.

El Presidente del Consejo presentó el punto y dio lectura al oficio que envió el Jefe del Departamento de Ing. Eléctrica que tiene relación a la publicación del concurso de evaluación Curricular para la plaza número 521 de profesor asistente.

ACUERDO 651.6

Se aprobó por mayoría, recomendar a la Secretaría General, dadas las necesidades académicas del Departamento de Ing. Eléctrica, se autorice la publicación de la evaluación curricular con la causal como se presentó.

6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como profesores visitantes de los doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	INICIO DE LABORES	TÉRMINO DE LABORES
Ortiz Quiñonez, José Luis	Química	06-nov-2023	05-nov-2024
Pérez de la Luz, Alexander	Química	16-oct-2023	15-oct-2024

El Presidente del Consejo, con base en el artículo 253 del RIPPPA, presentó las solicitudes de contratación de los doctores José Luis Ortiz y Alexander Pérez, como profesores visitantes en el Departamento de Química. Agregó que en los expedientes, se encontraba el CV de los solicitantes.

El Dr. Garza Olguín, Jefe del Departamento de Química, comentó que el profesor Ortiz apoyará la línea de investigación que tiene que ver con técnicas espectrocópicas experimentales, en el área de catálisis, él ha sido profesor de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, por lo que tiene experiencia en docencia. En investigación, tiene 15 artículos publicados en revistas JCR. Las y los jefes de área apoyan esta propuesta de solicitud de contratación.

ACUERDO 651.7.1

Se aprobó por mayoría la solicitud de contratación por un año como Profesor Visitante del Dr. José Luis Ortiz Quiñonez del Departamento de Química a partir del 06 de noviembre del 2023.

El Dr. Garza Olguín, Jefe del Departamento de Química, comentó que el profesor Pérez apoyará la línea de investigación que tiene que ver con simulación molecular, en el área de química cuántica. Es un profesor joven, egresado de la UAMI. Tiene

13 artículos de investigación publicados en revistas JCR. En docencia tiene poca experiencia. Las y los jefes de área apoyan esta propuesta de solicitud de contratación.

ACUERDO 651.7.2

Se aprobó por mayoría la solicitud de contratación por un año como Profesor Visitante del Dr. Alexander Pérez de la Luz del Departamento de Química a partir del 16 de octubre del 2023.

7. Conocimiento del periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
García Corte, Julio César	Matemáticas	12 meses	26-feb-2024
Reyes Victoria, Guadalupe	Matemáticas	12 meses	26-feb-2024

El Presidente del Consejo dio la palabra al Jefe del Departamento correspondientes para que expusieran las actividades que llevarán a cabo los profesores durante el periodo sabático que están solicitando.

El Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro, Jefe del Departamento de Matemáticas, comentó que el profesor García solicitó un periodo sabático de 12 meses, entre sus metas está generar artículos de investigación, en temas relacionados con probabilidad cuántica o álgebras de von Neumann. Elaborar un problemario para las UEA probabilidad I, probabilidad aplicada y probabilidad y estadística.

NOTA 651.1

Se conoció el periodo sabático del profesor Julio César García Corte del Departamento de Matemáticas.

El Dr. José Raúl Montes de Oca Machorro, Jefe del Departamento de Matemáticas, comentó que el profesor Reyes solicitó un periodo sabático de 12 meses, él va a realizar artículos de investigación relacionados a la geometría diferencial. Además, va a escribir un libro científico denominado "un curso breve de geometría diferencial". Va a continuar asesorando a su alumno de doctorado, sus documentos cuentan con el Vo.Bo. de la coordinadora de posgrado. Desea hacer una estancia breve en Colombia.

NOTA 651.2

Se conoció el periodo sabático del profesor Guadalupe Reyes Victoria del Departamento de Matemáticas.

8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación de la fecha de inicio de periodo sabático de:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	NUEVA FECHA
Haro Poniatowski, Emmanuel	Física	12 meses	26-febrero-2024

El Presidente del Consejo recordó al pleno que, en la sesión 647 el Consejo Divisional conoció este periodo sabático, dio lectura a la carta enviada por el Dr. Haro para conocer la motivación del cambio de fecha. Básicamente, se debe a que no le otorgaron recursos complementarios que había solicitado para la convocatoria de 2023 emitida por el CONAHCYT. El proyecto sometido consideraba una estancia en el grupo de procesado láser del Instituto de Óptica del CSIC en Madrid España.

ACUERDO 651.8

Se aprobó por unanimidad la modificación de la fecha de inicio de periodo sabático del profesor Emmanuel Haro Poniatowski del Departamento de Física a partir del 26 de febrero de 2024.

9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la reincorporación anticipada del periodo sabático del profesor Mario Sandoval Espinoza del Departamento de Física.

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura a la carta enviada por el profesor Sandoval Espinoza del Departamento de Física en la que dio a conocer los motivos de su solicitud, se incorporará a partir del 13 de noviembre de 2023. Los motivos del profesor son, básicamente, apoyar a la docencia, ajustarse con el calendario escolar que ha sufrido algunos cambios.

El profesor solicitó un periodo sabático de 8 meses, el cual inició el 12 de mayo del 2023 y se conoció en la sesión 637, celebrada el 2 de marzo de 2023.

ACUERDO 651.9

Se aprobó por mayoría la incorporación anticipada del periodo sabático del profesor Mario Sandoval Espinoza del Departamento de Física a partir del 13 de noviembre de 2023.

10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la actualización a la lista de UEA optativas de las diez licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

El Presidente del Consejo presentó el punto y mencionó que en cada plan de estudios hay una etapa de formación complementaria que los alumnos deben cubrir. Cada licenciatura tiene una lista de UEA optativas que se puede actualizar o modificar.

El Dr. Linares Romero presentó al pleno del Consejo la siguiente lista de UEA optativas que ya no son vigentes en las divisiones de CBS y CSH por lo que deben ser suprimidas del catálogo de UEA optativas.

LICENCIATURA EN INGENIERIA BIOMEDICA

UEA	NOMBRE UEA
2250015	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL III
2250028	LA EVOLUCION DEL LENGUAJE Y LA ESTETICA DEL CINE
2250029	ORIGEN Y EVOLUCION DEL LENGUAJE CINEMATOGRAFICO
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281050	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS II
2291098	FORMACION SOCIAL MEXICANA I
2292077	INTRODUCCION A LA CIENCIA POLITICA
2292078	TEORIA POLITICA I
2292079	TEORIA POLITICA II
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN INGENIERIA HIDROLOGICA

UEA	NOMBRE UEA
2250013	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL I
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2292077	INTRODUCCION A LA CIENCIA POLITICA
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN INGENIERIA QUIMICA

UEA	NOMBRE UEA
2151017	CIRCUITOS ELECTRICOS
2250013	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL I
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2250024	TEATRO MEDIEVAL
2250028	LA EVOLUCION DEL LENGUAJE Y LA ESTETICA DEL CINE
2250029	ORIGEN Y EVOLUCION DEL LENGUAJE CINEMATOGRAFICO
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281050	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS II
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2291098	FORMACION SOCIAL MEXICANA I
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2292077	INTRODUCCION A LA CIENCIA POLITICA
2292078	TEORIA POLITICA I
2292090	ANALISIS DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES I
2293000	PENSAMIENTO POLITICO MEXICANO
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN INGENIERIA EN ENERGIA

UEA	NOMBRE UEA
2151016	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281050	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS II
2281068	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE LA PSICOLOGIA SOCIAL
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN FISICA

UEA	NOMBRE UEA
2151016	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS
2151017	CIRCUITOS ELECTRICOS
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281068	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE LA PSICOLOGIA SOCIAL
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA

LICENCIATURA EN INGENIERIA ELECTRONICA

UEA	NOMBRE UEA
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281050	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS II
2281068	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE LA PSICOLOGIA SOCIAL
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2293034	FUNDAMENTOS DE GEOGRAFIA HISTORICA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN MATEMATICAS

UEA	NOMBRE UEA
2250013	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL I
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281050	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS II
2281068	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE LA PSICOLOGIA SOCIAL
2281081	COMUNICACION SOCIAL

LICENCIATURA EN QUIMICA

UEA	NOMBRE UEA
2250014	HISTORIA MUNDIAL ECONOMICA POLITICA Y SOCIAL II
2255334	ESTUDIOS DE ETICA AMBIENTAL
2255413	INTRODUCCION AL LENGUAJE
2281048	PROCESOS PSICOLOGICOS BASICOS I
2281049	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2281068	PROBLEMAS CONTEMPORANEOS DE LA PSICOLOGIA SOCIAL
2281081	COMUNICACION SOCIAL
2292021	DERECHO CONSTITUCIONAL MEXICANO
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

LICENCIATURA EN COMPUTACION

UEA	NOMBRE UEA
2281081	COMUNICACION SOCIAL

LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFERICAS

UEA	NOMBRE UEA
2293057	TEMAS SELECTOS DE GEOGRAFIA IV

ACUERDO 651.10

Se aprobó por mayoría la actualización a la lista de UEA optativas de las diez licenciaturas de la DCBI, consistente en la supresión de las UEA enlistadas.

11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de supresión de un proyecto de investigación del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Presidente recordó al pleno que, en la sesión 633, celebrada el 15 de diciembre del 2022, se hizo una revisión de los proyectos de investigación del Departamento de Ing. Eléctrica. Posteriormente, presentó la solicitud de supresión del proyecto de investigación del área de Ingeniería Biomédica cuyo título es "Análisis de fuentes de la respuesta Mismatch Negativity para el español en sujetos con prótesis auditivas e implantes cocleares". La Dra. Norma Castañeda Villa era la responsable de dicho proyecto.

El Mtro. Omar Lucio Cabrera Jiménez, Jefe del Departamento de Ing. Eléctrica agregó que la solicitud se debe a que el tipo de trabajo que hacen como investigadores está cubierto por los otros proyectos de investigación que tiene la misma área de investigación.

ACUERDO 651.11

Se aprobó por mayoría la solicitud de supresión de un proyecto de investigación del Departamento de Ing. Eléctrica.

12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Ing. Hidrológica para el trimestre 23-O.

El Presidente del Consejo comentó que la programación anual de UEA de las licenciaturas de la División para los trimestres 23-P, 23-O y 24-I, se aprobó en la Sesión 634 celebrada el 19 de enero del 2023, debido a las demandas de los propios alumnos, es que se solicita la modificación a la planeación de la Licenciatura en Ing. Hidrológica. Dio lectura al oficio que el coordinador envió.

LICENCIATURA EN ING. HIDROLÓGICA	
CLAVE	NOMBRE DE LA UEA PARA DAR DE ALTA
2122192	Programación para Hidrometeorología
2122197	Hidrogeología
2122199	Métodos Numéricos en Hidrometeorología
2122203	Hidráulica de Superficie Libre
2122208	Medición Hidrológica e Hidráulica
2122209	Simulación de Procesos del Agua Subterránea
2122210	Simulación Hidráulica
2122213	Planeación Integrada y Planes Maestros

ACUERDO 651.12

Se aprobó por unanimidad la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la licenciatura en Ing. Hidrológica para el trimestre 23-O.

Dado que la sesión rebasaba las tres horas de trabajo, se sometió a consideración del pleno continuar trabajando por tres horas más o hasta agotar el orden del día, aprobándose por mayoría.

13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Caballero Correa, René	2213007804	Ing. Hidrológica

El Presidente del Consejo explicó el procedimiento que lleva a cabo cada alumno que solicita una equivalencia (casos que sean de otra institución de educación

superior del país) se revisa cada expediente y se verifica que el Coordinador haya autorizado las UEA adecuadas.

El alumno René Caballero Correa cursó la Licenciatura en Física en la Universidad Nacional Autónoma de México y desea continuar sus estudios de Licenciatura en Ing. Hidrológica, se solicitó la equivalencia para 13 UEA que, representan el 28.80% de los créditos totales del plan de estudios.

ACUERDO 651.13

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno René Caballero Correa de la Licenciatura en Ing. Hidrológica.

14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de revalidación de estudios de:

NOMBRE
Oliva Valdivia, Larian

MATRÍCULA

POSGRADO
Química (Nivel Maestría)

El presidente del Consejo explicó el procedimiento que lleva a cabo cada interesado que solicita una revalidación (casos que sean de otra institución de educación superior fuera del país).

El solicitante Larian Oliva Valdivia, solicitó una revalidación total de sus estudios de Licenciatura en Ingeniería Química, cursada en la Universidad de Camagüey, en Cuba; para poder continuar sus estudios de Maestría en Química.

ACUERDO 651.14

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de revalidación del solicitante Larian Oliva Valdivia al Posgrado en Química (Nivel Maestría).

15. Asuntos generales.

El Presidente del Consejo preguntó a al Secretario y al pleno si tenían algún asunto general que quieran exponer.

No hubo asuntos generales.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 651, a las 14:24 horas del día 5 de octubre de 2023. Se extiende la presente acta que firman el Presidente y el Secretario del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 50 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

Presidente del Consejo

Secretario del Consejo

***Aprobada en la Sesión 654, celebrada el 6 de diciembre de 2023.
Consejo Divisional de CBI***

CONSEJO DIVISIONAL CBI