

**ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL
SESIÓN NÚMERO 625
1º DE SEPTIEMBRE DE 2022**

Presidente: Dr. Román Linares Romero

Secretario: Ing. Luis Fernando Castro Careaga

En modalidad virtual a través de la aplicación Zoom, a las 15:04 horas del día 1 de septiembre de 2022, dio inicio la Sesión No. 625 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 14 miembros. El Sr. Daniel Trejo se incorporó iniciada 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 con una ligera modificación en el punto 1, se retiró la solicitud de un profesor visitante del Departamento de Química.

ACUERDO 625.1

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

El Presidente informó al pleno que en los documentos de trabajo de esta sesión, se omitieron firmas, correos electrónicos y números de teléfono para cuidar los datos personales.

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. Alberto Rojas-Hernández, Coordinador de la Licenciatura en Química, para una posible intervención en el punto 4, Solicitud de Acreditación; para el Lic. Samuel Sánchez Ramírez, Subdelegado de Legislación Universitaria y a la Ing. Isis Toscano Cruz, Jefa de la Oficina Técnica del Consejo Divisional, aprobándose por unanimidad.

1. 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
Carrera Crespo, Juan Edgar	Química	03-oct-2022	02-oct-2023
Guzmán González, Gregorio	Química	03-oct-2022	02-oct-2023
Peralta Ávila, Ricardo Atahualpa	Química	03-oct-2022	02-oct-2023

El Presidente, con base en el artículo 253 del RIPPPA, presenta las solicitudes de contratación de los doctores Edgar Carrera, Ponciano García, Gregorio Guzmán y Ricardo Peralta como profesores visitantes en el Departamento de Química, le pide al Jefe de Departamento explique las actividades que llevarán a cabo los doctores.

El Dr. Jorge Garza Olgúin, Jefe del Departamento de Química, hizo un resumen de las actividades de los profesores visitantes. Al interior del Departamento, se hizo una reunión departamental en la que se definió el perfil de los candidatos que desean se incorporen a la planta académica y qué líneas de investigación desean cultivar que puedan fortalecer algunas de las áreas que lo necesitan. Con ello se generaron convocatorias y se hizo un proceso de selección

El Dr. Carrera Crespo, ha hecho estancias de investigación a nivel nacional e internacional, tiene 15 artículos en revistas de alto impacto, además, tiene experiencia en docencia.

El Dr. Peralta Ávila, se encuentra actualmente haciendo un posdoctorado en Corea, tiene tres artículos de investigación y en docencia tiene poca experiencia.

El Dr. Guzmán, actualmente, se encuentra en el país Vasco haciendo un posdoctorado, ha trabajado en la industria con proyectos de investigación, tiene ocho artículos de alto impacto y tiene una patente sometida, tiene poca experiencia

en docencia.

En todos los casos, las solicitudes fueron apoyadas por las jefas y los jefes de área de todo del Departamento.

ACUERDO 625.2.1

Se aprobó por mayoría la solicitud de contratación por un año como Profesor Visitante del Dr. Juan Edgar Carrera Crespo del Departamento de Química a partir del 3 de octubre del 2022.

ACUERDO 625.2.2

Se aprobó por mayoría la solicitud de contratación por un año como Profesor Visitante del Dr. Gregorio Guzmán González del Departamento de Química a partir del 3 de octubre del 2022.

ACUERDO 625.2.3

Se aprobó por mayoría la solicitud de contratación por un año como Profesor Visitante del Dr. Ricardo Atahualpa Peralta Ávila del Departamento de Química a partir del 3 de octubre del 2022.

2. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del informe que presentan como profesor visitante los doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Palacios Luengas, Leonardo	Ing. Eléctrica
Vázquez Santacruz, Eduardo Filemón	Ing. Eléctrica
Cortez Del Río, Karla Lorena	Matemáticas
Javier Nol, Nahid Yelene	Matemáticas
Ledesma Durán, Aldo	Matemáticas
Ríos Cangas, Josué Iván	Matemáticas

El Presidente comunica que se recibieron seis informes de profesores visitantes, dos del departamento de Ing. Eléctrica y cuatro del Departamento de Matemáticas, solicita a los jefes correspondientes presenten los casos.

El Mtro. Omar Cabrera Jiménez, Encargado Temporal del Departamento de Ing. Eléctrica, presentó el informe de actividades, correspondiente al cuarto año, como profesor visitante del Dr. Palacios Luengas. En docencia, sus actividades estuvieron orientadas a las tres licenciaturas del Departamento y al Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información. En formación de recursos humanos, dirigió dos tesis de Maestría, un servicio social y tiene en proceso un proyecto terminal. En investigación ha publicado tres artículos. En difusión y preservación de la cultura, ha participado en el Instituto Carlos Graef, fue evaluador en el PNPC. Tiene avances en su línea de investigación respecto a la identificación de la estructura de códigos QR. Fue bien evaluado por los alumnos

ACUERDO 625.3.1

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del cuarto año que presenta como profesor visitante el Dr. Leonardo Palacios Luengas del Departamento de Ing. Eléctrica.

El Mtro. Omar Cabrera Jiménez, Encargado Temporal del Departamento de Ing. Eléctrica, presentó el informe de actividades, correspondiente al segundo año, como profesor visitante del Dr. Vázquez Santacruz, quién en docencia apoyó a los cursos de Licenciatura y Posgrado. En investigación, generó artículos científicos para congresos nacionales, internacionales en revistas indizadas. Tiene a su cargo un grupo de tutorías, dirigió proyectos terminales y de servicio social, es miembro del SNI. En modalidad remota, el profesor no fue muy bien evaluado por los alumnos, por lo que se comprometió a mejorar su docencia.

ACUERDO 625.3.2

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del segundo año que presenta como profesor visitante el Dr. Eduardo Filemón Vázquez Santacruz del Departamento de Ing. Eléctrica.

La Dra. Patricia Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, presentó el informe de actividades, correspondiente al primer año, como profesora visitante de la Dra. Cortez Del Río, quien está adscrita al área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría; en docencia impartió cursos en Licenciatura, en difusión y preservación de la cultura, ella es la encargada de la organización del seminario del área, echó andar este seminario que es de lo más antiguos en el Departamento, en

otras actividades, organizó junto con otros profesores visitantes, “el día internacional de las matemáticas”, “las matemáticas de la UAM” y organizó tutorías grupales. Presentó dos ponencias. En investigación, sometió un artículo; arbitró uno más. Tuvo avances en su línea de investigación que es “sistemas lineales con condiciones de complementariedad”. En sus encuestas, fue bien evaluada por los alumnos.

ACUERDO 625.3.3

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año que presenta como profesora visitante la Dra. Karla Lorena Cortez Del Río del Departamento de Matemáticas.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, presentó el informe de actividades, correspondiente al segundo año, como profesora visitante de la Dra. Javier Nol, ella está adscrita al Área de Análisis Aplicado, impartió cinco UEA, participó en las evaluaciones de recuperación, dirigió un proyecto terminal, participó como arbitro de un artículo de divulgación para la revista Miscelánea Matemática de la Sociedad Matemática Mexicana. Es tutora grupal de 13 alumnos de la Licenciatura. Publicó dos artículos de investigación y está por someter uno más. Participó en la elaboración de un libro que ya se publicó, impartió un taller, fue parte del comité organizador del “día internacional de las Matemáticas”, cada lunes participa en el seminario “lunes de faenas matemáticas en la UAM”. Participó en la convocatoria de reconocimiento a perfil deseable 2022 del programa para el desarrollo del profesional docente. En sus encuestas, fue bien evaluada por los alumnos.

ACUERDO 625.3.4

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del segundo año que presenta como profesora visitante la Dra. Nahid Yelene Javier Nol del Departamento de Matemáticas.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, presentó el informe de actividades, correspondiente al segundo año, como profesor visitante del Dr. Ledesma Durán, él está adscrito al Área de Análisis Numérico y Modelación Matemática. En docencia, impartió cuatro cursos; en formación de recursos humanos, asesoró a dos servicios sociales alumnos de la Licenciatura en Física, en colaboración con el Dr. Juárez Valencia y graduó a un alumno de la Licenciatura en

Ciencias de la Tierra de la UNAM. En investigación, publicó dos artículos y está trabajando en dos nuevos artículos. En difusión y preservación de la cultura, participó como ponente en seis eventos, fue parte del comité organizador de las “Jornadas del Área de Análisis Numérico y Modelación Matemática” y renovó su distinción en el SNI con nivel I. El profesor fue bien evaluado por los alumnos.

ACUERDO 625.3.5

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del segundo año que presenta como profesor visitante el Dr. Aldo Ledesma Durán del Departamento de Matemáticas.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, presentó el informe de actividades, correspondiente al segundo año, como profesor visitante del Dr. Ríos Cangas, quién está adscrito al Área de Análisis. En investigación trabajó en las líneas de investigación referente a semigrupos cuánticos de Markov, teoría espectral de operadores lineales y operadores lineales multivaluados, teoría espectral de gráficas, teoría de extensión de operadores densamente definido, se ha vinculado con colegas del Área y le aceptaron un artículo de investigación. En docencia, tomó cursos de aulas virtuales y ha desarrollado varias de estas aulas para los cursos de cálculo diferencial e integral, continuó con la dirección de un proyecto terminal, dio cursos en la licenciatura y tiene 15 alumnos en tutoría grupal. En difusión, es el responsable del seminario de Análisis y participó como invitado en una conferencia en la UAM-Azcapotzalco. En las encuestas, el profesor fue bien evaluado por sus alumnos.

En todos los casos, la Dra. Saavedra Barrera, encontró satisfactorios los informes de actividades.

ACUERDO 625.3.6

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del segundo año que presenta como profesor visitante el Dr. Josué Iván Ríos Cangas del Departamento de Matemáticas.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
--------	--------------	--------	-------------

Vázquez Santacruz, Eduardo Filemón	Ing. Eléctrica	12 meses	31-ago-2022
Cortez Del Río, Karla Lorena	Matemáticas	12 meses	3-nov-2022
Javier Nol, Nahid Yelene	Matemáticas	12 meses	24-nov-2022
Ledesma Durán, Aldo	Matemáticas	12 meses	03-nov-2022
Ríos Cangas, Josué Iván	Matemáticas	12 meses	30-nov-2022

El Presidente presentó el punto relacionado con el anterior, de la prórroga de contratación como profesores visitantes del Dr. Eduardo Vázquez del Departamento de Ing. Eléctrica, de la Dra. Karla Cortez, la Dra. Nahid Javier, el Dr. Aldo Ledesma y el Dr. Josué Ríos del Departamento de Matemáticas, solicitó al Mtro. Cabrera y a la Dra. Saavedra, comentaran el plan de trabajo de cada profesor y profesora para su siguiente año de contratación. Todas la solicitudes son acompañas por las cartas de los integrantes del área correspondiente

El Mtro. Cabrera Jiménez, Encargado Temporal del Departamento de Ing. Eléctrica, mencionó que el Dr. Vázquez Santacruz va a estar participando en docencia, apoyando los cursos de Licenciatura, y continuará asesorando proyectos terminales y coasesorando una tesis de maestría. En investigación, reiteró su objetivo de satisfacer de manera óptima su proyecto de “Pilares de la CDMX” para formalizar la transferencia de desarrollos relacionados con herramientas pedagógicas para difundir la Ingeniería de Software. Espera generar la creación de un club de innovación para diseñar y desarrollar soluciones basadas en software, someter un artículo de revista con JCR en el área de software. En difusión de la cultura, trabajar con alumnos en el verano científico del programa Delfín 2023.

ACUERDO 625.4.1

Se aprobó por mayoría la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Eduardo Filemón Vázquez Santacruz del Departamento de Ing. Eléctrica, por un año a partir del 31 de agosto de 2022.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, comentó que la Dra. Cortez Del Río para su segundo año como profesora visitante propone en investigación, seguir trabajando junto con el Dr. Julio Solís, analizando, con un nuevo enfoque, un trabajo previo, para someter un artículo. En docencia, impartirá los cursos que se le asignen, desea dirigir proyectos de investigación y codirigir tesis de posgrado. En difusión de la cultura, continuará participando en la organización del seminario del Área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría.

ACUERDO 625.4.2

Se aprobó por mayoría la solicitud de prórroga de contratación como profesora visitante de la Dra. Karla Lorena Cortez Del Río del Departamento de Matemáticas, por un año a partir del 3 de noviembre de 2022.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, comentó que la Dra. Javier Nol, hizo una autoevaluación de su trabajo, desea darle continuidad al estudio de los tópicos, subdivisión de gráficas antimágicas en colaboración con los doctores Ilán Goldfeder y Joaquín Tey, seguirá trabajando en el proyecto Inconexión acíclica en tornemos bipartitos, va a participar en la organización del seminario de divulgación “lunes de faenas matemáticas” y del quinto taller de otoño metropolitano de matemáticas discretas; va a presentar pláticas en un congreso y piensa participar en un coloquio. Desea preparar material didáctico para las UEA Matemáticas Finitas y Matemáticas Discretas con la finalidad de crear una aula virtual. Impartirá las UEA que se le asignen.

ACUERDO 625.4.3

Se aprobó por mayoría la solicitud de prórroga de contratación como profesora visitante de la Dra. Nahid Yelene Javier Nol del Departamento de Matemáticas, por un año a partir del 24 de noviembre de 2022.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, comentó que el Dr. Ledesma Durán en docencia, impartirá cuatro UEA con el compromiso de buscar una alta calidad, en la formación de recursos humanos, dedicará tiempo para que los alumnos tomen asesorías, además, va a continuar asesorando un servicio social, a dos alumnos de proyecto de investigación así como codirigir dos tesis de maestría y va a continuar con sus tutorías grupales. En investigación, se compromete a avanzar en un artículo para su publicación. En difusión de la cultura, participará en un coloquio o congreso relacionado con el área de Matemáticas y organizará los eventos académicos al interior del Departamento.

ACUERDO 625.4.4

Se aprobó por mayoría la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Aldo Ledesma Durán del

Departamento de Matemáticas, por un año a partir del 03 de noviembre de 2022.

La Dra. Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, comentó que el Dr. Ríos Cangas, en Investigación va a continuar trabajando de manera conjunta con los profesores Roberto Quezada y Jorge Bolaños, desarrollando investigación sobre teoría de representaciones, semigrupos cuánticos de Markov. Como metas desea obtener resultados relevantes y originales generando un artículo de investigación para someterlo a publicación en una revista indexada de circulación internacional. Participar en eventos académicos como seminarios, coloquios, congresos y estancias académicas. En docencia va a dar los cursos que se le asignen, va a formar un cronograma de actividades por curso para avanzar de manera sistemática y congruente con cada curso y va a continuar con la tutoría grupal.

ACUERDO 625.4.5

Se aprobó por mayoría la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Josué Iván Ríos Cangas del Departamento de Matemáticas, por un año a partir del 30 de noviembre de 2022.

4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Rodríguez Acuña, Alan Miguel	2222700096	Computación
Romero Huerta, Nadia Alejandra	2222700069	Química

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura a las solicitudes presentadas, agregó que las acreditaciones no siempre son uno a uno, que no hay un mínimo de UEA para acreditar.

La primera solicitud, se debe a que el alumno desea cursar una segunda carrera. Se solicitó acreditar 22 UEA que representan el 45.49 % de los créditos de la licenciatura en Computación, la primera licenciatura que estudió fue Ing. Física en la Unidad Azcapotzalco.

ACUERDO 625.5.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Alan Miguel Rodríguez Acuña de la Licenciatura en Computación.

La segunda solicitud, se debe, también, a que la alumna desea cursar una segunda carrera. Se solicitó acreditar 18 UEA que representan el 35.54 % de los créditos de la licenciatura en Química, la primera licenciatura que estudió, fue Ing. Ambiental en la Unidad Azcapotzalco.

ACUERDO 625.5.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Alan Nadia Alejandra Romero Huerta de la Licenciatura en Química.

5. Asuntos Generales

El Presidente del Consejo preguntó al pleno si tenían algún asunto general que quisieran exponer.

No hubo asuntos generales

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 625, a las 16:50 horas del día 1º de septiembre de 2022. Se extiende la presente acta que firman el Presidente y el Secretario del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

Presidente del Consejo

Secretario del Consejo

***Aprobada en la Sesión 633, celebrada el 15 de diciembre de 2022
Consejo Divisional de CBI***