

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 588 16 DE JUNIO DE 2020

Presidente: Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia

Secretaria: Dra. Raquel Valdés Cristerna

En modalidad virtual a través de la aplicación Zoom, a las 16:10 horas del día 16 de junio de 2020, dio inicio la Sesión No. 588 del Consejo Divisional.

La Secretaria del Consejo informó que no había asuntos previos.

I. Lista de asistencia.

La Secretaria del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. El Sr. Sebastian Tabares Flores se incorporó iniciada la sesión, mientras que el Sr. David Silva Roy y el Sr. Daniel Rodríguez Suárez no asistieron.

Se declaró la existencia de quórum.

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

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del mismo el Orden del Día:

ACUERDO 588.1

Se aprobó con 12 votos a favor el orden del día.

El Presidente comentó 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 virtual el Presidente sometió a consideración del Consejo Divisional el otorgar el uso de la palabra al Dr. Michael Pascoe, Coordinador de la Lic. en Ing. Electrónica para una posible intervención en el punto 6 (acreditación); a la Lic. Erica Arenas Ríos, Delegada de la Oficina del Abogado General, al 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. Aprobación, en su caso de las Actas de las sesiones 584 y 585

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del mismo las Actas 584 y 585.

ACUERDO 588.2.1

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 584, celebrada el 20 de febrero de 2020 sin modificaciones.

ACUERDO 588.2.2

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 585, celebrada el 12 de marzo de 2020 sin modificaciones.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Palacios Luengas, Leonardo	Ing. Eléctrica
Sandoval Miranda, Martha Lizbeth Shaid	Matemáticas
Islas Jácome, Alejandro	Química
Valdés Ramírez, Gabriela	Química

El Presidente comunica que se recibieron los informes de profesores visitantes de los departamentos de Ingeniería Eléctrica, Matemáticas y Química. Pide a cada Jefe de Departamento presente cada caso.

El Ing. Luis Fernando Castro Careaga, Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica, comentó que el informe del Dr. Palacios Luengas corresponde a su segundo año como profesor visitante. El informe está dividido en docencia, formación de recursos humanos, investigación y otras actividades. En docencia, actualmente imparte clases en Posgrado, en el trimestre 19-O dio clases en las tres licenciaturas del Departamento, en formación de recursos humanos, tiene un doctorante, una tesis de maestría terminada. En Investigación, generó una patente que está en proceso de registro, tres artículos de investigación; desarrolló una tarjeta criptográfica para comunicación de voz. Participó en la edición 2019 del Instituto Carlos Graef, dio pláticas en el seminario de posgrado, hizo su solicitud para el SNI, está en espera de resultados. En términos generales, realizó las actividades que tenía previstas, el informe está muy completo y lo encontró satisfactorio.

ACUERDO 588.3.1

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

La Dra. Patricia Saavedra Barrera, Jefa del Departamento de Matemáticas, comentó que el informe de la Dra. Sandoval Miranda corresponde a su segundo año como profesora visitante. Impartió clases durante los trimestres 19-P y 19-O, actualmente está dando clases, dio un

curso intensivo de verano y preparó su respectivo examen de recuperación. En formación de recursos humanos, dirigió dos proyectos de investigación (I y II), actualmente co-dirige una tesis una de maestría con el profesor Rogelio Fernández Alonso, este trabajo conjunto tiene como objetivo explorar colaboraciones futuras entre ambos profesores. Asistió a los cursos que ofrece la División para mejorar la docencia, en particular el de habilidades básicas para la tutoría. Fue jurado de evaluaciones de recuperación, fue sinodal de dos tesis de licenciatura en la Facultad de Ciencias de la UNAM, también fue sinodal de una tesis de maestría en la UAM, evaluó dos protocolos de doctorados de la UNAM, evaluó dos solicitudes de estancias posdoctorales en el extranjero del CONACyT, evaluó una tesis que compitió por el premio Sotero Prieto. En preservación y difusión de la cultura, en colaboración con la Dra. Arroyo Paniagua inició un seminario en el área de Álgebra, fue parte del comité organizador del evento "Pi & las matemáticas en todos lados". En investigación, tiene un grupo de trabajo con quien publicó dos artículos y tienen otros dos artículos más en revisión. En particular fue muy satisfactorio el desempeño de la profesora.

ACUERDO 588.3.2

Se aprobó por mayoría el informe de actividades del segundo año que presenta como profesor visitante la Dra. Martha Lizbeth Shaid Sandoval Miranda del Departamento de Matemáticas.

El Dr. Armando Domínguez Ortiz, Jefe del Departamento de Química, comentó que el informe del Dr. Islas Jácome corresponde a su tercer año como profesor visitante en el área de Química Inorgánica, el profesor Islas dio cinco cursos de licenciatura y tres en posgrado, es un profesor bien evaluado por los alumnos. Co-dirigió dos tesis de maestría con el Dr. Eduardo González Zamora, tiene un proyecto terminal, un servicio social, participa en tutorías. Este año presentó cinco artículos publicados en revistas importantes. Es SNI nivel I. Ganó junto al Dr. Eduardo González el premio a la Investigación de la UAM, generó unas notas de curso de Química Orgánica I. Fue árbitro en CONACyT, toma los cursos para mejorar su docencia que ofrece la División. Ya está contratado como profesor definitivo. El Dr. Domínguez encontró satisfactorio el reporte.

ACUERDO 588.3.3

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del tercer año que presenta como profesor visitante el Dr. Alejandro Islas Jácome del Departamento de Química.

El informe de la Dra. Valdés Ramírez corresponde a su primer año como profesor visitante en el área de electroquímica, la profesora trabajó más de cinco años en U.S.A. en sensores electroquímicos, actualmente trabaja en detectores de glucosa, tiene un manuscrito que está por someter. En docencia, dio tres cursos en licenciatura, uno en posgrado, actualmente da un curso en licenciatura, es bien evaluada por los alumnos. El Dr. Domínguez encontró satisfactorio el reporte.

ACUERDO 588.3.4

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año que presenta como profesor visitante la Dra. Gabriela Valdés Ramírez del Departamento de Química.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Palacios Luengas, Leonardo	Ing. Eléctrica	12 meses	17-sep-2020
Sandoval Miranda, Martha Lizbeth Shaid	Matemáticas	12 meses	3-sep-2020
Valdés Ramírez, Gabriela	Química	12 meses	2-sep-2020

El Presidente presentó el punto relacionado con el anterior y pidió a los Jefes de Departamento que presentaran los casos.

El Ing. Castro Careaga, señaló que los miembros del área de Redes y Telecomunicaciones apoyan que se le contrate de manera definitiva al Dr. Palacios Luengas. En el plan de trabajo que presenta el profesor desea básicamente dar continuidad a todo su trabajo previamente realizado. Propone generar varios artículos de investigación relacionados con la seguridad en las comunicaciones digitales, quiere terminar correctamente la patente, terminar un módulo de software con que el actualmente está trabajando. En formación de recursos humanos desea terminar el trabajo con su alumno de doctorado y captar alumnos de licenciatura y maestría; planea elaborar un manual de laboratorio de la UEA "Redes de Telecomunicaciones". Trabjará en el desarrollo de dispositivos relacionadas en la seguridad de comunicaciones. Tiene gran disposición a seguir dando los cursos que se le asigne.

ACUERDO 588.4.1

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Leonardo Palacios Luengas del Departamento de Ingeniería Eléctrica, por un año a partir del 17 de septiembre de 2020.

La Dra. Saavedra Barrera, señaló que la profesora Sandoval Miranda es SNI nivel I. En Docencia planea dar los cursos se le asignen, en la formación de recursos humanos, espera tener un nuevo alumno de licenciatura al cual pueda dirigirle el proyecto de investigación, continuará dirigiendo la tesis de maestría y concluir la dirección de tesis de maestría que tiene en la UNAM. Continuará apoyando en las tutorías, y trabajando con colegas en varios artículos y proyectos de investigación. Dará platicas en eventos académicos, está organizando congresos virtuales. La Dra. Saavedra señaló que la profesora es bien evaluada por los alumnos. Los miembros del área estuvieron de acuerdo en apoyar la solicitud de prórroga. Se planea en el Departamento contratarla de manera definitiva.

ACUERDO 588.4.2

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante de la Dra. Martha Lizbeth Shaid Sandoval Miranda del Departamento de Matemáticas, por un año a partir del 3 de septiembre de 2020.

El Dr. Domínguez Ortiz presentó el caso de la prórroga de la Dra. Gabriela Valdés, comentó que la profesora es SNI nivel I. Todos los miembros del área de electroquímica apoyan la presente solicitud. En docencia apoyará en las UEA del Tronco general, tronco de formación específica y tronco de formación disciplinar. Desea asesorar proyectos de servicio social y terminales. Propone elaborar un manual de laboratorio de química I y modificar el manual de laboratorio de fisicoquímica. En divulgación planea participar en congresos. En investigación seguirá con su proyecto de sensores electroquímicos, planea someter dos manuscritos.

El Dr. Mario Sandoval Espinosa, Representante del Personal Académico del Departamento de Física, opinó que la profesora Valdés Ramírez es una candidata sumamente importante para la planta académica de la Universidad.

ACUERDO 588.4.3

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante de la Dra. Gabriela Valdés Ramírez del Departamento de Química, por un año a partir del 2 de septiembre de 2020.

4. Conocimiento de la reincorporación anticipada del periodo sabático de la profesora Rosa María Velasco Belmont del Departamento de Física.

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura a la carta enviada por la profesora Rosa María Velasco Belmont del Departamento de Física donde dio a conocer los motivos de su solicitud de reincorporación anticipada de su periodo sabático a partir del 17 de agosto de 2020. Además, informó que al ser un derecho del profesor no tenía que aprobarse.

NOTA 588.1

Se conoció la incorporación anticipada del periodo sabático de la profesora Rosa María Velasco Belmont del Departamento de Física a partir del 17 de agosto de 2020.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	NUEVA FECHA
Rivera Campo, Eduardo	Matemáticas	12 meses	24-agosto-2020

El Presidente comentó que Colegio Académico en su sesión número 474 (urgente) celebrada el día 17 de abril del 2020 aprobó la modificación al calendario escolar, con dicha modificación el inicio de clases para el trimestre primavera cambia al 31 de agosto. Leyó las comunicaciones del profesor Rivera y la Jefa del Departamento para solicitar la modificación de inicio del periodo sabático. Con esta modificación se garantiza la menor afectación a las actividades sustantivas de la División, sobre todo en docencia pues se adaptan mejor al inicio de acciones del trimestre primavera.

ACUERDO 588.5

Se aprobó por unanimidad la modificación de la fecha de inicio de periodo sabático del profesor Eduardo Rivera Campo del Departamento de Matemáticas a partir del 24 de agosto de 2020.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Sánchez Carrera, Luis Ángel	2182019229	Ing. Electrónica

La solicitud se debe a un cambio de carrera de Ing. Bioquímica Industrial a Ing. Electrónica, se solicitó acreditar 6 UEA que representan el 14.17 % de los créditos de la licenciatura.

ACUERDO 588.6

Se aprobó por mayoría el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Luis Ángel Sánchez Carrera de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

7. Asuntos generales

El Presidente del Consejo preguntó al pleno si tienen algún asunto general que quieran exponer.

La Dra. Elsa Patricia Omaña Pulido, Representante del Personal Académico del Departamento de Matemáticas, preguntó si era posible que los alumnos de posgrado, de manera ordenada, ingresarán a la unidad para continuar con su investigación ya que su beca está en riesgo.

En el mismo tema, el Dr. Joaquín Azpiroz Leehan, Representante del Personal Académico del Departamento de Ingeniería Eléctrica, expresó que el personal del CI3M requiere tener acceso para hacer pruebas preclínicas del corazón artificial y pruebas al proyecto de ventiladores que tienen en conjunto con CONACyT, hay urgencia de acceder. Está misma solicitud la hizo previamente al Dr. Andrés Estrada, Secretario de la Unidad, quien le dijo que debido a que la solicitud tiene implicaciones de importancia para el país la considerarían como una situación esencial.

El presidente comentó que entiende la importancia de las actividades que están detenidas; además agregó que de una reunión con las autoridades de la Unidad se publicó un comunicado donde se informó que actualmente no se puede entrar a la Unidad más que para actividades esenciales, las actividades de alumnos de posgrado no se consideran esenciales, garantizar la seguridad de los alumnos y profesores es primordial. Incluso por seguridad no se puede tener acceso a la Unidad.

La Secretaria, comentó que hay un grupo de profesores que están trabajando con el Secretario de la Unidad para crear protocolos de seguridad. Actualmente la indicación es que

se podrá ingresar a trabajar en semáforo en amarillo, en semáforo naranja se continuará solo las actividades esenciales como hasta ahora.

El Dr. Salvador Ramón Tello Solís, Representante del Personal Académico del Departamento de Química, pidió pensar en los alumnos que su beca depende de los avances que tengan en sus investigaciones. Preguntó ¿si se está haciendo algo para solicitar con tiempo la prórroga de estas becas?

El Presidente respondió que en breve se tendrá una reunión con la Directora de becas donde se tratará el tema.

La Secretaria anunció que se tendrá una última sesión de consejo divisional al final de la semana ocho; porque hay ciertos procesos escolares y de contratación de profesores que se van al final de cada trimestre.

El Dr. Joaquín Azpiroz y el Ing. Castro Careaga externaron una preocupación que se tiene en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, con respecto a las fechas de las actividades administrativas de la Coordinación de Sistemas Escolares.

La Dra. Valdés Cristerna, comentó que la Coordinación de Sistemas Escolares particularmente este trimestre fue muy flexible con los trámites escolares.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 588, a las 18:02 horas del día 16 de junio de 2020. Se extiende la presente acta que firman el Presidente y la Secretaria del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

Presidente del Consejo

Secretaria del Consejo

***Aprobada en la Sesión 589, celebrada el 2 de julio de 2020
Consejo Divisional de CBI***