

# **ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 410 8 DE ABRIL DE 2009**

**Presidenta: Dra. Verónica Medina Bañuelos**

**Secretario: Dr. José Antonio de los Reyes Heredia**

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, siendo las 10:15 horas del día 8 de abril de 2009, inicia la Sesión No. 410 del Consejo Divisional.

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

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. El Dr. Michel Picquart asistió en lugar del Dr. Román Linares. El Sr. Gonzalo Carrillo Álvarez y la Srita. Lizet Soriano Moreno se incorporaron durante la sesión. El Sr. Israel Sánchez no asistió.

Se declaró la existencia de quórum.

## **2.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.**

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo las siguientes modificaciones en el Orden del Día previamente enviada:

En el punto 10 la inclusión de una solicitud de contratación como profesor visitante del Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes del Departamento de I.P.H..

La inclusión del punto 13, de la designación del Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia como miembro del Comité de la Licenciatura en Matemáticas.

En el punto 17, la inclusión de un proyecto de dictamen sobre la recuperación de la calidad de

alumno de posgrado de José Rafael Blanco Betancourt.

La inclusión del punto 18, del proyecto de revalidación de la alumna Lida Vianey Aguilar Vargas.

Por lo que el Orden del Día quedó como sigue:

1.- Lista de asistencia.

2.- Aprobación, en su caso, del Orden del Día.

3.- Presentación del Informe Anual de la Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, sobre las actividades realizadas en ésta durante el año de 2008, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico.

4.- Declaratoria de los Candidatos Electos de las votaciones para Elegir Representantes del Personal Académico y Alumnos ante el Consejo Divisional para el periodo 2009-2010.

5.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de lineamientos divisionales para la movilidad de los alumnos de las licenciaturas y posgrados de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

6.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la propuesta de lineamientos divisionales para la tutoría a los alumnos de las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

7.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de adecuación de UEA complementarias para las 9 Licenciaturas de la División de CBI.

8.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar los proyectos de “Diplomado teórico de los principios físicos de la imagenología por resonancia magnética” y “Diplomado teórico-práctico en los principios físicos de la formación de imágenes por resonancia magnética” que presenta el Dr. Alfredo Odón Rodríguez González, del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

9.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Creación de la Cátedra “Dr. Raúl Remigio Cetina Rosado” para el Departamento de Química.

10.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como Profesor Visitante de los Doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Eduardo Torres Fernández	Ing. Eléctrica
Hugo Joaquín Ávila Paredes	I.P.H.
Margarita Miranda Hernández	Química

11.- Conocimiento de la ampliación del periodo sabático del Profesor Juan Héctor Arredondo Ruiz del Departamento de Matemáticas, por 10 meses, a partir de junio de 2009.

12.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Miguel Ángel Peña Castillo	Ing. Eléctrica
Raquel Valdés Cristerna	Ing. Eléctrica
Mikhail Tkatchenko	Matemáticas
José Luis Córdoba Frunz	Química

13.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la designación del Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia como miembro del Comité de la Licenciatura en Matemáticas de acuerdo con los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de CBI.

14.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de modificación a la Planeación Anual que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Computación, Física, Matemáticas y Química.

15.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de las propuestas de UEA optativas que presentan las Coordinaciones de las Licenciatura en Física, Matemáticas e Ingeniería Biomédica.

16.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno por Vencimiento del Plazo de Diez Años y Proponer un Proyecto de Dictamen de Acuerdo a los Lineamientos Emitidos por el Consejo Divisional.

17.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de dictamen sobre la recuperación de la calidad de alumno para concluir estudios de posgrado de:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
José Rafael Blanco Betancourt	98280274	Doctorado en Ciencias
Carlos Rubén Fernández Zavala	97249428	Doctorado en Ciencias

18.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de resolución de revalidación de la alumna:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Lida Vianney Aguilar Vargas	209180281	Doctorado en Ciencias (Química)

#### 19.- Asuntos generales.

ACUERDO #410.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día.

### **3.- PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL DE LA DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN ÉSTA DURANTE EL AÑO DE 2008, DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 52 FRACCIÓN XII DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.**

La Dra. Verónica Medina Bañuelos de conformidad con el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico de la Universidad presentó el informe de actividades desarrolladas por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería durante el 2008. Comentó que con esto se pretende informar a la comunidad sobre el trabajo desarrollado por sus miembros, disponer de un documento que sirva como base para el análisis general del avance de la División y en particular de las áreas, los departamentos y de la aplicación de los planes y programas de estudio. Este informe consta de un disco compacto y un resumen ejecutivo impreso.

A continuación, la Dra. Medina Bañuelos presentó las líneas generales del informe anual con base en el plan estratégico de la División, en las que se agrupan las actividades de la División en las funciones sustantivas de la Universidad. Una vez concluido lo anterior, la Presidenta del Consejo sometió el informe al análisis y discusión del pleno.

### **4.- DECLARATORIA DE LOS CANDIDATOS ELECTOS DE LAS VOTACIONES PARA ELEGIR REPRESENTANTES DEL PERSONAL ACADÉMICO Y ALUMNOS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2009-2010.**

#### ACTA DE ELECCIONES PARA MIEMBROS AL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2009-2010.

SIENDO LAS 18:00 HORAS DEL DÍA 24 DE MARZO DE 2009, EN LA SALA DE JUNTAS DE LA DIVISIÓN 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 PARA REPRESENTANTES PROFESORES Y ALUMNOS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERÍODO DE 2009-2010. CABE SEÑALAR QUE SE CONSTATÓ QUE LAS URNAS DE VOTACIONES ESTABAN VACÍAS, A LAS 9:50 HORAS DEL DÍA SEÑALADO ARRIBA Y SE

CERRARON. SE CERRÓ LA VOTACIÓN A LAS 17:00 HORAS DE ESA MISMA FECHA. NO SE REGISTRARON RECURSOS DURANTE EL PROCESO.

### PERSONAL ACADÉMICO

#### DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Dr. Orlando Guzmán López	12 votos
Dr. Juan Morales Corona	7 votos
Dr. Michel Picquart	7 votos
Anulados	0 votos

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Dr. Alfonso Prieto Guerrero	21 votos
Dr. Miguel Ángel Ruiz Sánchez	9 votos
Anulados	1 voto

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA

Dr. Hernando Romero Paredes Rubio	14 votos
M. en C. Carlos Martínez Vera	10 votos
Anulados	0 votos

#### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Dr. Gabriel López Garza	6 votos
Anulados	0 votos

#### DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Dra. Jaqueline Padilla Zúñiga	3 votos
Anulados	1votos

### ALUMNOS

#### LICENCIATURA EN QUÍMICA Y FÍSICA

##### PLANILLA 1

Titular:	Srita. Ma. Luisa Salazar Jiménez	
Suplente:	Srita. Jazmín Castillo Lara	
		18 votos

##### PLANILLA 2

Titular:	Srita. Jennifer Laureano Ramírez	
Suplente:	Sr. Daniel Huerta Figueroa	
		12 votos
	Anulados	2 votos

#### LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS Y POSGRADO

##### PLANILLA ÚNICA

Titular:	Srita. Lucia Ochoa Ocaña	
Suplente:	Srita. Ma. de los Ángeles Pérez Rojo	
		4 votos
	Anulados	4 votos

**LICENCIATURA EN ING. BIOMÉDICA E ING. ELECTRÓNICA****PLANILLA 1**

Titular: Srita. Ma. Fernanda Piña Quintero  
 Suplente: Srita. Ma. Fernanda Sánchez Zavala  
 27 votos

**PLANILLA 2**

Titular: Sr. Miguel Alberto Ibarra Sánchez  
 Suplente: Srita. Iris Nalleli Chavarría Cárcamo  
 52 votos  
 Anulados 4 votos

**LICENCIATURA EN ING. QUÍMICA E ING. HIDROLÓGICA****PLANILLA ÚNICA**

Titular: Sr. Israel Cano Corona  
 Suplente: Sr. José Daniel Romano Cervantes  
 12 votos  
 Anulados 1 voto

**LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA EN ENERGÍA****PLANILLA 1**

Titular: Sr. Erasmo Arriola Villaseñor  
 Suplente: Sr. Diego Fabián López Ruiz  
 25 votos

**PLANILLA 2**

Titular: Sr. Miguel Ortiz Caro  
 Suplente: Sr. Pedro Aguilar Cayetano  
 23 votos  
 Anulados 4 votos

**COMITÉ ELECTORAL**

**5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE LINEAMIENTOS DIVISIONALES PARA LA MOVILIDAD DE LOS ALUMNOS DE LAS LICENCIATURAS Y POSGRADOS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.**

El Dr. José Antonio de los Reyes presentó ante el pleno del consejo las modalidades de trabajo de la Comisión encargada de presentar dicha propuesta y dio lectura al Dictamen y a los Lineamientos Divisionales para la movilidad de los alumnos de las licenciaturas y posgrados de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

El Dr. Garza preguntó cuáles serían los mecanismos de financiamiento para la movilidad y pidió que se especifique de manera puntual la parte del posgrado en los lineamientos. El Dr. José Antonio de los Reyes dio respuesta a los comentarios del Dr. Garza. El Dr. Michel Picquart comentó que los alumnos interesados en movilidad podrían proponer más opciones que convengan a sus intereses.

La Dra. Medina comentó que los Lineamientos Divisionales para la movilidad de los alumnos de las licenciaturas y posgrados de la División serían revisados por los comités de las licenciaturas.

ACUERDO #410.2. Se aprobó por unanimidad la propuesta de lineamientos divisionales para la movilidad de los alumnos de las licenciaturas y posgrados de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

## **6- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE LINEAMIENTOS DIVISIONALES PARA LA TUTORÍA A LOS ALUMNOS DE LAS LICENCIATURAS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.**

El Dr. José Antonio de los Reyes dio lectura al Dictamen y a los Lineamientos Divisionales para la tutoría de los alumnos de las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. El Dr. Mario Pineda comentó al pleno del Consejo el método de trabajo de la comisión, explicó el procedimiento de elaboración del documento y su discusión en las reuniones.

La Dra. Verónica Medina propuso cambiar el orden de algunos párrafos dentro del documento y comentó que la comisión encargada de elaborar el programa de tutorías será nombrada por el Consejo Divisional y que será responsabilidad de este consejo aprobar los cambios en dicha comisión. Agregó que se debería hacer una revisión de las Modalidades de la Beca a la Docencia donde se tenga contemplada la actividad de la tutoría.

ACUERDO #410.3. Se aprobó por unanimidad la propuesta de lineamientos divisionales para la tutoría de los alumnos de las licenciaturas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

## **7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE UEA COMPLEMENTARIAS PARA LAS 9 LICENCIATURAS DE LA DIVISIÓN DE CBI.**

La Dra. Verónica Medina Bañuelos dio una breve introducción referente a la formación de la Comisión encargada de presentar la propuesta de adecuación de UEA complementarias para las 9 licenciaturas de la División y solicitó al Consejo la palabra para que la Dra. Raquel Valdés Cristerna presentará dicha propuesta.

El Dr. Michel Picquart mencionó que es una buena propuesta para las licenciaturas y que ya debería considerarse para su implementación. El Dr. Jorge Garza preguntó cómo se distribuirán las tutorías a lo largo del trimestre y si se tendrá un tutor grupal o varios profesores y cómo se dará la organización de talleres o cursos. La Dra. Rubicelia Vargas, miembro de la Comisión comentó que cada tutor será el responsable de organizar el modo de trabajo con el grupo.

El Ing. Mauricio López cuestionó cómo se distribuirán los créditos para las UEA complementarias. La Dra. Verónica Medina comentó que los créditos propedéuticos están establecidos en el Sistema Divisional de Licenciaturas. Señaló que la actitud de los profesores será importante para fomentar en los alumnos el trabajo en equipo y el auto aprendizaje.

La Presidenta del Consejo señaló que se tienen que asumir compromisos en conjunto para continuar de manera acertada el proceso de formación de los académicos y así seguir apoyando la formación de los alumnos. Agradeció a la Comisión la dedicación y el trabajo minucioso que realizaron. Terminó diciendo que el Consejo Divisional se compromete a concretar las reformas y trabajar para que a corto plazo se vean resultados y el impacto sea positivo en la formación de los alumnos. Indicó que en esta ocasión se modificarían los programas de UEA, modalidades de conducción y evaluación señalados en la propuesta de la Comisión.

ACUERDO #410.4.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de adecuación de UEA complementarias para las 9 licenciaturas de la División de CBI, consistente en adecuaciones a los programas de estudio, modalidades de conducción y de evaluación.

**8.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LOS PROYECTOS DE “DIPLOMADO TEÓRICO DE LOS PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA IMAGENOLÓGIA POR RESONANCIA MAGNÉTICA” Y “DIPLOMADO TEÓRICO-PRÁCTICO EN LOS PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA FORMACIÓN DE IMÁGENES POR RESONANCIA MAGNÉTICA” QUE PRESENTA EL DR. ALFREDO ODÓN RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.**

La Dra. Medina mencionó al Pleno del Consejo que un conjunto de profesores del departamento de Ingeniería Eléctrica elaboraron dos proyectos de Diplomado titulados “Diplomado Teórico de los Principios Físicos de la Imagenología por Resonancia Magnética” y “Diplomado Teórico-Práctico en los Principios Físicos de la Formación de Imágenes por Resonancia Magnética”.

El Dr. Alfredo Odón Rodríguez Gonzalez dio una breve presentación de los Proyectos de Diplomados que se pretende impartir en los meses de mayo a diciembre, en el Centro de Investigación e Instrumentación Médica de la UAM-Iztapalapa. El Dr. José Antonio de los Reyes dio lectura al Dictamen presentado por la Comisión encargada de analizar ambos proyectos.

ACUERDO #410.5.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar los proyectos de “Diplomado Teórico de los Principios Físicos de la Imagenología por Resonancia Magnética” y “Diplomado Teórico-Práctico en los Principios Físicos de la Formación de Imágenes por Resonancia Magnética” que presenta el Dr. Alfredo Odón Rodríguez González del Departamento de Ing. Eléctrica.

**9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA “DR. RAÚL REMIGIO CETINA ROSADO” PARA EL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.**

El Dr. Marcelo Galván Espinosa mencionó que la cátedra que se pretende crear en el Departamento de Química permitirá apoyar las labores de docencia tanto a nivel licenciatura como de posgrado. Apoyará líneas de investigación relacionadas con la fisicoquímica teórica.

A continuación, el Dr. Galván presentó al Consejo algunos aspectos relevantes en la vida del Dr. Raúl Remigio Cetina Rosado. Mencionó que su trabajo estuvo involucrado principalmente con el comportamiento microscópico de la materia, impartió cursos de química cuántica y termodinámica estadística y logró contagiar el entusiasmo por aprender y cultivar estos temas a sus alumnos. Colaboró en la UAM-I en los inicios de la institución dentro del Departamento de Química y Física, participando activamente en la formación del Departamento de Química.

ACUERDO #410.6.- Se aprobó por unanimidad la creación de la cátedra “Dr. Raúl Remigio Cetina Rosado” para el Departamento de Ingeniería de Química y la propuesta de convocatoria para cubrir la cátedra.

**10- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>José Eduardo Torres Fernández</b>	<b>Ing. Eléctrica</b>
<b>Hugo Joaquín Ávila Paredes</b>	<b>I.P.H.</b>
<b>Margarita Miranda Hernández</b>	<b>Química</b>

El Dr. Victor Ramos Ramos manifestó que el Dr. José Eduardo Torres Fernández se incorporaría al área de Redes y Telecomunicaciones y apoyaría las actividades en la línea de investigación Sistemas de comunicación digital. Mencionó que participará en docencia tanto en Licenciatura como en posgrado.

ACUERDO #410.7.1. Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. José Eduardo Torres Fernández en el Departamento de Ing. Eléctrica, del 4 de mayo de 2009 al 3 de mayo de 2010.

El Dr. Juan José Ambriz García realizó una breve descripción del candidato a profesor visitante del Departamento de I.P.H., el Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes apoyaría el desarrollo de una nueva línea de investigación en el desarrollo y caracterización de nuevos materiales, con énfasis en celdas de combustible en el área de Ingeniería Química. A la par impartirá cursos de termodinámica y fenómenos de transporte en la licenciatura y posgrado.

ACUERDO #410.7.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Hugo Joaquín Ávila Paredes en el Departamento de I.P.H., del 4 de mayo de 2009 al 3 de mayo de 2010.

El Dr. Marcelo Galván Espinosa comentó que la Dra. Margarita Miranda Hernández colaboraría en el área de Electroquímica apoyando los proyectos de formación electroquímica de películas de metales y óxidos metálicos así como en temas de la eficiencia de energía en celdas electroquímicas y contar con experiencia en el desarrollo de proyectos de vinculación.

ACUERDO #410.7.3.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante de la Dra. Margarita Miranda Hernandez en el Departamento de Química, del 4 de mayo

de 2009 al 3 de mayo de 2010.

**11.- CONOCIMIENTO DE LA AMPLIACIÓN DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR JUAN HÉCTOR ARREDONDO RUIZ DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, POR 10 MESES, A PARTIR DE JUNIO DE 2009.**

El Consejo Divisional conoció la ampliación del periodo sabático del Profesor Juan Héctor Arredondo Ruiz del Departamento de Matemáticas a partir del 6 de junio de 2009.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>Miguel Ángel Peña Castillo</b>	<b>Ing. Eléctrica</b>
<b>Raquel Valdés Cristerna</b>	<b>Ing. Eléctrica</b>
<b>Mikhail Tkatchenko</b>	<b>Matemáticas</b>
<b>José Luis Córdoba Frunz</b>	<b>Química</b>

El Dr. Víctor Manuel Ramos Ramos mencionó que el Profesor Miguel Ángel Peña Castillo del Área de Ingeniería Biomédica, inició sus estudios de doctorado, publicó artículos relacionados con su investigación doctoral, además de que colaboró como coordinador de la comisión para el análisis y establecimiento del Sistema Divisional de Licenciaturas. Por lo que consideró que cumplió con las metas y objetivos planteados en plan de actividades de su periodo sabático.

ACUERDO #410.8.1.-Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Profesor Miguel Ángel Peña Castillo, del Departamento de Ing. Eléctrica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Víctor Manuel Ramos Ramos explicó que la Dra. Raquel Valdés Cristerna del Área de procesamiento digital de señales e imágenes biomédicas, durante su periodo sabático desarrollo el proyecto de investigación “análisis de patrones de contracción cardíaca en imágenes de medicina nuclear” a la par contribuyo significativamente en proyectos de docencia de la División dando como resultado la publicación de dichos avances. Continuo trabajando en docencia en un proyecto terminal de licenciatura y otro más de maestría. Consideró que los objetivos planteados en su plan de actividades fueron alcanzados en este período, por lo que su informe es satisfactorio.

ACUERDO #410.8.2.-Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la Dra. Raquel Valdés Cristerna, del Departamento de Ing. Eléctrica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Mario Pineda mencionó que el Profesor Mikhail Tkatchenko llevó a cabo distintas actividades de investigación con investigadores de distintas universidades españolas en el campo de grupos topológicos. Durante el periodo sabático escribió algunos artículos de los cuales algunos ya están aceptados para su publicación. Por lo anterior consideró que los objetivos y las metas de este

periodo sabático se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #410.8.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Profesor Mikhail Tkatchenko, del Departamento de Matemáticas en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

El Dr. Marcelo Galván Espinosa mencionó que el profesor José Luis Córdoba Frunz, del Área de Química Analítica realizó su estancia sabática en el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la UNAM. Comentó que el objetivo de su sabático fue la elaboración de dos libros resultado de su estancia en la UNAM y los apuntes en hipertexto de algunas notas de Química analítica como apoyo didáctico para los estudiantes de la licenciatura. Consideró que los objetivos planteados en su plan de actividades fueron alcanzados en este período, por lo que su informe es satisfactorio.

ACUERDO #410.8.4.-Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Profesor José Luis Córdoba Frunz, del Departamento de Química de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

**13.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA DESIGNACIÓN DEL DR. LORENZO HÉCTOR JUÁREZ VALENCIA COMO MIEMBRO DEL COMITÉ DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE ACUERDO CON LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES QUE ESTABLECEN LAS FUNCIONES Y MODALIDADES DE INTEGRACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS COMITÉS DE LICENCIATURA DE LA DIVISIÓN DE CBI.**

La Dra. Medina presentó la postulación del Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia para formar parte del Comité de la Licenciatura en Matemáticas.

ACUERDO #410.9.- Se aprobó por unanimidad la designación del Dr. Lorenzo Héctor Juárez Valencia como miembro del Comité de la Licenciatura de Matemáticas de acuerdo con los Lineamientos Particulares que Establecen las Funciones y Modalidades de Integración y Operación de los Comités de Licenciatura de la División de CBI.

**14.-ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN A LA PLANEACIÓN ANUAL QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURAS EN COMPUTACIÓN, FÍSICA, MATEMÁTICAS Y QUÍMICA.**

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia presentó al pleno del Consejo las solicitudes de modificación a la Planeación Anual que presentan las licenciaturas en Computación, Física, Matemáticas y Química.

ACUERDO #410.10.- Se aprobó por unanimidad las siguientes modificaciones a la Planeación

Anual que presentaron las Coordinaciones de las Licenciaturas en Computación, Física, Matemáticas y Química para el trimestre 09-P.

<b>LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN</b>	<b>CLAVE</b>
<b>ALTA</b>	
Estructura de datos	2122008
Teoría matemática de la computación	2123021
<b>BAJA</b>	
Redes de computadoras	2151002
Gráficas por computadora	2151005
<b>LICENCIATURA EN FÍSICA</b>	
<b>ALTA</b>	
Temas selectos de Mecánica Cuántica	2111075
Teoría Clásica de Campo II	2111058
Introducción a la Gravitación y Astrofísica I	2111082
<b>BAJA</b>	
Temas Selectos de Termodinámica I	2111080
Biofísica Experimental I	231158
Introducción a la Gravitación y Astrofísica II	2111083
<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</b>	
<b>ALTA</b>	
Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I	2132040
<b>BAJA</b>	
Temas Selectos de Matemática Contemporánea I	2132037
<b>LICENCIATURA EN QUÍMICA</b>	
<b>ALTA</b>	
Cinética Química	2141033
Química Analítica I	2141034
Química Cuántica I	2141006
Electroquímica	2141035
Química Analítica II	2141036

### **15.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LAS PROPUESTAS DE UEA OPTATIVAS QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURA EN FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA BIOMÉDICA.**

ACUERDO #410.11.- Se aprobó por unanimidad los cambios indicados abajo a las UEA optativas para las Licenciatura Física, Matemáticas e Ing. Biomédica. Cabe mencionar que esta modificación entrará en vigor a partir del trimestre 2009-P.

<b>CLAVE</b>	<b>NOMBRE DE LA UEA</b>
212355	Análisis y Diseño de Sistemas de Cómputo
212413	Introducción al diseño de bases de datos
215102	Redes de computadoras
215106	Ingeniería de software

<b>CLAVE</b>	<b>NOMBRE DE LA UEA</b>
215116	Programación Orientada a Objetos (Análisis y Diseño de Sistemas de Cómputo)
215114	Redes de Telecomunicaciones (Redes de Computadoras)
2123055	Análisis y Diseño de Sistemas de Cómputo (Ingeniería de Software)

**16.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO POR VENCIMIENTO DEL PLAZO DE DIEZ AÑOS Y PROPONER UN PROYECTO DE DICTAMEN DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS EMITIDOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL.**

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia dio lectura al dictamen de la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno por vencimiento del plazo de diez años de acuerdo a los lineamientos particulares emitidos por el Consejo Divisional de CBI.

ACUERDO #410.12.1.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Jesús Enrique Meza Moyado matrícula 97319176 de la Licenciatura de Ing. Electrónica, a partir del trimestre 2009-P y hasta finalizar el trimestre 2010-I.

**17.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO PARA CONCLUIR ESTUDIOS DE POSGRADO DE:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>José Rafael Blanco Betancourt</b>	<b>98280274</b>	<b>Doctorado en Ciencias</b>
<b>Carlos Rubén Fernández Zavala</b>	<b>97249428</b>	<b>Doctorado en Ciencias</b>

ACUERDO #410.13.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó el M. en C. Carlos Rubén Fernández Zavala con matrícula 97249428 del Doctorado en Ciencias al que se le otorga un plazo, a partir del 8 de abril de 2009 hasta finalizar el trimestre 2010-I.

ACUERDO #410.13.2.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó el M. en C. José Rafael Blanco Betancourt con matrícula 98280276 del Doctorado en Ciencias al que se le otorga un plazo, a partir del 8 de abril de 2009 hasta finalizar el trimestre 2010-I.

**18.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN DE LA ALUMNA:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>Lida Vianney Aguilar Vargas</b>	<b>209180281</b>	<b>Doctorado en Ciencias (Química)</b>

ACUERDO #410.14.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de la alumna:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>Lida Vianney Aguilar Vargas</b>	<b>209180281</b>	<b>Doctorado en Ciencias (Química)</b>

**19.- ASUNTOS GENERALES.**

La Dra. Verónica Medina Bañuelos agradeció a los Miembros del Consejo Divisional su valiosa participación en el periodo 2008-2009.

La Presidenta del Consejo dio por terminada la Sesión No. 410 del Consejo Divisional, siendo las 19:10 horas del día 8 de abril de 2009, extendiéndose la presente acta que firman la Presidenta y el Secretario del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

*Secretario del Consejo*

*Presidenta del Consejo*