

# ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 524 3 DE JUNIO DE 2016

**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 10:11 horas del día 3 de junio de 2016, dio inicio la Sesión No. 524 del Consejo Divisional.

## **1. LISTA DE ASISTENCIA.**

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 14 miembros.

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 524.1**

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

## **3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LA SESIONES 521, 522 Y 523, CELEBRADAS EL 1 Y 4 DE ABRIL DE 2016.**

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo las Actas 521, 522 y 523.

### **ACUERDO 524.2.1**

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 521, celebrada el 1 de abril de 2016.

**ACUERDO 524.2.2**

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 522, celebrada el 4 de abril de 2016.

**ACUERDO 524.2.3**

Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 523, celebrada el 4 de abril de 2016.

**4. DECLARACIÓN DE LOS CANDIDATOS ELECTOS EN LA VOTACIÓN EXTRAORDINARIA PARA ELEGIR REPRESENTANTES DE LOS ALUMNOS POR LOS DEPARTAMENTOS DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2016-2017.**

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura a la declaratoria de resultados de las elecciones extraordinarias realizadas el 19 de mayo de 2016 para la elección de representantes de alumnos por los departamentos de Física y Matemáticas, ante el Consejo Divisional para el periodo 2016-2017.

**DECLARATORIA DE RESULTADOS**

SIENDO LAS 16:00 HORAS DEL DIA 19 DE MAYO DE 2016, EN LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI, EL COMITÉ ELECTORAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA, DA A CONOCER A LA COMUNIDAD DE LA DIVISIÓN, LOS RESULTADOS DEL CÓMPUTO DE VOTOS EFECTUADOS DESPUÉS DE LAS ELECCIONES EXTRAORDINARIAS PARA REPRESENTANTES DE ALUMNOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERÍODO 2016-2017. CABE SEÑALAR QUE SE CONSTATÓ QUE LA URNA DE VOTACIONES ESTABA VACÍA Y SE CERRÓ A LAS 9:50 HORAS DEL DÍA SEÑALADO ARRIBA. SE CERRÓ LA VOTACIÓN A LAS 15:00 HORAS DE ESA MISMA FECHA. NO SE REGISTRARON RECURSOS DURANTE EL PROCESO.

**ALUMNOS**

**DEPARTAMENTO DE FÍSICA**

**Planilla 1**

Propietario: Srita. Stephanie Gonzalez Migoni  
Suplente: Sr. Javier Iván Huerta Perea

**Planilla 1  
17 Votos**

**Planilla 2**

Propietario: Sr. Juan Antonio García Torres  
Suplente: Sr. Valentín Lorences Gutiérrez

**Planilla 2  
2 Votos**

**1 Abstenciones  
0 Anulados**

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

**Planilla única**

Propietario: Srita. Lizet Soriano Moreno  
Suplente: Srita. Mariana Ladrón de Guevara Fuentes

**Planilla Única  
11 Votos**

**2 Abstenciones  
0 Anulados**

#### **Nota #524.1**

Se hizo la declaración de los candidatos electos como representantes de los alumnos ante el Consejo Divisional de CBI por los departamentos de Física y Matemáticas, para el periodo 2016-2017.

#### **5. DESIGNACIÓN DE TRES MIEMBROS FALTANTES DEL COMITÉ ELECTORAL.**

Se planteó que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen, Representante del Personal Académico del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica y la Srita. Stephanie González Migoni, Representante de los alumnos por el Departamento de Física, se integren al Comité Electoral del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2016-2017.

#### **ACUERDO 524.3**

Se aprobó por unanimidad que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen y la Srita. Stephanie González Migoni se integren al Comité Electoral.

#### **6. DESIGNACIÓN DE MIEMBROS FALTANTES A FIN DE COMPLETAR LAS SIGUIENTES COMISIONES DEL CONSEJO DIVISIONAL:**

- Comisión encargada de proponer candidatos para el premio a la docencia para la División de CBI-Iztapalapa (un miembro alumno).
- Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las presuntas faltas cometidas por los alumnos de la División de CBI (un miembro alumno).
- Comisión encargada de analizar los proyectos de recuperación de la calidad de alumno por vencimiento del plazo de diez años y proponer un proyecto de dictamen (dos miembros alumnos).
- Comisión encargada de analizar los proyectos de diplomado y cursos de actualización del Consejo Divisional de CBI por cada Departamento, (un miembro profesor en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica).
- Comisión encargada de revisar, y en su caso, modificar los programas de servicio social que deben presentar los alumnos de la DCBI (dos miembros profesor y alumno).

Se propuso que la Srita. Stephanie González Migoni se integre a la Comisión encargada de proponer candidatos para el premio a la docencia para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

#### **ACUERDO 524.4.1**

Se aprobó por unanimidad que la Srita. Stephanie González Migoni se integre a la Comisión encargada de proponer candidatos para el premio a la docencia para la División de CBI.

Se propuso que la Srita. Stephanie González Migoni se integre a la Comisión encargada de dictaminar sobre las presuntas faltas cometidas por los alumnos de la División de CBI.

#### **ACUERDO 524.4.2**

Se aprobó por unanimidad que la Srita. Stephanie González Migoni se integre a la Comisión encargada de dictaminar sobre las presuntas faltas cometidas por los alumnos la División de CBI.

Se propuso que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen se integre a la Comisión encargada de analizar los proyectos de diplomado y cursos de actualización del Consejo Divisional de CBI por cada Departamento.

#### **ACUERDO 524.4.3**

Se aprobó por unanimidad que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen se integre a la Comisión encargada de analizar los proyectos de diplomado y cursos de actualización del Consejo Divisional de CBI por cada Departamento.

Se propuso que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen y la Srita. Lizbeth Nayeli Saavedra Fernández se integren a la Comisión encargada de revisar, y en su caso, modificar los programas de servicio social que deben presentar los alumnos de la DCBI.

#### **ACUERDO 524.4.4**

Se aprobó por unanimidad que el Dr. Ricardo Lobo Oehmichen y la Srita. Lizbeth Nayeli Saavedra Fernández se integren a la Comisión encargada de revisar, y en su caso, modificar los programas de servicio social que deben presentar los alumnos de la DCBI.

### **7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTA COMO PROFESOR VISITANTE EL DOCTOR:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>Abimael Javier Bengochea Cruz</b>	<b>Matemáticas</b>

El Dr. Roberto Quezada Batalla, Jefe del Departamento de Matemáticas, realizó una síntesis del informe de actividades del tercer año como profesor visitante que presentó el Dr. Abimael Javier Bengochea Cruz, mencionó que impartió cursos de docencia en la Licenciatura en Matemáticas, participó en talleres y seminarios nacionales e internacionales, publicó cuatro artículos y llevó a cabo un proyecto PROMEP. En el rubro de investigación el Dr. Bengochea Cruz pasó de ser Candidato a ser Investigador Nivel I del SNI.

#### **ACUERDO 524.5**

Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del tercer año como profesor visitante el Dr. Abimael Javier Bengochea Cruz del Departamento de Matemáticas.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
José Alberto Alarcón Díaz	Química	8 meses	05-IX-2016

El Dr. Reyes Alejandro Ramírez presentó la solicitud de periodo sabático del profesor José Alberto Alarcón Díaz.

### Nota #524.2

Se aprobó por unanimidad la solicitud de periodo sabático del profesor José Alberto Alarcón Díaz del Departamento de Química.

## 9. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Manuel Fernández Guasti	Física	12 meses	1-IX-2016
Joaquín Azpiroz Leehan	Ingeniería Eléctrica	22 meses	5-IX-2016
Enrique Hernández Matos	Ingeniería Eléctrica	12 meses	1-IX-2016
Emilio Sacristán Rock	Ingeniería Eléctrica	12 meses	1-IX-2016
Martha Mireya Ruiz Amelio	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	12 meses	1-IX-2016
Elizabeth Salinas Barrios	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	12 meses	5-IX-2016
Mario Vizcarra Mendoza	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	12 meses	1-IX-2016
Juan Manuel Zamora Mata	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	12 meses	5-IX-2016
Joaquín Tey Carrera	Matemáticas	12 meses	5-IX-2016
José Andrés Cedillo Ortiz	Química	12 meses	12-IX-2016

El Dr. José Luis Hernández Pozos presentó el plan de trabajo de periodo sabático que realizara el profesor Manuel Fernández Guasti durante el tiempo solicitado.

### Nota #524.3.1

Se conoció el periodo sabático del Dr. Manuel Fernández Guasti del Departamento de Física.

El Dr. Ricardo Marcellín Jiménez presentó los planes de trabajo de periodo sabático que realizarán los profesores Joaquín Azpiroz Leehan, Enrique Hernández Matos y Emilio Sacristán Rock durante el tiempo solicitado.

### Nota #524.3.2

Se conoció el periodo sabático del Dr. Joaquín Azpiroz Leehan del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

### Nota #524.3.3

Se conoció el periodo sabático del Ing. Enrique Hernández Matos del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

### Nota #524.3.4

Se conoció el periodo sabático del Dr. Emilio Sacristán Rock del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia presentó los planes de trabajo de periodo sabático que realizaran los profesores Martha Mireya Ruiz Amelio, Elizabeth Salinas Barrios, Mario Vizcarra Mendoza y Juan Manuel Zamora Mata durante el tiempo solicitado.

**Nota #524.3.5**

Se conoció el periodo sabático de la M. en C. Martha Mireya Ruiz Amelio del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**Nota #524.3.6**

Se conoció el periodo sabático de la Dra. Elizabeth Salinas Barrios del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**Nota #524.3.7**

Se conoció el periodo sabático del Dr. Mario Vizcarra Mendoza del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

**Nota 524.3.8**

Se conoció el periodo sabático del Dr. Juan Manuel Zamora Mata del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
Raquel Valdés Cristerna	Ingeniería Eléctrica
Juan Méndez Vivar	Química

El Dr. Ricardo Marcelin Jiménez, Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica, realizó una síntesis del informe de actividades realizadas durante el periodo sabático que la Dra. Raquel Valdés Cristerna, comentó que la Dra. Valdés cursó un diplomado en didáctica de las matemáticas, participo en dos publicaciones dirigidas a la docencia, continuó con la asesoría de alumnos de doctorado, sometió un artículo a una revista y le aceptaron dos trabajos para presentarse en una conferencia internacional. El Jefe del Departamento consideró que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

**ACUERDO 524.6.1**

Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático de la profesora Raquel Valdés Cristerna del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. J. Reyes Alejandro Ramírez, Jefe del Departamento de Química, realizó una síntesis del informe de actividades realizadas durante el periodo sabático que el Dr. Juan Méndez Vivar, comentó que el Dr. Méndez Vivar elaboró las notas de curso para la UEA optativa extradivisional de Química Conceptual. El Jefe del Departamento consideró que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

**ACUERDO 524.6.2**

Se aprobó por unanimidad el informe de periodo sabático del profesor Juan Méndez Vivar del Departamento de Química.

**11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE FÍSICA PARA EL TRIMESTRE 16-P.**

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó al pleno del Consejo la siguiente modificación a la programación anual de las UEA de los cursos de los laboratorios de Física para el trimestre 16-P.

<b>COORDINACIÓN FÍSICA EXPERIMENTAL</b>	<b>CLAVE</b>
<b>ALTA</b>	
Física Experimental Intermedia II	2111116

**ACUERDO 524.7**

Se aprobó por unanimidad la modificación a la programación anual de UEA que presenta la Coordinación de los laboratorios de Física para el trimestre 16-P.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
Milton Daniel Cisneros Cortés	2113010345	Ingeniería Electrónica
Javier Quezada Luna	2162014988	Ingeniería en Energía
David Popoca Uriostegui	2143007347	Ingeniería Química
Erwin Eugenio Guzmán Cruz	2123077478	Matemáticas
José Eduardo Márquez Prado	2133043162	Matemáticas
José Manuel Valdovinos Barrera	2123043329	Matemáticas
		<b>POSGRADO</b>
Héctor Manuel Garduño Castañeda	2153804518	Maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas e Industriales
María Elena Martínez Cuero	2162800046	Matemáticas (Nivel Doctorado)

**ACUERDO 524.8.1**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Milton Daniel Cisneros Cortés de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

**ACUERDO 524.8.2**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Javier Quezada Luna de la Licenciatura en Ingeniería en Energía.

**ACUERDO 524.8.3**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno David Popoca Uriostegui de la Licenciatura en Ingeniería Química.

**ACUERDO 524.8.4**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Erwin Eugenio Guzmán Cruz de la Licenciatura en Matemáticas.

**ACUERDO 524.8.5**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno José Eduardo Márquez Prado de la Licenciatura en Matemáticas.

**ACUERDO 524.8.6**

Se aprobó por 12 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención el proyecto de dictamen de acreditación del alumno José Manuel Valdovinos Barrera de la Licenciatura en Matemáticas.

**ACUERDO 524.8.7**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Héctor Manuel Garduño Castañeda de la Maestría en Ciencias Aplicadas e Industriales.

**ACUERDO 524.8.8**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación de la alumna María Elena Martínez Cuero del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
Sergio Contreras Murillo	2161801389	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)
Miriam García Sánchez	2152800954	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)
Silvia Varinia Flores Guarneros	2153805800	Matemáticas (Nivel Doctorado)

**ACUERDO 524.9.1**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Sergio Contreras Murillo del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado).

**ACUERDO 524.9.2**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia de la alumna Miriam García Sánchez del Posgrado en Ingeniería Química (Nivel Doctorado).

**ACUERDO 524.9.3**

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia de la alumna Silvia Varinia Flores Guarneros del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).



#### 14. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE REVALIDACIÓN DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Ángel Alejandro García Chung	209180168	Física (Nivel Doctorado)
Andrea Carolina Gutiérrez Henao	2161801692	Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría)
Mónica Esperanza Velásquez Torres	2161801558	Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría)
Angélica Lizbey Castellanos Holguín	2161801683	Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría)

##### ACUERDO 524.10.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de revalidación del alumno Ángel Alejandro García Chung del Posgrado en Física (Nivel Doctorado).

##### ACUERDO 524.10.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de revalidación de la alumna Andrea Carolina Gutiérrez Henao del Posgrado en Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría).

##### ACUERDO 524.10.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de revalidación de la alumna Mónica Esperanza Velásquez Torres del Posgrado en Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría).

##### ACUERDO 524.10.4

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de revalidación de la alumna Angélica Lizbey Castellanos Holguín del Posgrado en Energía y Medio Ambiente (Nivel Maestría).

#### 15. ASUNTOS GENERALES

El Presidente del Consejo Divisional comentó que el día 8 de junio se celebrarían dos sesiones de Colegio Académico para tratar dos asuntos importantes en la Institución, en la primera sesión se trataría la designación de un miembro de la Junta Directiva y en la segunda se tratarían varios asuntos, entre ellos, habría dos puntos que consideró importantes uno sería la iniciativa del Rector para formar una Comisión encargada de revisar los casos de los alumnos que tienen casi todos sus créditos cubiertos y más de cinco años de experiencia laboral para que puedan obtener su título universitario y el otro punto sería, que existe una iniciativa de la Junta Directiva para modificar el Reglamento Orgánico con respecto a que Órganos Personales puedan permanecer en su cargo al cumplir los 70 años hasta el término de su gestión.

El Dr. Ricardo Lobo Oehmichen mencionó la situación de la limpieza en los baños del edificio T, pidió se comunique al Secretario de la Unidad la situación, comentó que las condiciones en las que se encuentran los baños son desastrosas, el Dr. Juan Ramón Jiménez se mostró de acuerdo con el Dr. Lobo y mencionó que en el edificio AT no se

permite a los alumnos usar los baños del primer piso debido a que otros están en remodelación.

La Dra. Margarita Viniegra Ramírez pidió se le comunique al Secretario de la Unidad y al Jefe de Intendencia que se cuide la limpieza de los sanitarios pero en toda la Unidad. El Dr. Roberto Quezada Batalla comentó que la situación en el edificio AT es crítica debido a que se cerraron los baños en el segundo y tercer piso y que debido a esto comparten los servicios los alumnos y profesores en planta baja y primer piso, mencionó que se ha reportado muchas veces para mantener la limpieza en los baños pero que aún falta más atención.

El Dr. Gilberto Córdoba Herrera mencionó que se debe dar la responsabilidad a quien le corresponda para tener las instalaciones en las mejores condiciones. El Dr. José Luis Hernández Pozos comentó que cuando hay eventos en la Unidad no se da el mantenimiento adecuado a las salas, las instalaciones son inadecuadas para los visitantes lo que da una mala imagen a la Unidad.

La Srita. Stephanie González Migoni solicitó la palabra para dos alumnas de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, quienes comentaron que el cierre de los baños del edificio AT afecta en su mayoría a los alumnos que toman clase en ese edificio por lo que solicitaron que se mantuvieran abiertos para poder tener acceso a ellos debido a que algunos estaban cerrados con llave. La Srita. González Migoni preguntó a qué Departamento de la División estarían adscritos los representantes de alumnos de la nueva licenciatura, Ciencias Atmosféricas, ante el Consejo Divisional. El Dr. Córdoba Herrera respondió que los representantes son por departamento no por licenciatura, por lo que ya estarían representados en este Órgano Colegiado.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 524, a las 13:02 horas del día 3 de junio de 2016. 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 530, celebrada el 13 de octubre de 2016  
Consejo Divisional de CBI***