

# **ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL**

## **SESIÓN NÚMERO 315**

### **16 DE MAYO DE 2002**

**Presidente: Dr. Tomás Viveros García**

**Secretario: Dr. Richard Steve Ruiz Martínez**

En la Sala de Juntas de la División de CBI, siendo las 15:10 horas del día 16 de mayo de 2002, inicia la Sesión No. 315 del Consejo Divisional.

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

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. La Dra. Noemí Nuñez Yépez estuvo en representación del Dr. Pablo Lonngi Villanueva, el Sr. Argel Ibarra Alvarado y el Sr. Juan Jorge Zayas Ramírez no asistieron. El Sr. Giovanni Paolo Barragán Gil se le dio de baja por acumular cinco faltas.

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.

El Dr. Richard Ruiz Martínez solicitó al Consejo: Retirar el punto 8 del Orden del Día:

8.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de resolución de equivalencias del alumno Zeferino Ramos Julio César matrícula S/N de la Licenciatura en Química, debido a que se había detectado algunas omisiones en el dictamen.

Incluir los siguientes puntos 9, 10 y 11:

9.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de resolución de acreditación del alumno

Zamora Tototzintle Marcial matrícula 200280199 del Posgrado en Química (Nivel Doctorado):

10.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de uu.ee.aa. optativas que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Ingeniería Química e Ingeniería Hidrológica.

11.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de modificación a la planeación anual que presenta la Coordinación del Posgrado en Química.

ACUERDO #315.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día

#### ORDEN DEL DÍA

1.- Lista de asistencia.

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

3.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de adecuación de los Planes y Programas de las Licenciaturas en Matemáticas y Física de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

4.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe que presenta como Profesor Visitante el Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Enrique Jaime Lima Muñoz	Química

5.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante el Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Enrique Jaime Lima Muñoz	Química

6.- 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.

7.- 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
Armando Cruz Torres	96100737	Doctorado en Ciencias

8.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de equivalencias de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Trejo García Policarpo	99321852	Química
Rodríguez Suárez Josaimé Jaime	98318159	Matemáticas
Domínguez Alejandro Leonardo	200317344	Computación
Ocegueda Hernández Karelía	202180337	POSGRADO Ing. Biomédica (Nivel Doctorado)
Ramírez y Andrew Susana	202180468	Física (Nivel Doctorado)

9.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Hernández Durán Maricela	99217893	Computación
Vázquez Huerta Gerardo	97217471	Química

10.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de uu.ee.aa. optativas que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Ingeniería Química e Ingeniería Hidrológica.

11.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de modificación a la planeación anual que presenta la Coordinación del Posgrado en Química.

12.- Conocimiento del periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
René Benítez López	Matemáticas	18 meses	01-X-2002

13.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Maximiliano Joel Asomoza Palacios	Química
José Luis Córdova Frunz	Química

14.- Asuntos generales.

### **3.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE LAS LICENCIATURAS EN MATEMÁTICAS Y FÍSICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.**

El Coordinador de la Lic. Matemáticas, el Dr. Felipe Zaldivar Cruz, expuso la naturaleza de los cambios de la propuesta y señaló que estos se enmarcan en un proyecto de revisión integral de la Licenciatura.

El Coordinador de la Licenciatura en Física, El Dr. Octavio Pimentel Rico, se manifestó de acuerdo con los argumentos académicos expuestos por el Dr. Zaldivar Cruz de la necesidad de adecuar los cursos involucrados.

ACUERDO #315.2.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de adecuación de los Planes y Programas de las Licenciaturas en Matemáticas y Física de la División de Ciencias Básicas E Ingeniería.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ	QUÍMICA

El Dr. Alberto Rojas Hernández expuso que el trabajo del Dr. Enrique Jaime Lima Muñoz fue en investigación en el Área de Catálisis, pero que no se había logrado varios puntos del

programa de trabajo original debido a que éstos dependían de recursos del CONACYT, los cuales apenas se habían autorizado.

ACUERDO #315.3.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó el Dr. Enrique Jaime Lima Muñoz como Profesor Visitante en el Departamento de Química.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>ENRIQUE JAIME LIMA MUÑOZ</b>	<b>QUÍMICA</b>

El Dr. Alberto Rojas Hernández expuso la experiencia del Dr. Enrique Jaime Lima Muñoz en investigación y docencia y las acciones que emprenderá en el Departamento de Química. Señaló que el Dr. Lima Muñoz ha trabajado en la determinación de resultados experimentales de su proyecto de investigación por la técnica de espectroscopia de infrarrojo de transformada de Fourier y ha construido el material necesario para realizar los estudios restantes mediante la técnica de resonancia magnética nuclear.

ACUERDO #315.4.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Enrique Jaime Lima Muñoz en el Departamento de Química, a partir del 25 de mayo de 2002 al 15 de abril de 2003.

**6.- 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.**

ACUERDO #315.5.1.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de ALAVÉS CRUZ JUAN CARLOS matrícula 90322400 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2002-P y hasta finalizar el trimestre 2003-I.

ACUERDO #315.5.2.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de CARAVANTES ORTEGA VÍCTOR matrícula 91320553 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2002-P y hasta finalizar el trimestre 2002-O.

ACUERDO #315.5.3.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de CARBAJAL SALVADOR ANTONIO matrícula 91224803 de la Licenciatura en



OCEGUEDA HERNÁNDEZ KARELIA 202180337 ING. BIOMÉDICA (N. DOCTORADO)  
 RAMÍREZ Y ANDREW SUSANA 202180468 FÍSICA (NIVEL DOCTORADO)

ACUERDO #315.7.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencias de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
TREJO GARCÍA POLICARPO	99321852	QUÍMICA
RODRÍGUEZ SUÁREZ JOSAI ME JAIME	98318159	MATEMÁTICAS
DOMÍNGUEZ ALEJANDRES LEONARDO	200317344	COMPUTACIÓN
<b>POSGRADO</b>		
OCEGUEDA HERNÁNDEZ KARELIA	202180337	ING. BIOMÉDICA (N. DOCTORADO)
RAMÍREZ Y ANDREW SUSANA	202180468	FÍSICA (NIVEL DOCTORADO)

**9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN DE LOS ALUMNOS:**

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
HERNÁNDEZ DURÁN MARICELA	99217893	COMPUTACIÓN
VÁZQUEZ HUERTA GERARDO	97217471	QUÍMICA
<b>POSGRADO</b>		
ZAMORA TOTOTZINTLE MARCIAL	200280199	QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

ACUERDO #315.8.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
HERNÁNDEZ DURÁN MARICELA	99217893	COMPUTACIÓN
VÁZQUEZ HUERTA GERARDO	97217471	QUÍMICA
<b>POSGRADO</b>		
ZAMORA TOTOTZINTLE MARCIAL	200280199	QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

**10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE UU.EE.AA. OPTATIVAS QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURAS EN INGENIERÍA QUÍMICA E INGENIERÍA HIDROLÓGICA.**

ACUERDO #315.9.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de uu.ee.aa. optativas que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Ingeniería Química e Ingeniería Hidrológica.

Licenciatura en Ingeniería Química:

<b>Abriu</b>	
2123064	Medicina I
2123065	Medicina II
2123066	Medicina III
2123082	Hidrología II

2131018	Álgebra II
2132056	Programación Lineal

<b>Cerrar</b>	
2110009	Física IV
2111027	Taller de Didáctica de la Física I
2111060	Taller de Didáctica de la Física II
2121013	Circuitos Eléctricos I
2121072	Programación de Sistemas I
2121077	Ingeniería Energética I
2121090	Ingeniería Energética II
2123028	Temas Selectos de Termodinámica Aplicada I
2123052	Compiladores
2123053	Análisis de Algoritmos
2124001	Procesos Estocásticos en Hidrología
2124011	Introducción a la Computación
2124016	Temas Selectos de Bioingeniería
2124017	Temas Selectos de Procesos Químicos
2124020	Temas Selectos de Procesos de Separación
2124021	Temas Selectos de Ingeniería de Reactores
2124022	Temas Selectos de Sistemas Poliméricos
2124023	Temas Selectos de Simulación, Optimización y Control de Procesos
2124041	Temas Selectos de Termodinámica
2131006	Probabilidad I
2131017	Variable Compleja I
2131042	Probabilidad y Estadística
2131096	Introducción a la Programación en Administración
2132001	Cálculo Avanzado III
2132026	Álgebra Lineal II
2132038	Álgebra Lineal I
2141010	Fisicoquímica III
2141014	Química Inorgánica III
2141015	Química Analítica I
2141016	Química Analítica II
2141017	Química Analítica III
2142004	Química Orgánica Avanzada I
2142014	Ciencia de Materiales I
2300014	Biología General
2300018	Biología Celular
2300020	Fisiología General
2300026	Bioquímica III
2300027	Biología Celular
2311001	Origen y Evolución de la Vida
2311058	Biofísica Experimental I
2311059	Biofísica Experimental II
2312025	Ecología General
2331055	Microbiología General
2332027	Bioquímica y Fisiología Vegetal
2332028	Bioquímica Microbiana
2332031	Microbiología Agrícola
2332032	Ingeniería Bioquímica I
2341003	Histología Animal
2341004	Histología Vegetal

2341021	Genética General
2351033	Geología

Licenciatura en Ingeniería Hidrológica

	<b>OPTATIVAS DE INGENIERÍA HIDROLÓGICA</b>
2122032	Modelos Geohidrológicos
2122033	Diseño y Construcción de Pozos
2123085	Hidráulica III
2123089	Contaminación de Agua I
2123090	Contaminación de Agua II
2124002	Agua Potable
2124003	Alcantarillado
2124030	Hidrología Urbana
2124031	Modelos de Hidrología Superficial
2124032	Hidráulica Marítima I
2124034	Evaluación de los Recursos Hidráulicos
2124035	Hidráulica Marítima II
2124033	Modelos Hidráulicos
2124029	Mecánica de Fluidos
2124036	Fenómenos Transitorios en Hidráulica
2124037	Temas Selectos de Ingeniería Hidrológica I
2124038	Temas Selectos de Ingeniería Hidrológica II
2124039	Temas Selectos de Ingeniería Hidrológica III
	<b>OPTATIVAS DE LAS LICENCIATURAS DE CBI</b>
2121098	Ingeniería Económica
2124013	Introducción al Diseño de Bases de Datos
2124044	Programación Avanzada
2131041	Estadística y Diseño de Experimentos
	<b>OPTATIVAS DE LAS LICENCIATURAS DE CSH</b>
2211003	Derecho I
2211040	Introducción a la Microeconomía
2211041	Introducción a la Macroeconomía
2211053	Finanzas I
2211057	Finanzas II
2211071	Política Económica I
2224002	Sustantiva I: Antropología Social General
2224003	Sustantiva II: Antropología Económica
2250020	Historia Moderna y Contemporánea de México
2291096	Sistema Político Mexicano
2291099	Variables Macroeconómicas de México
2292021	Derecho Constitucional Mexicano
2292033	Sociología del México Actual
	<b>OPTATIVAS DE LAS LICENCIATURAS DE CBS</b>
2311023	Ecología General
2311026	Recursos Naturales Renovables de México
2312036	Manejo de Ecosistemas
2351027	Contaminación de los Ecosistemas Acuáticos
2351048	Aspectos Socioeconómicos de los Recursos Acuáticos
2351053	Alteración de Ecosistemas
2351066	Impacto Ambiental
2351067	Impacto Ambiental II

**11.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE MODIFICACIÓN A LA PLANEACIÓN ANUAL QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN QUÍMICA.**

ACUERDO #315.10.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de modificación a la Planeación Anual que presentó la Coordinación del Posgrado en Química, para el trimestre 02-P.

<b>POSGRADO EN QUÍMICA</b>	<b>CLAVE</b>
<b>APERTURA</b>	
Métodos Físicos Aplicados a la Química	214638
Técnicas Experimentales en Electroquímica	214647
Fisicoquímica de Soluciones Acuosas y No Acuosas	214660

**12.- CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>A PARTIR DE:</b>
<b>RENÉ BENÍTEZ LÓPEZ</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>18 MESES</b>	<b>01-X-2002</b>

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático del profesor:

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>A PARTIR DE:</b>
<b>RENÉ BENÍTEZ LÓPEZ</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>	<b>18 MESES</b>	<b>01-X-2002</b>

**13.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:**

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>MAXIMILIANO JOEL ASOMOZA PALACIOS</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>JOSÉ LUIS CÓRDOVA FRUNZ</b>	<b>QUÍMICA</b>

El Presidente del Consejo sometió a consideración del Pleno los Informes de Actividades de los Profesores arriba mencionados:

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Alberto Rojas Hernández para la evaluación del informe de sabático del Dr. Maximiliano Joel Asomoza Palacios en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #315.11.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Maximiliano Joel Asomoza Palacios, del Departamento de Química.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Alberto Rojas Hernández para la evaluación del informe de sabático del Dr. José Luis Córdova Frunz en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #315.11.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. José Luis Córdova Frunz, del Departamento de Química.

#### **14.- ASUNTOS GENERALES.**

El Presidente del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 315 del Consejo Divisional, siendo las 17:55 horas del día 16 de mayo de 2002, extendiéndose la presente acta que firman el Secretario y el Presidente del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

Secretario del Consejo

Presidente del Consejo