

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 555 30 DE MAYO DE 2018

Presidente: Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia

Secretario: Dr. Andrés Francisco Estrada Alexanders

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI a las 16:06 horas del día 30 de mayo de 2018, dio inicio la Sesión No. 555 del Consejo Divisional.

Lista de asistencia.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 15 miembros.

El Dr. Ricardo Marcelín Jiménez no asistió.

Se declaró la existencia de quórum.

Aprobación, en su caso, del orden del día.

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

ACUERDO 555.1

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

1. Aprobación, en su caso de las Actas de las sesiones 552, 553 y 554.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del mismo las Actas 552, 553 y 554

ACUERDO 555.2.1

Se aprobó el Acta de la Sesión 552, celebrada el 5 de abril de 2018 con modificaciones menores.

ACUERDO 555.2.2

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 553, celebrada el 11 de abril de 2018 sin modificaciones.

ACUERDO 555.2.3

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 554, celebrada el 11 de abril de 2018 con modificaciones menores.

2. Conocimiento del periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Cervantes Maceda, Humberto Gustavo	Ingeniería Eléctrica	12 meses	1-IX-2018
Varela Ham, Juan Rubén	IPH	20 meses	1-IX-2018
Del Ángel Montes, Gloria Alicia	Química	20 meses	3-IX-2018
Hernández Arana, Andrés	Química	22 meses	3-IX-2018

El Presidente del Consejo Divisional mencionó al pleno el fundamento legal de los conocimientos de los periodos sabáticos. También dio lectura a la solicitud y documentos del profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

NOTA 555.1.1

Se conoció el periodo sabático del profesor Humberto Gustavo Cervantes Maceda del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. Richard Steve Ruiz Martínez, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, presentó el plan de trabajo de periodo sabático que realizará el profesor Juan Rubén Varela Ham durante el tiempo solicitado. Entre las actividades que va a desarrollar está elaborar material didáctico para la UEA Termodinámica Aplicada que es una UEA de laboratorio, diseño y construcción de cartas termodinámicas, diagramas de Molliere para refrigerantes de uso particular, va a diseñar prácticas de laboratorio.

NOTA 555.1.2

Se conoció el periodo sabático del profesor Juan Rubén Varela Ham del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

El Dr. Armando Domínguez Ortiz, Jefe del Departamento de Química, presentó el plan de trabajo de periodo sabático que realizará la Dra. Gloria Alicia Del Ángel Montes durante el tiempo solicitado. La Dra. Del Ángel del Área de Catálisis planea atender a sus alumnos de Posgrado, terminar la dirección de una tesis de Maestría y una de Doctorado, desea

publicar al menos tres artículos en revistas indexadas, asistir a dos congresos nacionales y a uno internacional.

NOTA 555.1.3

Se conoció el periodo sabático de la profesora Gloria Alicia Del Ángel Montes del Departamento de Química.

El Dr. Armando Domínguez Ortiz, Jefe del Departamento de Química, presentó el plan de trabajo de periodo sabático que realizará el profesor Andrés Hernández Arana. El profesor Hernández Arana del Área de Biofísicoquímica, tiene planeado concluir proyectos de investigación sobre estabilidad termodinámica y cinética de las proteínas, por otra parte planea también iniciar la escritura de un libro.

NOTA 555.1.4

Se conoció el periodo sabático del profesor Andrés Hernández Arana del Departamento de Química.

3. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gómez Reyes, Eugenio	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Villamil Aguilar, Ruth Patricia	Química

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia menciona que en el Artículo 34 del Reglamento Orgánico Menciona que compete a los consejos divisionales evaluar los informes de periodo sabático.

El Dr. Richard Steve Ruiz Martínez, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, realizó una síntesis del informe de actividades realizadas durante el periodo sabático que presentó el Dr. Eugenio Gómez Reyes. Mencionó que el Dr. Gómez Reyes no cumplió con lo que marca el reglamento de entregar el informe de actividades dentro de los dos meses siguientes a su incorporación, su periodo sabático lo desarrolló esencialmente en la UAM, presenta resultados en tres áreas: Investigación, preservación y difusión y docencia. En Investigación tiene 5 artículos, 3 publicados, 1 está en preparación y 1 más está en proceso de enviarlo. Presentó una solicitud de patente. En preservación y difusión presentó un artículo de divulgación sobre la problemática hídrica de la cuenca del Valle de México. En docencia, concluyó la elaboración de 6 programas de estudios de la Licenciatura de Ciencias Atmosféricas, atendió proyectos terminales de licenciatura y posgrado. En términos generales los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

8a

ACUERDO 555.3.1

Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático del profesor Eugenio Gómez Reyes del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

El Dr. Armando Domínguez Ortiz, Jefe del Departamento de Química, realizó una síntesis del informe de actividades realizadas durante el periodo sabático que presentó la Dra. Ruth Patricia Villamil Aguilar. La Dra. Villamil Aguilar básicamente estuvo en la UAM, elaboró un manual de actividades experimentales para la UEA Química, colaboró en la elaboración del material didáctico "ABC Cultural" para la parte de comunicación de Cursos Complementarios, elaboró también tres programas de estudio para UEA de la licenciatura en Química, presentó un trabajo en el XV congreso mexicano de catálisis y VI Internacional. Los objetivos se cumplieron satisfactoriamente además de que su reporte de sabático fue entregado en tiempo.

ACUERDO 555.3.2

Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático de la profesora Ruth Patricia Villamil Aguilar del Departamento de Química.

4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado de:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Cañeda Guzmán, Enrique	204382820	Química (Nivel Doctorado)

El Presidente del Consejo Divisional mencionó al pleno que en el Reglamento de Estudio Superiores señala lo que debe cubrir el interesado en adquirir nuevamente la calidad de alumno de posgrado, dando lectura a la fundamentación legal correspondiente.

El Dictamen fue presentado por la Coordinadora del Posgrado Divisional, quien recomendó otorgar un plazo de 3 trimestres para la asignación de sinodales, defensa técnica de la tesis y su eventual disertación pública.

ACUERDO 555.4

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de posgrado de Enrique Cañeda Guzmán (Nivel Doctorado), a partir del 30 de mayo de 2018 y hasta finalizar el trimestre 19-P.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Garzón Flores, Carla	2143045963	Computación

El Presidente del Consejo Divisional mencionó que la acreditación de estudios es la determinación de las igualdades académicas entre las unidades de enseñanza-aprendizaje correspondientes a los planes y programas de estudio que se imparten en la propia Universidad y dio lectura a la fundamentación legal.

El señor Erick Uriel Vargas Mora, representante de los alumnos del Departamento de Ingeniería Eléctrica preguntó si se aprobarían una por una las UEA acreditadas o por bloque, el Presidente del Consejo Divisional comentó que el análisis es integral y que se votaría en bloque.

ACUERDO 555.5

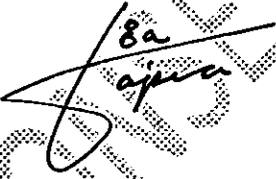
Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Carla Garzón Flores de la Licenciatura en Computación.

6. Asuntos generales.

El Secretario del Consejo Divisional mencionó que está el proceso de la designación del Rector de Lerma, la junta Directiva llevará a cabo las auscultaciones con los miembros de la comunidad de dicha Unidad Académica.

Asimismo, mencionó que ya salió la convocatoria para el cambio del Jefe del Departamento de Física, estará abierta hasta el 8 de julio y se recibirán las propuestas en la Oficina Técnica del Consejo Académico, para formar una terna que recibirá este Consejo Divisional y éste emitirá las modalidades de auscultación para el proceso de designación del Jefe de Departamento de Física para el periodo 2018-2022. El Secretario dio una breve descripción de todo el proceso de asignación del próximo Jefe de Departamento de Física.

El Presidente del Consejo dio por terminada Sesión No. 555, a las 17:17 horas del día 30 de mayo de 2018. 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 560, celebrada el 26 de julio de 2018
Consejo Divisional de CBI*