

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 544 29 DE JUNIO DE 2017

Presidente: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera

Secretario: Dr. Andrés Francisco Estrada Alexanders

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, a las 15:19 horas del día 29 de junio de 2017, dio inicio la Sesión No. 544 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo dio lectura a un documento en el que el Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica comunica su ausencia al pleno e informa que el Dr. Michael Pascoe Chalke tomaría su lugar en esta sesión, así mismo, el Jefe del Departamento de Química informa que el Dr. Juan Marcos Esparza Schultz tomaría su lugar en esta sesión.

También informó que la alumna Angélica Vianey Espinoza Peralta dejó de formar parte del Órgano Colegiado debido a que acumuló tres faltas consecutivas a las sesiones y que la Srita. Lezly Marion Díaz Chávez será la representante titular de alumnos de las licenciaturas en Ingeniería Química e Ingeniería Hidrológica.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 11 miembros.

El Dr. Armando Pérez-Guerrero Noyola y el Fis. Javier Ortiz Torres se incorporaron durante la sesión. El Dr. Jorge Arias Torres, la Srita. Maria Fernanda Méndez Rodríguez y la Srita. Lezly Marion Díaz Chávez no asistieron.

Se declaró la existencia de quórum.

2. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.

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

ACUERDO 544.1

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LA SESIONES 539, 540 Y 541 CELEBRADAS EL 31 DE MARZO Y 4 DE ABRIL DE 2017.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo las Actas 539, 540 y 541.

ACUERDO 544.2.1

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 539, celebrada el 31 de marzo de 2017 con modificaciones de forma.

ACUERDO 544.2.2

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 540, celebrada el 4 de abril de 2017 sin modificaciones.

ACUERDO 544.2.3

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 541, celebrada el 4 de abril de 2017 con modificaciones de forma.

4. DESIGNACIÓN DE TRES MIEMBROS FALTANTES DEL COMITÉ ELECTORAL.

Se propuso que el Dr. Miguel Pizaña López, representante de los profesores por el Departamento de Ingeniería Eléctrica, se integre al Comité Electoral del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2017-2018.

ACUERDO 544.3.1

Se aprobó por unanimidad que el Dr. Miguel Pizaña López se integre al Comité Electoral.

Similarmente se propuso que el Fis. Javier Ortiz Torres, representante de los alumnos por el Departamento de Matemáticas, se integre al Comité Electoral del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2017-2018.

ACUERDO 544.3.2

Se aprobó por unanimidad que el Fis. Javier Ortiz Torres se integre al Comité Electoral.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE INTEGRACIÓN DEL JURADO CALIFICADOR DEL PREMIO A LA INVESTIGACIÓN 2017.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera comentó que el Rector General, de acuerdo con lo establecido en el RIPPPA, convoca anualmente al Premio a la Investigación que se otorga a los artículos científicos de mayor relevancia. En ese reglamento se especifica que los jurados se integrarán para cada una de las áreas de conocimiento y cada Consejo Divisional debe proponer, al Rector General, dos integrantes del Jurado Calificador, uno interno y otro externo a la Institución, para evaluar los trabajos presentados a concurso.

Mencionó que la propuesta de este año es: la Dra. Rosa María Velasco Belmont del Departamento de Física como Jurado Interno.

ACUERDO 544.4

Se aprobó por unanimidad la propuesta de la Dra. Rosa María Velasco Belmont como integrante del jurado al Premio a la Investigación 2017.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER CANDIDATOS PARA EL PREMIO A LA DOCENCIA.

El Dr. Córdoba Herrera comentó que el Premio a la Docencia es un reconocimiento que otorga la Institución año con año a los profesores destacados, a lo largo de su trayectoria académica en su labor docente, demostrada a través de una serie de criterios que se establecen para el otorgamiento de dicho premio. Cada División puede proponer un máximo de dos miembros de su personal académico y en CBI siempre se ha tomado el otorgamiento de este premio con la mayor de las responsabilidades, para lo cual existen modalidades particulares que emite este Consejo Divisional. La Comisión del Consejo Divisional se encarga de analizar los casos para encontrar a los candidatos idóneos, acreedores a este premio y hacer las propuestas correspondientes.

El Coordinador de la Comisión mencionó el proceso de trabajo que la Comisión llevo a cabo para proponer los candidatos a este Premio. Comentó qué aspectos de la actividad docente de los profesores se tomó en cuenta para el análisis. A continuación dio lectura al dictamen.

La Comisión decidió proponer al Consejo Divisional el siguiente:

DICTAMEN

1. Por su destacada labor en el proceso de enseñanza-aprendizaje, otorgar el Premio a la Docencia a los siguientes profesores:

DRA. PATRICIA SAAVEDRA BARRERA

Y

DR. MARIO GONZALO VIZCARRA MENDOZA

2. La Comisión reconoce que los candidatos al Premio a la Docencia son profesores de alto nivel académico y que cumplen de manera sobresaliente con las características enunciadas en las modalidades para tal efecto.
3. La Comisión desea manifestar su reconocimiento a los demás candidatos por su comprometida labor docente.

Los Dres. Roberto Quezada Batalla presentó una semblanza de la Dra. Patricia Saavedra Barrera, mientras que el Dr. Richard Ruiz Martínez hizo lo propio con el Dr. Mario Vizcarra Mendoza, en donde se detallaron los méritos de cada candidato para obtener este premio.

ACUERDO 544.5

Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presentó la Comisión encargada de proponer candidatos para el premio a la docencia para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería Iztapalapa y otorgó el Premio a la Docencia 2017 a la Dra. Patricia Saavedra Barrera y al Dr. Mario Gonzalo Vizcarra Mendoza.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA PROPUESTA DEL PROYECTO DEL DIPLOMADO EN QUÍMICA GENERAL PARA DOCENTES PRE-UNIVERSITARIOS.

El Secretario del Consejo Divisional realizó una síntesis de los trabajos de la Comisión y dio lectura al Dictamen que presentó la Comisión encargada de analizar el proyecto del *Diplomado en Química General para docentes pre-universitarios* en el que recomienda su aprobación para poder impartir éste como un Diplomado de la DCBI.

El Dr. Córdoba Herrera mencionó que este proyecto se realizó con base en el Reglamento de Diplomados de la Universidad. El Dr. Armando Domínguez Ortiz mencionó que el Diplomado propuesto tendrá una estructura Modular (5 Módulos de 20 horas) para ser impartido en modalidad sabatina (5 horas) e implica una duración a lo largo de dos trimestres contiguos para completar al 100% su contenido.

ACUERDO 544.6

Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presentó la Comisión encargada de analizar la propuesta del proyecto de Diplomado en Química General para docentes pre-universitarios, en el que se recomienda su eventual impartición.

8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTAN COMO PROFESOR VISITANTE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gabriel Bengochea Villegas	Matemáticas
Rodrigo Hernández Gutiérrez	Matemáticas
Josué Meléndez Sánchez	Matemáticas
Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela	Matemáticas

El Dr. Roberto Quezada Batalla, Jefe del Departamento de Matemáticas, realizó una síntesis del informe de actividades como profesores visitantes que presentaron el Dr. Gabriel Bengochea Villegas, el Dr. Rodrigo Hernández Gutiérrez, el Dr. Josué Meléndez Sánchez y el Dr. Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela.

Del informe que presentó el Dr. Gabriel Bengochea Villegas como profesor visitante, mencionó que impartió UEA en la Licenciatura en Matemáticas y participó en los Cursos Complementarios; reportó que en investigación trabajó en dos proyectos con profesores del Área de Análisis Aplicado y colaboradores Internacionales relacionados con Calculo Operacional y Ecuaciones Diferenciales Parciales. Está llevando a cabo la escritura de un Problemario para la UEA de Algebra Lineal Aplicada I en colaboración con investigadores del área. Participó como organizador y expositor del Seminario Perpendicular del mismo departamento. En cuanto a la producción científica publicó un artículo y ha efectuado el arbitraje de artículos especializados. Solicitó el apoyo que ofrece el Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el Tipo Superior (PRODEP) y renovó su nombramiento como Investigador Nacional Nivel 1 del SNI.

ACUERDO 544.7.1

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Gabriel Bengochea Villegas del Departamento de Matemáticas.

A continuación, presentó el informe del Dr. Rodrigo Jesús Hernández Gutiérrez y comentó que entre las actividades realizadas están las UEA impartidas en la Licenciatura en Matemáticas y de Apoyo a CBS. En cuanto a la producción científica, completó tres artículos de investigación y uno más se encuentra en la etapa de revisión y ha efectuado el arbitraje de artículos en las revistas: *Topology Proceedings* y *Topology and its Applications*. Participó como sinodal en un examen de candidatura doctoral en la Facultad de Ciencias de la UNAM. El Dr. Hernández ha sido invitado para coordinar una sesión de Teoría de Conjuntos en un evento internacional *The Pan Pacific International Conference on Topology and Applications 2017*, en Corea del Sur. Tuvo presentaciones en congresos y coloquios nacionales, así como en el Seminario "Lunes de Faenas Matemáticas" del Depto. de Matemáticas y participa como organizador y expositor del Seminario Perpendicular del mismo departamento y organizador de las Jornadas de Topología 2018. Finalmente reporta una estancia internacional de investigación en la Universidad de Nipissing del 16 al 22 de mayo del 2017.

ACUERDO 544.7.2

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Rodrigo Jesús Hernández Gutiérrez del Departamento de Matemáticas.

En el informe del Dr. Josué Meléndez Sánchez se menciona que entre las actividades realizadas están las UEA impartidas en la Licenciatura en Matemáticas, reportó que en investigación trabajó en colaboración con varios grupos de investigación nacionales como internacionales. Realizó una estancia de investigación internacional en Francia del 17 de abril al 1 de mayo y se encuentra en la escritura de notas de curso. En el área de formación de recursos humanos co-dirige un Proyecto Terminal de la Licenciatura en Física. Participó en eventos de divulgación científica y coordina el Seminario del Área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría en colaboración con investigadores del departamento. En este período publicó un artículo, así como cuatro en colaboración con investigadores internacionales y logró ser nombrado Investigador Nacional Nivel 1 del SNI.

ACUERDO 544.7.3

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Josué Meléndez Sánchez del Departamento de Matemáticas.

Referente al informe del Dr. Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela comentó que entre las actividades realizadas están las UEA impartidas en la Licenciatura en Matemáticas, Apoyo a CSH y de la Maestría en Matemáticas Aplicadas e Industriales; reportó que en investigación trabajó en dos proyectos con investigadores del Área de Estadística. Mencionó que co-dirige una Tesis de la Maestría en Matemáticas Aplicadas Industriales. Se encuentra elaborando notas del curso para la UEA de Estadística I. Participó en eventos nacionales y realizó otras actividades de divulgación como Asesor Externo del Foro Consultivo Científico y Tecnológico. Fue miembro del Comité Técnico Asesor de los Conteos Rápidos en la elección del Gobernador del Estado de México. Efectuó el arbitraje de dos artículos de revistas indexadas y fue nombrado vocal de la Asociación Mexicana de Estadística.

ACUERDO 544.7.4

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del primer año como profesor visitante del Dr. Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela del Departamento de Matemáticas.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gabriel Bengochea Villegas	Matemáticas
Rodrigo Hernández Gutiérrez	Matemáticas
Josué Meléndez Sánchez	Matemáticas
Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela	Matemáticas

El Dr. Roberto Quezada Batalla, Jefe del Departamento de Matemáticas, presentó la solicitudes de prórroga de contratación como profesores visitantes, para un segundo año a

partir del 1 de septiembre de 2017, el Dr. Gabriel Bengochea Villegas, el Dr. Rodrigo Hernández Gutiérrez, el Dr. Josué Meléndez Sánchez y el Dr. Carlos Erwin Rodríguez.

En el caso del Dr. Gabriel Bengochea Villegas, en el Área de Análisis Aplicado, donde trabajará en investigaciones sobre los métodos operacionales para la solución de ecuaciones funcionales lineales y cálculo de orden de un entero. Continuará sus investigaciones con diversos grupos nacionales e internacionales. Impartirá UEA en la Licenciatura en Matemáticas y el posgrado, y co-dirigirá tesis de nivel licenciatura. Continuará la redacción del Problemario de Álgebra Lineal I, así como la escritura de un capítulo de libro. Se compromete a participar en congresos y seminarios nacionales e internacionales.

ACUERDO 544.8.1

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante para un segundo año del Dr. Gabriel Bengochea Villegas del Departamento de Matemáticas, a partir del 1 de septiembre de 2017.

El Dr. Rodrigo Jesús Hernández Gutiérrez, impartirá UEA en la licenciatura y el posgrado, realizará investigación en colaboración con miembros del área de Topología de diversos temas Técnicos, organizará las Jornadas de Topología 2018 en conjunto con otros investigadores, además participará en varios congresos internacionales y en uno de ellos fungirá como coordinador de sesión, así como varios eventos nacionales. Para este período será responsable de un posdoctorante y continuara con la escritura del Problemario de Álgebra Lineal I.

ACUERDO 544.8.2

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante para un segundo año del Dr. Rodrigo Hernández Gutiérrez del Departamento de Matemáticas, a partir del 1 de septiembre de 2017.

El Dr. Josué Meléndez Sánchez, trabajará en el Área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría temas en geometría diferencial colaborando con al menos dos grupos externos e internacionales; producto de lo anterior se encuentran en revisión dos artículos, se planea la presentación en foros nacionales e internacionales y se compromete a la publicación de un artículo en una revista indexada. Continuará con la co-dirección de un Proyecto Terminal de la Licenciatura en Física y la organización del Seminario de Ecuaciones Diferenciales y Geometría. En docencia se compromete a impartir UEA en la licenciatura y el posgrado.

ACUERDO 544.8.3

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante para un segundo año del Dr. Josué Meléndez Sánchez del Departamento de Matemáticas, a partir del 1 de septiembre de 2017.

El Dr. Carlos Erwin Rodríguez Hernández-Vela, trabajará en el Área de Probabilidad y Estadística. Continuará con la escritura de las notas para la UEA de Estadística I y la

impartición de UEA a nivel licenciatura y el posgrado. Participará en la revisión de programas de estudio de las UEA de apoyo a la División de CSH. Co-dirigirá un proyecto de tesis de Licenciatura. Asistirá a un Taller en la Casa Matemática Oaxaca, y en el área de difusión y vinculación continuará con sus actividades como Miembro del Comité Editorial y vocal de la AME, así como dentro del Foro Consultivo y Tecnológico CONACyT. Finalmente se compromete a generar un artículo científico como producto de sus investigaciones.

ACUERDO 544.8.4

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante para un segundo año del Dr. Carlos Erwin Rodríguez del Departamento de Matemáticas, a partir del 1 de septiembre de 2017.

10. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DOCTOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Patricio Javier Valadés Pelayo	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Richard Ruiz Martínez, Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, presentó la solicitud de contratación de profesor visitante del Dr. Patricio Javier Valadés Pelayo, a partir del 4 de septiembre de 2017, en el área de Ingeniería Química, sus temas de investigación versan acerca de Reactores termoquímicos, fotocatalíticos y fotobiológicos para la producción de combustibles renovables como el hidrógeno y el biodiesel, así como el tratamiento de aguas residuales, por lo anterior considera una alta vinculación con grupos de investigación del área de Ingeniería en Energía y de Ingeniería Química. En docencia impartirá UEA en la Licenciatura y el Posgrado en Ingeniería Química y de Apoyo a la división de CBS. Además participará en actividades de difusión como el verano de la investigación científica, eventos de promoción del posgrado y en la semana de Ingeniería Química de la UAMI.

ACUERDO 544.9

Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como profesor visitante del Dr. Patricio Javier Valadés Pelayo del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, a partir del 4 de septiembre de 2017.

11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Orlando Guzmán López	Física	8 meses	1-IX-2017

El Dr. José Luis Hernández Pozos, presentó la solicitud de periodo sabático y el plan de trabajo del profesor Orlando Guzmán López.

ACUERDO 544.10

Se aprobó por unanimidad la solicitud de periodo sabático del profesor Orlando Guzmán López del Departamento de Física.

12. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Norberto Aquino Aquino	Física	12 meses	4-IX-2017
Alejandro Vázquez Rodríguez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	16 meses	2-IX-2017
Héctor S. Vélez Muñoz	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	12 meses	1-IX-2017

El Dr. José Luis Hernández Pozos presentó el plan de trabajo de periodo sabático que realizará el profesor Norberto Aquino Aquino durante el tiempo solicitado.

Nota 544.1.1

Se conoció el periodo sabático del Dr. Norberto Aquino Aquino del Departamento de Física.

El Dr. Richard Ruiz Martínez presentó los planes de trabajo de periodo sabático que realizarán los profesores: Alejandro Vázquez Rodríguez y Héctor S. Vélez Muñoz durante el tiempo solicitado.

Nota 544.1.2

Se conoció el periodo sabático del Fis. Alejandro Vázquez Rodríguez del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

Nota 544.1.3

Se conoció el periodo sabático del Dr. Héctor S. Vélez Muñoz del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Eduardo Salvador Pérez Cisneros	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Richard 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. Eduardo Salvador Pérez Cisneros. Mencionó que el Dr. Pérez Cisneros asistió a la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma de Morelos desarrollando el proyecto denominado Diseño de Procesos Híbridos Supercríticos para la obtención de alto valor agregado a partir de una biorefinería. Además trabajó en la Universidad Técnica de Dinamarca dentro del departamento de Ingeniería Química en el proyecto de construcción de una plataforma computacional para la modelación de una biorefinería para la producción de biocombustibles. Además durante su periodo sabático publicó siete artículos en revistas indexadas, dos artículos de congresos nacionales; asistió a dos congresos nacionales, dos internacionales e impartió una conferencia. El Jefe del Departamento consideró que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO 544.11

Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático que presentó el profesor Eduardo Salvador Pérez Cisneros del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

14. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA ACTUALIZACIÓN A LA LISTA DE UEA OPTATIVAS QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó al pleno del Consejo la siguiente actualización de la lista de UEA optativas de la Licenciatura en Química.

ALTA

Clave de UEA	Nombre de la UEA	Seriación
2151025	Introducción a la Fisiología Médica	2140009 y 2141097

ACUERDO 544.12

Se aprobó por unanimidad la actualización de la lista de UEA optativas de la Licenciatura en Química.

15. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO PARA CONCLUIR ESTUDIOS DE POSGRADO DE:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Maribel Flores González	2113802290	CyTI (Nivel Maestría)

ACUERDO 544.13

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de posgrado de Maribel Flores González, a partir del 29 de junio de 2017 y hasta finalizar el trimestre 18-P.

16. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Brianda Mariel García Fernández	2143045089	Computación
Calheg Azael Hernández Muñoz	210374241	Computación
Iván Valencia Ochoa	2143009681	Ingeniería Química
Nataly Noemi Maraver Badillo	2123065709	Matemáticas
		POSGRADO
Lizet Alvarado Hernández	2161801932	Ingeniería Química(Nivel Doctorado)
Alexandra Guzmán Velázquez	2172801466	Matemáticas (Nivel Doctorado)
José Manuel Islas Hernández	2171801346	Matemáticas (Nivel Doctorado)

ACUERDO 544.14.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Brianda Maribel García Fernández de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO 544.14.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Calheg Azael Hernández Muñoz de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO 544.14.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Iván Valencia Ochoa de la Licenciatura en Ingeniería Química.

ACUERDO 544.14.4

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Nataly Noemi Maraver Badillo de la Licenciatura en Matemáticas.

ACUERDO 544.14.5

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Lizet Alvarado Hernández del Posgrado en Ingeniería Química (Nivel Doctorado).

ACUERDO 544.14.6

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Alexandra Guzmán Velázquez del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

ACUERDO 544.14.7

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Juan Manuel Islas Hernández del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

Dado que la sesión ya rebasaba las tres horas de trabajo, el Presidente del Consejo preguntó al pleno, continuar trabajando por tres horas más o hasta agotar el Orden del Día, aprobándose la propuesta.

17. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Emma Cruz Montes	209312082	Física
Marco Antonio Moreno Pérez	2163045076	Química
		POSGRADO
Francisco Daniel Ruiz Díaz	2163800540	Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado)
Manuel Bernal González	2171801337	Matemáticas (Nivel Doctorado)
Ismael del Ángel Farrera Borjas	2163802928	Química (Nivel Doctorado)

ACUERDO 544.15.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia de la alumna Emma Cruz Montes de la Licenciatura en Física.

ACUERDO 544.15.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Marco Antonio Moreno Pérez de la Licenciatura en Química.

ACUERDO 544.15.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Francisco Daniel Ruiz Díaz del Posgrado en Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado).

ACUERDO 544.15.4

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Manuel Bernal González del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

ACUERDO 544.15.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Ismael del Angel Farrera Borjas del Posgrado en Química (Nivel Doctorado).

18. ASUNTOS GENERALES

El Presidente del Consejo Divisional comentó que se llevaría a cabo una Sesión del Colegio Académico en el que se presentarían los estados financieros de la Institución y la información sobre la adecuación de la Licenciatura en Química.

Informó que alumnos de la Unidad solicitaron una Sesión urgente del Consejo Académico con relación a asuntos de seguridad. El Dr. Michael Pascoe mencionó que un alumno de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica fue asaltado en la caseta 5, comentó que es un asunto preocupante para todos los miembros de la comunidad.

El Dr. Armando Pérez-Guerrero pidió se hiciera llegar la solicitud ante la Secretaria de la Unidad la petición de retirar los camiones de la Empresa Collado e instalar cámaras de vigilancia debido a la inseguridad que existe en ese lugar por los camiones estacionados ahí.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 544, a las 18:35 horas del día 29 de junio de 2017. 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