

# **ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 439 8 DE ABRIL DE 2011**

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

**Secretario: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera**

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, siendo las 10:10 horas del día 8 de abril de 2011, inicia la Sesión No. 439 del Consejo Divisional.

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

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. El Dr. Rodolfo Vázquez Rodríguez asistió en lugar del Fis. Alejandro Vázquez Rodríguez. La Srta. Erika Karina Flores Romero y el Sr. Ricardo Medellín Espinosa se incorporaron durante la sesión.

Se declaró la existencia de quórum.

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

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

Orden del día

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del día.
3. Declaración de los candidatos electos de las votaciones para elegir representantes del personal académico y alumnos ante el Consejo Divisional para el periodo 2011-2012.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar la creación del Posgrado en Energía y Medio Ambiente en las Divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud.

5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar la modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar la modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Química.
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la creación de la cátedra “Dr. Linus Carl Pauling” para el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la determinación anual de las necesidades de personal académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería correspondientes al año 2011, aprobada en la sesión 434 celebrada el 6 de diciembre de 2010.
9. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe que presenta como profesor visitante el Doctor:
- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| NOMBRE                | DEPARTAMENTO         |
| Michael Pascoe Chalke | Ingeniería Eléctrica |
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Doctor:
- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| NOMBRE                | DEPARTAMENTO         |
| Michael Pascoe Chalke | Ingeniería Eléctrica |
11. Conocimiento del periodo sabático del profesor:
- |                            |              |          |              |
|----------------------------|--------------|----------|--------------|
| NOMBRE                     | DEPARTAMENTO | TIEMPO   | A PARTIR DE: |
| Juan Ruíz de Chávez Somoza | Matemáticas  | 18 meses | 1-IX-2011    |
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las modificaciones a la programación anual de UEA que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Química, Ingeniería en Energía e Ingeniería Química y la Coordinación del Posgrado en Química.
13. Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de UEA optativas que presenta la Coordinación de la Licenciatura en Matemáticas.
14. Análisis, discusión y aprobación, 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, de acuerdo a los Lineamientos emitidos por el Consejo Divisional.
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                        |
| Rosa Eréndira Fosado Quiroz | 98181156  | Doctorado en Ciencias (Química) |
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de las alumnas:
- |                       |           |                       |
|-----------------------|-----------|-----------------------|
| NOMBRE                | MATRÍCULA | LICENCIATURA          |
| Karen León Velasco    | 207342065 | Ingeniería en Energía |
| Ariana Viveros Rangel | 204215659 | Química               |
17. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de los alumnos:
- |                                  |           |                                |
|----------------------------------|-----------|--------------------------------|
| NOMBRE                           | MATRÍCULA | LICENCIATURA                   |
| Ma. Luisa Fernández Orozco       | 210311586 | Ingeniería Biomédica           |
| José Francisco Ramírez Rodríguez | 210383177 | POSGRADO<br>Ingeniería Química |
18. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de revalidación de estudios de la alumna:
- |                         |            |                                   |
|-------------------------|------------|-----------------------------------|
| NOMBRE                  | MATRÍCULA  | POSGRADO                          |
| Alba Nelly Ardila Arias | 2111800547 | Ingeniería Química<br>(Doctorado) |
19. Asuntos Generales.

ACUERDO #439.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del día.

### **3. DECLARACIÓN DE LOS CANDIDATOS ELECTOS DE LAS VOTACIONES PARA ELEGIR REPRESENTANTES DEL PERSONAL ACADÉMICO Y ALUMNOS ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL PARA EL PERIODO 2011-2012.**

#### DECLARATORIA DE RESULTADOS

SIENDO LAS 18:30 HORAS DEL DIA 16 DE MARZO DE 2011, EN LA SECRETARÍA ACADÉMICA 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 2011-2012. 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**

###### **Planilla única**

**Propietaria:** Dra. Rebeca Sosa Fonseca

**Suplente:** Dr. Román Linares Romero

**24 Votos**  
**4 Abstenciones**

**Anulados 0**

##### **DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

###### **Planilla única**

**Propietario:** Ing. Enrique Luis Hernández Matos

**Suplente:** Dra. Raquel Valdés Cisterna

**40 Votos**  
**1 Abstención**

**Anulados 0**

##### **DEPARTAMENTO DE ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA**

###### **Planilla única**

**Propietario:** Dr. Rodolfo Vázquez Rodríguez

**Suplente:** Mtro. Marco Antonio Jacobo Villa

**23 Votos**  
**0 Abstenciones**

**Anulados 0**

##### **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

###### **Planilla única**

**Propietario:** Dr. Ernesto Pérez Chavela

**Suplente:** Dr. Gustavo N. Izquierdo Buenrostro

**18 Votos**  
**0 Abstenciones**

**Anulados 1**

##### **DEPARTAMENTO DE QUÍMICA**

###### **Planilla única**

**Propietario:** Dr. Ruperto Leonardo Salgado Juárez

**Suplente:** M. en C. Jesús Alejandro López Gaona

**11 Votos**  
**0 Abstenciones**

**Anulados 0**

**ALUMNOS****LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS Y POSGRADOS DE LA DIVISIÓN****Planilla única**

Propietaria: Srita. Celia Ivonne Cortés Pérez

Suplente: Sr. Edgar Pacheco Castan

**7 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 0****LICENCIATURA EN COMPUTACIÓN Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA****Planilla única**

Propietario: Sr. Favez Gabriel Mubarqui Guevara

Suplente: Srita. Diana Edith Galicia Ruiz

**5 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 0****LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA****Planilla única**

Propietaria: Srita. Lizbeth Reyes Ramos

Suplente: Srita. María Monstserrat Guadarrama Pérez

**18 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 1****LICENCIATURA EN FÍSICA Y LICENCIATURA EN QUÍMICA****Planilla única**

Propietario: Sr. Aldo Cesar Pérez Boytes

Suplente: Sr. Alexandro Téllez Plancarte

**11 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 0****LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y LICENCIATURA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA****Planilla 1**

Propietario: Sr. Luis Daniel Quintero Patiño

Suplente: Mario Gilberto Báez Yáñez

**Planilla 2**

Propietario: Sr. Fernando Lucero Flores

Suplente: Sr. Carlos Adrián Sarmiento Gutiérrez

**Planilla 1  
26 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 0****Planilla 2  
72 Votos  
0 Abstenciones****Anulados 0**

COMITÉ ELECTORAL

#### **4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA CREACIÓN DEL POSGRADO EN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE EN LAS DIVISIONES DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA Y CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD.**

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia comentó que este punto se refiere a la creación del Posgrado en Energía y Medio Ambiente en las Divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud y dio lectura al Dictamen que presentó la Comisión.

Se otorgó la palabra, previo acuerdo de los miembros del Consejo, a los miembros de la Comisión proponente del Posgrado. El Dr. Eduardo Pérez Cisneros realizó una presentación del mismo al Pleno del Consejo. La comisión proponente agradeció a los miembros de la Comisión encargada de analizar la propuesta por su trabajo arduo en la consolidación de esta propuesta.

El Dr. Ambriz felicitó a los profesores proponentes por el esfuerzo y el trabajo arduo en la elaboración e integración de la propuesta, así como a la Comisión de las dos Divisiones que se encargó de revisar el plan y programas de estudio y mencionó que el Dictamen fue aprobado en el Consejo Divisional de CBS en días anteriores y comentó que el afrontar nuevos esquemas, como este posgrado, permite innovar todos los aspectos relacionados con un proyecto como este Posgrado.

El Dr. de los Reyes comentó que para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería el abrir un nuevo esquema en un Posgrado que permite atender problemáticas nacionales o internacionales de avance en el conocimiento es relevante y además, se hace un esfuerzo importante al considerar nuevas estructuras de posgrado que permiten manejar a todo su potencial la planta académica de la División. Mencionó que el esfuerzo que hizo la Comisión de ambos Consejos Divisionales fue muy importante porque permitió tener la propuesta final que puede ser adecuada o modificada según los sucesos futuros, que complementará la oferta que se tiene en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para la formación de maestros o doctores.

El Presidente del Consejo Divisional mencionó que de acuerdo con la reglamentación se consultó con los abogados de la Universidad y la Dirección de Sistemas Escolares y señaló que se realizarán los cambios pertinentes.

El Dr. Francisco Valdés Parada comentó que se tiene un acercamiento con investigadores de otras unidades para que en un futuro el Posgrado no sea solo de la Unidad Iztapalapa sino se abrirá a otras Unidades de la UAM. La Dra. Patricia Ramírez, profesora de la División de CBS comentó que el trabajo conjunto con la División de CBI es muy importante porque se da la comunicación y se generará conocimiento para remediar los problemas del medio ambiente.

El Dr. de los Reyes añadió que esta propuesta representa una oportunidad de trabajar con otra División y reposicionar a la Institución en el debate nacional e internacional con temas como la sustentabilidad, la energía nuclear, las energías renovables o no renovables etc. y potenciar las capacidades que se tienen en ambas Divisiones y que desembocará en la formación de recursos humanos altamente preparados, capacitados, habilitados y que lograrán una mejor inserción laboral en un futuro.

ACUERDO #439.2.- Se aprobó por unanimidad el dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar la creación del Posgrado en Energía y Medio Ambiente en las Divisiones de Ciencias Básicas e Ingeniería y Ciencias Biológicas y de la Salud.

**5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA MODIFICACIÓN AL PLAN Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA.**

El Dr. José Antonio de los Reyes dio lectura al Dictamen que presentó la Comisión encargada de analizar la modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica. Mencionó que de acuerdo con la reglamentación se consultó con los abogados de la Universidad y a la Dirección de Sistemas Escolares, quienes aportaron valiosos comentarios a la propuesta y que se incorporaron en la misma.

El Dr. Cesar Jalpa Villanueva, previo acuerdo del Consejo, presentó las modificaciones al plan y programas de estudios de la Licenciatura. En términos generales, la modificación que se realizó se refiere a las modalidades de conducción enfatizando la participación más activa del alumno, las modalidades de evaluación no sólo se refieren a las evaluaciones sino al trabajo colaborativo del alumno. Se revisaron los programas de estudio de las UEA del plan de estudio.

Se incluyeron nuevas UEA que darán una formación más específica a los alumnos, se fomentó la movilidad estudiantil, se propuso la incorporación de una lengua extranjera en el plan de estudios que en este caso es el idioma inglés. Se modificaron los niveles o etapas de formación y se modificó en número de créditos a cursar.

Después de algunos comentarios de forma que hicieron algunos miembros del Consejo Divisional se procedió a aprobar el dictamen que presentó la Comisión encargada de analizar la modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia felicitó al Comité de la Licenciatura por su dedicación y en general a los profesores de la División por el trabajo arduo que realizan en el afán siempre de mejorar.

ACUERDO #439.3.- Se aprobó por unanimidad el dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar la modificación al Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

**6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA MODIFICACIÓN AL PLAN Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA.**

El Dr. de los Reyes dio lectura al Dictamen que presentó la Comisión encargada de analizar la modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura en Química y, al igual que en el punto anterior, mencionó que se consultó con los abogados de la Universidad y a la Dirección de Sistemas Escolares, quienes aportaron valiosos comentarios a la propuesta y que se incorporaron en la misma. La Dra. Leticia Lomas Romero presentó la propuesta de modificación al plan y programas de estudio de la Licenciatura a los miembros del Consejo Divisional que está definida por el perfil específico del egresado de la Licenciatura en Química.

Los cambios al plan de estudios incluyen una etapa de formación propedéutica constituida por la UEA de Cursos Complementarios, se le da una nueva estructura al plan de estudios dividida en cuatro etapas que ayudan a la formación del alumno. Se modificaron las modalidades de conducción en distintas UEA. Se modificaron el número de créditos optativos y se crearon áreas de concentración en la formación complementaria y se abrieron proyectos específicos en el proyecto terminal. Se incluyó el idioma inglés.

El Dr. de los Reyes comentó que esta modificación, también incluye la estructura planteada en el Sistema Divisional de Estudios a Nivel Licenciatura y en las Políticas Operativas de la Unidad. Agradeció a los miembros del Comité de la Licenciatura el trabajo sistemático que realizaron en el diseño de los programas y de la nueva estructura del plan de estudios.

El Dr. de los Reyes, agradeció a la Comisión del Consejo Divisional su trabajo arduo y comprometido con esta propuesta de modificación.

ACUERDO #439.4.- Se aprobó por unanimidad el dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar la modificación al Plan y Programas de Estudio de la Licenciatura en Química.

#### **7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA “DR. LINUS CARL PAULING” PARA EL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA.**

El Dr. Juan José Ambriz García propuso al Consejo Divisional la apertura de la Cátedra “Dr. Linus Carl Pauling” por un periodo de un año a partir de septiembre de 2011. Mencionó que la cátedra llevará el nombre de “Linus Carl Pauling” debido al trabajo que realizó el Dr. Pauling en distintas disciplinas de la ingeniería química y la química, principalmente relacionadas con los enlaces químicos. Recibió el Premio Nobel de Química en 1954 y el Premio Nobel de la Paz por su campaña contra las pruebas nucleares terrestres y fue uno de los fundadores de la biología molecular.

ACUERDO #439.5.- Se aprobó por unanimidad la creación de la cátedra “Dr. Linus Carl Pauling” para el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

#### **8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA DETERMINACIÓN ANUAL DE LAS NECESIDADES DE PERSONAL ACADÉMICO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA CORRESPONDIENTES AL AÑO 2011, APROBADA EN LA SESIÓN 434 CELEBRADA EL 6 DE DICIEMBRE DE 2010.**

El Dr. de los Reyes recordó a los miembros del Consejo Divisional que en una sesión previa se aprobó la determinación anual de las necesidades del personal académico de la División y, mencionó que en el Laboratorio Divisional de Supercómputo y Visualización en Paralelo se requiere de una persona más para asegurar la operación eficiente del mismo, por lo anterior, se presenta esta propuesta para modificar la determinación anual de las necesidades de personal académico y contratar a un técnico académico con categoría de titular.

El Dr. Hugo Morales comentó que esta contratación sería de vital importancia para el Departamento de Física debido a que el Departamento tiene un número importante de usuarios que requieren que el apoyo

sea muy eficiente con personal altamente capacitado. El Dr. Galván comentó que el funcionamiento del Laboratorio se ha mantenido con un técnico académico por varios años pero debido al alto número de usuarios del Departamento se requiere de otro técnico que apoye al Laboratorio.

ACUERDO #439.6.-Se aprobó por 12 votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones, la modificación de la determinación anual de las necesidades de personal académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería correspondientes al año 2011.

Dado que la sesión ya rebasaba las tres horas de trabajo, el Presidente del Consejo preguntó al pleno del Consejo Divisional si estaban dispuestos a continuar trabajando hasta agotar el orden del día. Se aprobó por 12 votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones.

**9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTA COMO PROFESOR VISITANTE EL DOCTOR:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>MICHAEL PASCOE CHALKE</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo presentó el trabajo del Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica en el área de Redes y Telecomunicaciones, mencionó que publicó un artículo de investigación y otro en revisión, fue favorecido con el PROMEP, participó en docencia en UEA de licenciatura y posgrado, además de que participó activamente en comisiones académicas. Asimismo, señaló que el Dr. Pascoe se incorporó al Departamento de manera sólida durante su contratación como profesor visitante, por lo que consideró este trabajo muy importante para el Departamento.

ACUERDO #439.7.- Se aprobó por unanimidad, el informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>MICHAEL PASCOE CHALKE</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia comentó que el trabajo del Dr. Michael Pascoe Chalke es por demás satisfactorio para el Departamento, por lo que consideró que debería seguir en la institución por un año más. El Dr. Manuel Aguilar Cornejo presentó el plan de actividades del Dr. Pascoe Chalke para el siguiente año.

ACUERDO #439.8.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, por 12 meses, a partir del 26 de abril de 2011 al 25 de abril de 2012.

**11. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>A PARTIR DE:</b>
JUAN RUÍZ DE CHÁVEZ SOMOZA	MATEMÁTICAS	18 MESES	1-IX-2011

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático del profesor:

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>A PARTIR DE:</b>
JUAN RUÍZ DE CHÁVEZ SOMOZA	MATEMÁTICAS	18 MESES	1-IX-2011

**12. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS MODIFICACIONES A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURAS EN QUÍMICA, INGENIERÍA EN ENERGÍA E INGENIERÍA QUÍMICA Y LA COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN QUÍMICA.**

El Dr. José Antonio de los Reyes presentó al pleno del Consejo la solicitud de modificación a la Planeación Anual que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Química, Ingeniería en Energía e Ingeniería Química y la Coordinación del Posgrado en Química para el trimestre 11-P.

ACUERDO #439.9.- Se aprobó por unanimidad las siguientes solicitudes de modificación a la Planeación Anual que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Química, Ingeniería en Energía e Ingeniería Química y la Coordinación del Posgrado en Química para el trimestre 11-P.

<b>LIC. EN QUÍMICA</b>	<b>CLAVE</b>
<b>ALTA</b>	
Biofísicoquímica	2141049
Termodinámica química avanzada	2141052
Síntesis de polímeros	2141053
Temas selectos de electroquímica	2141055
Temas selectos de fisicoquímica teórica	2141063
<b>POSGRADO EN QUÍMICA</b>	
<b>ALTA</b>	
Química cuántica avanzada	214652
<b>LIC. EN INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>CLAVE</b>
<b>ALTA</b>	
Problemas en Ingeniería	2120005
Dinámica y control de procesos	2122005
Laboratorio de termodinámica	2122150
Laboratorio de fenómenos de transporte	2122151
Laboratorio de procesos químicos I	2122152
Laboratorio de procesos químicos II	2122153
Laboratorio de procesos y diseño III	2122156
Proyecto terminal III Industrias de transformación	2122171
Laboratorio de mecánica de fluidos	2122172
Balances de materia y energía II	2122173
<b>LIC. EN INGENIERÍA EN ENERGÍA</b>	<b>CLAVE</b>
<b>ALTA</b>	
Fundamentos y Modelos de Optimización	2122086
Métodos Numéricos Aplicados a la Ingeniería	2122087
Termodinámica I	2122088
Mecánica de Fluidos	2122089

Transferencia de Calor	2122092
Transferencia de Masa	2122095
Radiación Térmica	2122094
Diseño Termohidráulico de Intercambiadores de calor	2122096
Máquinas Térmicas	2122097
Procesos Termodinámicos	2122101
Fundamentos de Energía Nuclear	2122102
Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red Eléctrica	2122103
Control de Sistemas Energéticos	2122104
Ingeniería de Costos	2122105
Auditorías Energéticas	2122108
Análisis y Evaluación Energética de Procesos	2122110
Energía y Medio Ambiente	2122111
Concentración Solar	2122127
Termohidráulica de Reactores Nucleares I	2122123
Temas Selectos de Ingeniería de Sistemas de Proceso I	2122136
Proyecto Terminal I Energías Renovables	2122144
Proyecto Terminal II Energías Renovables	2122145
Proyecto Terminal I Energía Nuclear	2122146
Proyecto Terminal II Energía Nuclear	2122147
Proyecto Terminal I Síntesis y Optimización de Procesos	2122148
Proyecto Terminal II Síntesis y Optimización de Procesos	2122149
Proyecto Terminal I Plantas Térmicas e Impacto Ambiental	2122180
Proyecto Terminal II Plantas Térmicas e Impacto Ambiental	2122181
Proyecto Terminal I Ahorro y uso eficiente de Energía	2122182
Proyecto Terminal II Ahorro y uso eficiente de Energía	2122183
Proyecto Terminal I Aplicaciones de los Fenómenos de Transporte	2122184
Proyecto Terminal II Aplicaciones de los Fenómenos de Transporte	2122185

### **13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE UEA OPTATIVAS QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS.**

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia presentó al Pleno del Consejo la actualización a la lista de las UEA optativas en la Licenciatura en Matemáticas.

ACUERDO #439.10.- Se aprobó por unanimidad los cambios indicados abajo a las UEA optativas para la Licenciatura en Matemáticas. Cabe mencionar que esta modificación entrará en vigor a partir del trimestre 11-I.

CLAVE	UEA	Prerrequisito
2241097	Microeconomía III	2241094 o 224156

**14. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, 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, 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.

El Dr. José Antonio de los Reyes comentó que, en su opinión, el número de trimestres que se otorgó al alumno Alberto Rivelino Rojas Sánchez le parece excesivo debido a que no le faltan demasiadas UEA por cursar.

ACUERDO #439.11.1.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Alberto Rivelino Rojas Sánchez matrícula 200319639 de la Licenciatura en Matemáticas, a partir del trimestre 11-P y hasta finalizar el trimestre 13-I.

ACUERDO #439.11.2.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Ricardo Flores Hernández matrícula 200319223 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 11-P y hasta finalizar el trimestre 13-I.

**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:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>ROSA ERÉNDIRA FOSADO QUIROZ</b>	<b>98181156</b>	<b>DOCTORADO EN CIENCIAS (QUÍMICA)</b>

ACUERDO #439.12.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó la M. en C. Rosa Eréndira Fosado Quiroz con matrícula 98181156 del Doctorado en Ciencias (Química) a quien se le otorga un plazo, a partir del 8 de abril de 2011 hasta finalizar el trimestre 12-I.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>KAREN LEÓN VELASCO</b>	<b>207342065</b>	<b>INGENIERÍA EN ENERGÍA QUÍMICA</b>
<b>ARIANA VIVEROS RANGEL</b>	<b>204215659</b>	<b>QUÍMICA</b>

ACUERDO #439.13.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>KAREN LEÓN VELASCO</b>	<b>207342065</b>	<b>INGENIERÍA EN ENERGÍA QUÍMICA</b>
<b>ARIANA VIVEROS RANGEL</b>	<b>204215659</b>	<b>QUÍMICA</b>

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>MA. LUISA FERNÁNDEZ OROZCO</b>	<b>210311586</b>	<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>
		<b>POSGRADO</b>
<b>JOSÉ FRANCISCO RAMÍREZ</b>	<b>210383177</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>
<b>RODRÍGUEZ</b>		

ACUERDO #439.14.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de los alumnos:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>MA. LUISA FERNÁNDEZ OROZCO</b>	<b>210311586</b>	<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>
		<b>POSGRADO</b>
<b>JOSÉ FRANCISCO RAMÍREZ</b>	<b>210383177</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>
<b>RODRÍGUEZ</b>		

**18. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE REVALIDACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE LA ALUMNA:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>ALBA NELLY ARDILA ARIAS</b>	<b>2111800547</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>
		<b>(DOCTORADO)</b>

ACUERDO #439.15.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de revalidación de la alumna:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>ALBA NELLY ARDILA ARIAS</b>	<b>2111800547</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>
		<b>(DOCTORADO)</b>

**19. ASUNTOS GENERALES.**

El Dr. de los Reyes dio lectura a un comunicado del Rector y del Secretario de la Unidad, dirigido a la comunidad universitaria relatando los hechos ocurridos el día 23 de marzo de 2011 en las instalaciones de la Unidad, explicó a los miembros del Consejo las medidas que se tomaron para ordenar los espacios de la Unidad.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 439 del Consejo Divisional, siendo las 14:24 horas del día 8 de abril de 2011, extendiéndose 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*