

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 510 30 DE JUNIO DE 2015

Presidente: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera

Secretario: Dr. Juan José Ambriz García

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, a las 10:10 horas del día 30 de junio de 2015, dio inicio la Sesión No. 510 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 12 miembros.

El M. en C. Eugenio Torijano Cabrera asistió en lugar del Fis. Alejandro Vázquez Rodríguez.

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia se incorporó durante la sesión.

Los Sres. Daniel Alvarado Alvarado, Ernesto Saúl Antaño Díaz y Miguel Méndez Ojeda 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:

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta que presenta el grupo asesor del Consejo Divisional, formado para seleccionar a las Áreas que presentará al Consejo Académico como candidatas a recibir el Premio a las Áreas de Investigación 2015.

4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del grupo asesor que analizará y evaluará las propuestas presentadas al Consejo Académico para obtener el Premio a las Áreas de Investigación 2015.
5. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de los integrantes de la DCBI para formar parte del Comité Editorial de la Revista Contactos.
6. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la reconsideración interpuesta al dictamen relativo a la beca al reconocimiento de la carrera docente que presenta el profesor Raúl Montiel Campos del Departamento de Física, de acuerdo con el artículo 274-15 del RIPPPA.
7. Conocimiento del periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Emilio Cortes Reyna	Física	16 meses	7-IX-2015
Miguel López Guerrero	Ingeniería Eléctrica	12 meses	7-IX-2015
María del Rocío Ortiz Pedroza	Ingeniería Eléctrica	12 meses	7-IX-2015
8. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Jesús Enrique Díaz Herrera	Física
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación del Posgrado en Matemáticas.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las posibles faltas cometidas por alumnos de la División de CBI.
11. 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
José Luis Quiroz Herrera	210180765	Matemáticas (Nivel Maestría)
Octavio Cienega Cacerez	205181104	Química (Nivel Doctorado)
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Rolando Romero Eslava	2123040453	Computación
Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros	2133032794	Computación
Teresa Roque Ramírez	2130043942	Física
Fanny Gabriela Becerra Hernández	2123011078	Ingeniería Química
José Arturo López Miguel	2113010765	Ingeniería Química
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Mónica Moreno Rodríguez	2133802509	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)
José Antonio Sozaya Chan	2151801055	Matemáticas (Nivel Doctorado)
14. Asuntos Generales

ACUERDO 510.1
Aprobación del Orden del Día.

3. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA QUE PRESENTA EL GRUPO ASESOR DEL CONSEJO DIVISIONAL, FORMADO PARA SELECCIONAR A LAS ÁREAS QUE PRESENTARÁ AL CONSEJO ACADÉMICO COMO CANDIDATAS A RECIBIR EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN 2015.

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura al Dictamen emitido por el grupo asesor formado por el Director de la División para seleccionar las áreas que presentará al Consejo Académico como candidatas a recibir el Premio a las áreas de investigación 2015, el área que se presentó a consideración del Consejo Divisional para participar fue el Área de Análisis Numérico y

Modelación Matemática del Departamento de Matemáticas. En el Dictamen el grupo asesor avala el nivel científico y académico del área en cuestión para participar en el concurso.

El Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia, previo acuerdo del Consejo, toma la palabra para hacer una breve presentación de los aspectos principales del Área de Análisis Numérico y Modelación Matemática, destacó que el Área y las actividades que realizan están fuertemente vinculadas a los aspectos académicos del Departamento. El Dr. Joaquín Delgado Fernández, Jefe del Departamento de Matemáticas, mencionó que dicha área reúne todas las características necesarias para hacerse acreedora del Premio a las Áreas de Investigación 2015.

ACUERDO 510.2

Se aprobó por unanimidad el Dictamen emitido por el grupo asesor para que el Área de Análisis Numérico y Modelación Matemática del Departamento de Matemáticas participe en el Premio a las Áreas de Investigación 2015.

4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL GRUPO ASESOR QUE ANALIZARÁ Y EVALUARÁ LAS PROPUESTAS PRESENTADAS AL CONSEJO ACADÉMICO PARA OBTENER EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN 2015.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera mencionó que de acuerdo a las Modalidades particulares del Consejo Académico de la Unidad Iztapalapa para otorgar el Premio a las Áreas de Investigación 2015, el pleno del Consejo Divisional debe aprobar la propuesta de cuatro miembros para integrar el grupo asesor encargado de resolver sobre el otorgamiento de este Premio.

Los académicos propuestos para formar el grupo asesor son: Dr. Mario Pineda Ruelas de la UAMI, Dr. Fernando Verduzco González de la Universidad de Sonora y los Dres. Marcos Aurelio Capistrán Ocampo y Miguel Ángel Moreles Vázquez del Centro de Investigación en Matemáticas.

ACUERDO 510.3

Se aprobó por unanimidad el grupo asesor que analizará y evaluará las propuestas presentadas al Consejo Académico para obtener el Premio a las Áreas de Investigación 2015.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RATIFICACIÓN, EN SU CASO, DE LOS INTEGRANTES DE LA DCBI PARA FORMAR PARTE DEL COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA CONTACTOS.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó la propuesta de los integrantes por la División de CBI, para formar el Comité Editorial de Contactos Revista de Educación en Ciencias e Ingeniería de acuerdo a lo estipulado en los lineamientos particulares para el funcionamiento de la revista, aprobados recientemente por las divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud.

La propuesta de la División de CBI está conformada por el Dr. Hugo J. Ávila Paredes y la M. en C. Alma Edith Martínez Licona de la UAMI y el Mtro. Adolfo G. Fink-Pastrana de la Universidad Iberoamericana.

ACUERDO 510.4

Se aprobaron por unanimidad los integrantes de la División de CBI para formar parte del Comité Editorial de Contactos Revista de Educación en Ciencias e Ingeniería.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA RECONSIDERACIÓN INTERPUESTA AL DICTAMEN RELATIVO A LA BECA AL RECONOCIMIENTO DE LA CARRERA DOCENTE QUE PRESENTA EL PROFESOR RAÚL MONTIEL CAMPOS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, DE ACUERDO CON EL ARTÍCULO 274-15 DEL RIPPA.

El Presidente del Consejo Divisional presentó el punto referente a la inconformidad interpuesta al Dictamen relativo a la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente que presenta el profesor Raúl Montiel Campos del Departamento de Física, de acuerdo con el artículo 274-15 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico y dio lectura al documento enviado por el profesor. Solicitó la palabra para el Dr. Montiel Campos y exponer personalmente su caso, fue aprobado por unanimidad.

El Dr. Raúl Montiel Campos manifestó que un grupo de alumnos lo evaluaron de manera negativa en un trimestre porque les llamó la atención por su asistencia a los seminarios de investigación de los alumnos de posgrado y comenzaron a llegar tarde a su clase y tomaron en grupo la decisión de “castigar al profesor”. Mencionó que en sus 40 años de labor docente nunca se había encontrado en esta situación.

El Jefe del Departamento de Física, el Dr. José Luis Hernández Pozos, comentó que para el otorgamiento de la Beca a la Docencia se toman en cuenta los aspectos descritos en las Modalidades que tiene el Consejo Divisional para tal efecto, mencionó que la subcomisión que revisó el expediente del profesor Montiel estuvo de acuerdo que las encuestas muestran que el desempeño del profesor en el aula no es el adecuado, dio lectura a una carta enviada por alumnos al Jefe de Departamento, relacionados con la labor docente del profesor.

El pleno del Consejo Divisional acordó que la votación fuera en dos vertientes, por ratificar el dictamen presentado o no ratificarlo, el Dr. José Gilberto Córdoba Herrera explicó que la decisión se tomaría por mayoría simple, la mitad de los miembros presentes más uno.

ACUERDO 510.5

Se aprobó por 7 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención la ratificación del Dictamen relativo al no otorgamiento de la beca al reconocimiento de la carrera docente que presentó el Dr. Raúl Montiel Campos del Departamento de Física.

7. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Emilio Cortes Reyna	Física	16 meses	7-IX-2015
Miguel López Guerrero	Ingeniería Eléctrica	12 meses	7-IX-2015

NOTA #510.1.1

Se conoció el periodo sabático del profesor Emilio Cortes Reyna del Departamento de Física por 16 meses, a partir del 7 de septiembre de 2015.

NOTA #510.1.2

Se conoció el periodo sabático del profesor Miguel López Guerrero del Departamento de Ingeniería Eléctrica por 12 meses, a partir del 7 de septiembre de 2015.

NOTA #510.1.3

Se conoció el periodo sabático de la profesora María del Rocío Ortiz Pedroza del Departamento de Ingeniería Eléctrica por 12 meses, a partir del 7 de septiembre de 2015.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Jesús Enrique Díaz Herrera	Física

El Dr. José Luis Hernández Pozos, Jefe del Departamento de Física, realizó una síntesis del informe de actividades realizadas durante el periodo sabático que presentó el profesor Jesús Enrique Díaz Herrera e informó que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO 510.6

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades de periodo sabático que presentó el profesor Jesús Enrique Díaz Herrera del Departamento de Física.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN MATEMÁTICAS.

El Presidente del Consejo presentó al pleno del Consejo la siguiente modificación a la programación anual de las UEA del Posgrado en Matemáticas para el trimestre 15-O.

POSGRADO EN MATEMÁTICAS	CLAVE	GRUPO/CUPO
ALTA		
Teoría de la Medida	2137017	1/10
Probabilidad I	2137062	1/10
Teoría de Gráficas	2137058	1/10
Temas Selectos de Álgebra II	2137029	1/10

ACUERDO 510.7

Se aprobó por unanimidad la modificación a la planeación anual de las UEA del Posgrado en Matemáticas para el trimestre 15-O.

10. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE CONOCER Y DICTAMINAR SOBRE LAS POSIBLES FALTAS COMETIDAS POR ALUMNOS DE LA DIVISIÓN DE CBI.

El Presidente del Consejo mencionó que el día 10 de marzo del año en curso, el Dr. Miguel Ángel Gómez Fonseca Secretario de la Unidad, envió al Secretario Académico de la División de CBI un oficio, donde da a conocer la existencia de una posible falta cometida por los alumnos Francisco Javier Ponce Martínez, Mario Alberto Nazario Lemus de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica y José Espinosa Rodríguez, consistente en burlarse y reírse del alumno Alfredo Iván Ramírez Calvo de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica.

El Secretario del Consejo dio lectura al Dictamen de la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las faltas de los alumnos de la División y comentó que no se encontraron elementos suficientes para determinar la existencia de la falta en los términos de las faltas previstas en el Reglamento de Alumnos con base en el análisis de los documentos entregados, por los argumentos expuestos en el acta circunstancial de hechos y por la entrevista a los alumnos involucrados en el caso.

ACUERDO 510.8

Se aprobó por unanimidad el dictamen que presentó la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las posibles faltas cometidas por alumnos de la División de CBI, en el sentido de que no se configura una falta.

11. 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
José Luis Quiroz Herrera	210180765	Matemáticas (Nivel Maestría)
Octavio Cienega Cacerez	205181104	Química (Nivel Doctorado)

ACUERDO 510.9.1

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de posgrado José Luis Quiroz Herrera, a partir del 30 de junio de 2015 y hasta finalizar el trimestre 16-P.

ACUERDO 510.9.2

Se aprobó por unanimidad la recuperación de calidad de alumno de posgrado Octavio Cienega Cacerez, a partir del 30 de junio de 2015 y hasta finalizar el trimestre 16-P.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Rolando Romero Eslava	2123040453	Computación
Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros	2133032794	Computación
Teresa Roque Ramírez	2130043942	Física
Fanny Gabriela Becerra Hernández	2123011078	Ingeniería Química
José Arturo López Miguel	2113010765	Ingeniería Química

ACUERDO 510.10.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Rolando Romero Eslava de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO 510.10.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO 510.10.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Teresa Roque Ramírez de la Licenciatura en Física.

ACUERDO 510.10.4

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna Fanny Gabriela Becerra Hernández de la Licenciatura en Ingeniería Química.

ACUERDO 510.10.5

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno José Arturo López Miguel de la Licenciatura en Ingeniería Química.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Mónica Moreno Rodríguez	2133802509	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)
José Antonio Sozaya Chan	2151801055	Matemáticas (Nivel Doctorado)

ACUERDO 510.11.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia de la alumna Mónica Moreno Rodríguez del Posgrado en Ingeniería Biomédica (Nivel Maestría).

ACUERDO 510.11.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno José Antonio Sozaya Chan del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

14. ASUNTOS GENERALES

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura a un documento enviado por la Dra. Cristina Dezi, profesora visitante del Departamento de Química, dando respuesta al requerimiento del Consejo Divisional donde se le pidió complementara la información de su plan de actividades para un segundo año como profesora en la institución.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 510, a las 12:20 horas del día 30 de junio de 2015. 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 515, celebrada el 25 de septiembre de 2015.
Consejo Divisional de CBI***

CONSEJO DIVISIONAL CBI