

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN NÚMERO 334

23 DE JULIO DE 2003

Presidente: Dr. Tomás Viveros García

Secretario: Dr. José Antonio de los Reyes Heredia

En la Sala de Juntas de la División de CBI, siendo las 15:10 horas del día 23 de julio de 2003, inicia la Sesión No. 334 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 16 miembros.

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 con las siguientes modificaciones:

Se sacaron los puntos 5 y 6.

5.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la designación de Jurados Dictaminadores para el Premio a las Áreas de Investigación que serán propuestos al Consejo Académico para el año de 2003.

6.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Nombramiento de los Jurados Dictaminadores para el Premio a la Investigación para el año de 2003.

Se incluyó como punto 6 lo siguiente:

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

ACUERDO #334.1.- 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.- Designación del Jefe del Departamento de Matemáticas.

4.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la recomendación que presenta el Grupo Asesor del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para seleccionar a las Áreas que participarán en el Premio a las Áreas de Investigación para el año 2003.

5.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Analizar la Creación, del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ciencias (Matemáticas Aplicadas e Industriales).

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

7.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación de la Planeación Anual de las UEA que imparte la División.

8.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la prórroga que presenta la Comisión Encargada de Proponer al Consejo Divisional Lineamientos para Regular el Uso de la Infraestructura de Docencia en los Laboratorios de la División de CBI.

9.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de UEA optativas que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Matemáticas e Ingeniería Química.

10.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la creación de la cátedra “Dr. Alonso Fernández González” para el Departamento de Física.

11.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Víctor Manuel Ugalde Saldívar	Química

12.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los informes que presentan como Profesor Visitante los Doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Jesús Eloy Ramos Lara	Física
Salomón Cordero Sánchez	Química

13.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las solicitudes de prórroga de contratación como Profesor Visitante de los Doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
--------	--------------

Jesús Eloy Ramos Lara Física
Salomón Cordero Sánchez Química

14.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de actividades de la Beca de Posgrado para Personal Académico que presenta la Profesora:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Raquel Valdés Cristerna	Ingeniería Eléctrica

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
Roberto Guzmán González	95356320	Física (Nivel Maestría)

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, del proyecto de resolución de equivalencias del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Patlán López Juan Antonio	203214260	Ingeniería Química
Espinoza Avila Omar	203213418	Computación
Ferrusca Beltrán Xilomen Mayahue	203215907	Ingeniería Electrónica
Vilchis Ortiz Edgar Armando	202212930	Ingeniería en Energía

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Ríos Salvador Gabriel	201202526	Ingeniería Electrónica
Gil López Beatriz	202319368	Ingeniería Química

19.- Conocimiento del periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
Sergio Revah Moiseev	I.P.H.	12 meses	01-IX-2003

20.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los informes de periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Humberto Vázquez Torres	Física
Consuelo Díaz Torres	Matemáticas

21.- Asuntos generales.

3.- DESIGNACIÓN DEL JEFE DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Dr. Tomás Viveros García expuso las actividades que se realizaron de conformidad con las Modalidades del Proceso de Auscultación establecidas por el Consejo Divisional en la Sesión No. 333. Posterior a ello se procedió a la votación.

El resultado de la votación fue:

DRA. LAURA HIDALGO SOLIS

0 VOTOS

DR. CARLOS JOSÉ ENRIQUE SIGNORET POILLON

8 VOTOS

DR. FELIPE DE JESÚS ZALDÍVAR CRUZ

7 VOTOS

ABSTENCIONES

UNA

ACUERDO #334.2.- Se designa al Dr. Carlos José Enrique Signoret Poillon como Jefe del Departamento de Matemáticas, para el periodo comprendido del 6 de agosto de 2003 al 5 de agosto del 2007.

4.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA RECOMENDACIÓN QUE PRESENTA EL GRUPO ASESOR DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA PARA SELECCIONAR A LAS ÁREAS QUE PARTICIPARÁN EN EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL AÑO 2003.

Se presentó el dictamen de la Comisión respectiva que recomendó apoyar la participación del área registrada.

ACUERDO #334.3.- Se aprobó por unanimidad presentar a consideración del Consejo Académico la siguiente Área de Investigación de nuestra División como concursante al Premio a las Áreas de Investigación del año de 2003.

Área	Departamento
Catálisis	Química

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA CREACIÓN, DEL PLAN Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES).

Se formó una Comisión que analizó el proyecto de modificación al Posgrado. En lo general, esta Comisión analizó los cambios propuestos a los Planes de Estudio y considera que enriquecerán al Posgrado en Matemáticas. Por otro lado, los Programas de Estudio de nueva creación han sido revisados y se encuentra que cumplen con los estándares académicos que se tienen en los Posgrados de la División.

Recomendación:

En virtud de las consideraciones anteriores, la Comisión recomendó aprobar las modificaciones propuestas a los Planes y Programas de Estudios al Posgrado en Matemáticas.

ACUERDO #334.4.-Se aprobó por unanimidad en lo general y particular el dictamen que

presentó la Comisión Encargada de Analizar la Creación, del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ciencias (Matemáticas Aplicadas e Industriales).

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

El Dr. Tomás Viveros García realizó la presentación de la propuesta de UEA complementarias para las 9 licenciaturas de la División. El Dr. Viveros mencionó que esta iniciativa surgió de las conclusiones de una comisión divisional, integrada por profesores de los 5 departamentos, que analizó el Tronco General de Asignaturas y que trabajó de noviembre del 2002 a junio del presente año. También mencionó que dicho proyecto de UEA ha sido discutido con Jefes de Departamento, Coordinadores de Licenciaturas, los Comités de las 9 licenciaturas así como con profesores de la División y se han obtenido opiniones favorables a éste.

ACUERDO #334.5.-Se aprobó por unanimidad la propuesta de UEA Complementarias para las 9 Licenciaturas de la División de CBI.

Al ser las 16:45 horas el Presidente del Consejo preguntó si estaban dispuestos a continuar trabajando por 3 horas más o hasta agotar el Orden del Día. Se aprobó por mayoría de votos.

7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN DE LA PLANEACIÓN ANUAL DE LAS UEA QUE IMPARTE LA DIVISIÓN.

ACUERDO #334.6.-Se aprobó por unanimidad la modificación de las UU.EE.AA 212233 Diseño y Construcción de Pozos y 212232 Modelos Geohidrológicos seriadas con la UEA 212147 Geohidrología II y planeadas para el trimestre 03-0, deberán abrirse para el próximo año.

ING. HIDROLÓGICA	CLAVE	TRIMESTRES
APERTURA		
Geohidrología I	212134	03-P
Geohidrología II	212147	03-O

8.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA PRÓRROGA QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER AL CONSEJO

DIVISIONAL LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL USO DE LA INFRAESTRUCTURA DE DOCENCIA EN LOS LABORATORIOS DE LA DIVISIÓN DE CBI.

ACUERDO #334.7.-Se aprobó por unanimidad la prórroga que presentó la Comisión Encargada de Proponer al Consejo Divisional Lineamientos para Regular el Uso de la Infraestructura de Docencia en los Laboratorios de la División de CBI, el plazo es hasta que finalice el trimestre 03-O.

9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE UEA OPTATIVAS QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURAS EN MATEMÁTICAS E INGENIERÍA QUÍMICA.

ACUERDO #334.8.1.-Se aprobó por unanimidad la propuesta de las UEA optativas que presentó la Coordinación de la Licenciatura en Matemáticas, estas dos UEA tienen prerequisites. La vigencia de estos cambios inicia en el trimestre 03-O.

LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA	
CLAVE	UEA
2311099	Temas Selectos de Biología
2250010	Lógica y Metodología

ACUERDO #334.8.2.-Se aprobó con 14 votos a favor y una abstención la propuesta realizada por la Licenciatura en Matemáticas con área de concentración en Matemáticas Básicas, en la que se organizan UEA de la División de Ciencias Sociales y Humanidades para que los alumnos puedan tomar dichas optativas bajo determinados ejes temáticos, a saber Epistemología, Filosofía de la Ciencia y Filosofía de la Matemática y no alteran el listado de UEA optativas para esta área de concentración sino permiten orientar al alumno en la elección de UEA de esta naturaleza. La vigencia de estos cambios iniciará en el trimestre 03-O.

EPISTEMOLOGÍA			
CLAVE	UEA	CRÉDITOS	SERIADAS CON
225384	Introducción a la Filosofía	8	126 créditos del TGA
225385	Historia de la Filosofía I	8	225384
225388	Historia de la Filosofía II	8	225385
225546	Teoría del Conocimiento I	8	126 créditos del TGA
225452	Teoría del Conocimiento II	8	225546
FILOSOFÍA DE LA CIENCIA			
CLAVE	UEA	CRÉDITOS	SERIADAS CON
225384	Introducción a la Filosofía	8	126 créditos del TGA
225546	Teoría del Conocimiento I	8	126 créditos del TGA

225452	Teoría del Conocimiento II	8	225546
225453	Filosofía de la Ciencia I	8	225384
225540	Filosofía de la Ciencia II	8	225453
FILOSOFÍA DE LA MATEMÁTICA			
CLAVE	UEA	SERIADAS CON	
225384	Introducción a la Filosofía	126 créditos del TGA	
225453	Filosofía de la Ciencia I	225384	
225540	Filosofía de la Ciencia II	225453	
225406	Temas Selectos de Filosofía I	250 créditos de la Licenciatura en Matemáticas	
225406	Temas Selectos de Filosofía II	225406	

10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA ‘DR. ALONSO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ’ PARA EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA.

El Dr. Roberto Olayo González realizó una semblanza del “Dr. Alonso Fernández González”, quien participó como Ingeniero en el Instituto de Física de la UNAM para ensamblar el primer acelerador nuclear que existió en México, invitó a profesores destacados de otras instituciones a colaborar en un nuevo proyecto de Educación Superior y fue galardonado con numerosos reconocimientos por su valiosa colaboración en el avance de la ciencia y la formación de cuadros de investigadores en el país. Por los logros reseñados y su compromiso con la UAM, de la que fue el primer Rector de la Unidad Iztapalapa, el Departamento de Física propone la creación de la cátedra homónima.

ACUERDO #334.9.-Se aprobó por unanimidad la creación de la cátedra “Dr. Alonso Fernández González” para el Departamento de Física, por un año, a partir del 1° de enero de 2004.

11.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DOCTOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
VÍCTOR MANUEL UGALDE SALDÍVAR	QUÍMICA

El Dr. Alberto Rojas Hernández señaló y se propone participar en que el Dr. Víctor Manuel Ugalde Saldívar tiene experiencia en docencia e investigación en el proyecto intitulado “La electroquímica como herramienta en la comprensión de la reactividad de compuestos de coordinación” a desarrollarse en el área de Electroquímica. Asimismo, señaló que el Dr. Ugalde Saldívar en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Química y de Posgrado, y en investigación colaborará con el Dr. Ignacio González

Martínez, así como con otros colegas del área referida.

ACUERDO #334.10.-Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Víctor Manuel Ugalde Saldívar en el Departamento de Química, por 12 meses, a partir del 8 de septiembre de 2003.

12.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LOS INFORMES QUE PRESENTAN COMO PROFESOR VISITANTE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
JESÚS ELOY RAMOS LARA	FÍSICA
SALOMÓN CORDERO SÁNCHEZ	QUÍMICA

El Dr. Roberto Olayo González mencionó que el Dr. Jesús Eloy Ramos Lara participó en docencia e investigación en los proyectos “Caracterización de medios mesoporosos y entendimiento de los mecanismos de llenado en redes mesoporosas” y “Universalidad de isotermas de adsorción de medios mesoporosos” en el área de Física de Líquidos. Asimismo, señaló que el Dr. Ramos Lara ha publicado en revistas especializadas de circulación internacional y que encuentra que sus actividades en ese departamento permiten avalar su informe.

ACUERDO #334.11.1.- Se aprobó por unanimidad el Informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Jesús Eloy Ramos Lara del Departamento de Física.

El Dr. Alberto Rojas Hernández mencionó que el Dr. Salomón Cordero Sánchez participó en docencia e investigación desarrollando el proyecto “Ecuación teórica de estado para la presión de mezclas binarias de fluidos reales simples” en el área de Fisicoquímica de Superficies. Asimismo, señaló que el Dr. Cordero Sánchez colaboró con varios profesores del Departamento de Química y que su labor fue benéfica para éste.

ACUERDO #334.11.2.- Se aprobó por unanimidad el Informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Salomón Cordero Sánchez del Departamento de Química.

13.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS SOLICITUDES DE PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
JESÚS ELOY RAMOS LARA	FÍSICA
SALOMÓN CORDERO SÁNCHEZ	QUÍMICA

El Dr. Roberto Olayo González sometió al Consejo que el Dr. Jesús Eloy Ramos Lara sea

contratado por un año adicional como profesor en el área de Física de Líquidos. El Dr. Ramos Lara continuará en docencia e investigación en esa área. Asimismo, señaló que el Dr. Ramos Lara impartirá seminarios y cursos de Licenciatura en UEA en Física.

ACUERDO #334.12.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Jesús Eloy Ramos Lara en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 23 de septiembre de 2003.

El Dr. Alberto Rojas Hernández propuso que el Dr. Salomón Cordero Sánchez sea contratado por un año adicional como profesor en el área de Fisicoquímica de Superficies. El Dr. Rojas Hernández mencionó que el Dr. Cordero Sánchez continuará en docencia e investigación en el proyecto "Estudio de vapores dentro de sólidos mesoporosos, a través del modelo dual de sitios y enlaces". Asimismo, señaló que el Dr. Cordero Sánchez colaborará con varios profesores del Departamento de Química e impartirá UEA a nivel Licenciatura y Posgrado.

ACUERDO #334.12.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Salomón Cordero Sánchez en el Departamento de Química, por 12 meses, a partir del 23 de septiembre de 2003.

14.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE ACTIVIDADES DE LA BECA DE POSGRADO PARA PERSONAL ACADÉMICO QUE PRESENTA LA PROFESORA:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
RAQUEL VALDÉS CRISTERNA	INGENIERÍA ELÉCTRICA

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del Pleno el Informe de Beca de la Profesora arriba mencionada.

Se dio lectura al comunicado del M. en I. Miguel Angel Peña Castillo en el que manifiesta que encuentra satisfactorio el informe de beca de la M. en C. Raquel Valdés Cristerna.

ACUERDO #334.13.-Se aprobó por unanimidad el informe de Beca de la M. en C. Raquel Valdés Cristerna del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

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
ROBERTO GUZMÁN GONZÁLEZ	95356320	FÍSICA (NIVEL MAESTRÍA)

ACUERDO #334.14.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó el Fís. Roberto Guzmán González con matrícula 95356320 del posgrado en Física (Nivel Maestría); al que se le otorga un plazo, a partir del 23 de julio de 2003, hasta finalizar el trimestre 2004-P.

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.

ACUERDO #334.15.1.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Pérez Landín Edgar Edmundo matrícula 93218858 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.2.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Ramos Inchaustegui Carlos Isaac matrícula 93252758 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.3.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Mares Manrique Rafael matrícula 93221251 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.4.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Palma Hinojosa Dante matrícula 93222643 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.5.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Pedroza Anastacio Rogelio matrícula 93221819 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

ACUERDO #334.15.6.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Santiago Quiroz Javier matrícula 93222225 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.7.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de

Vieyra Quinto José Antonio matrícula 93223220 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.8.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Villa Becerra Francisco Javier matrícula 93223131 de la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica, a partir del trimestre 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-P.

ACUERDO #334.15.9.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Molina Díaz Germán Esteban matrícula 93221484 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-I.

ACUERDO #334.15.10.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Bernal Olvera Héctor Martín matrícula 93218947 de la Licenciatura en Matemáticas, a partir del trimestre 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2004-P.

ACUERDO #334.15.11.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Girón Bautista Ita matrícula 93220883 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2005-I

ACUERDO #334.15.12.- Se aprobó unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Sánchez Valente Héctor René matrícula 93222383 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 2003-O con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-P y hasta finalizar el trimestre 2004-O

ACUERDO #334.15.13.- Se aprobó con 11 votos a favor y cuatro abstenciones la recuperación de la calidad de alumno de León Hernández Alejandra matrícula 92221355 de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a partir del trimestre 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-P.

El Consejo Divisional propuso para los siguientes alumnos nombrarles a cada uno se le asignó un tutor con quien deberán reportarse para que los orienten en la conclusión de sus estudios.

Srita. Ita Girón Bautista y el Sr. Héctor René Sánchez Valente

Dra. Grechen Lapidus Lavine.-Coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Química

Srita. Alejandra León Hernández

Dra. Martha Ortiz Posadas.-Profesora, Departamento de Ingeniería Eléctrica

Sr. Francisco Javier Villa Becerra:

Dipl. Geol. Horst Blasig Schlotfeldt.-Coordinador, Licenciatura en Ing. Hidrológica

Sr. Rogelio Pedroza Anastasio:

Dr. Alfonso Prieto Guerrero.-Profesor, Departamento de Ingeniería Eléctrica

17.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS DEL ALUMNO:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
PATLÁN LÓPEZ JUAN ANTONIO	203214260	ING. QUÍMICA
ESPINOZA AVILA OMAR	203213418	COMPUTACIÓN
FERRUSCA BELTRÁN XILOMEN MAYAHUE	203215907	ING. ELECTRÓNICA
VILCHIS ORTIZ EDGAR ARMANDO	202212930	ING. EN ENERGÍA

ACUERDO #334.16.1.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencias de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
PATLÁN LÓPEZ JUAN ANTONIO	203214260	ING. QUÍMICA
ESPINOZA AVILA OMAR	203213418	COMPUTACIÓN
FERRUSCA BELTRÁN XILOMEN MAYAHUE	203215907	ING. ELECTRÓNICA
VILCHIS ORTIZ EDGAR ARMANDO	202212930	ING. EN ENERGÍA

ACUERDO #334.16.2.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de equivalencia del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
PATLÁN LÓPEZ JUAN ANTONIO	203214260	ING. QUÍMICA

El Consejo Divisional conoció la solicitud del alumno que fue rechazada por no alcanzar el 10% de los créditos del Plan de Estudios:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
ESPINOZA AVILA OMAR	203213418	COMPUTACIÓN

ACUERDO #334.16.3.- Se aprobó con 14 votos a favor y una abstención los proyectos de resolución de equivalencia de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
FERRUSCA BELTRÁN XILOMEN MAYAHUE	203215907	ING. ELECTRÓNICA
VILCHIS ORTIZ EDGAR ARMANDO	202212930	ING. EN ENERGÍA

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
RÍOS SALVADOR GABRIEL	201202526	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
GIL LÓPEZ BEATRIZ	202319368	INGENIERÍA QUÍMICA

ACUERDO #334.17.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de acreditación del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
---------------	------------------	---------------------

RÍOS SALVADOR GABRIEL 201202526 INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ACUERDO #334.17.2.- Se aprobó con 14 votos a favor y una abstención los proyectos de resolución de acreditación del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
GIL LÓPEZ BEATRIZ	202319368	INGENIERÍA QUÍMICA

19.- CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
SERGIO REVAH MOISEEV	I.P.H.	12 MESES	01-IX-2003

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
SERGIO REVAH MOISEEV	I.P.H.	12 MESES	01-IX-2003

20.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LOS INFORMES DE PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
HUMBERTO VÁZQUEZ TORRES	FÍSICA
CONSUELO DÍAZ TORRES	MATEMÁTICAS

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. Roberto Olayo González para la evaluación del informe de sabático del Dr. Humberto Vázquez Torres en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #334.18.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Humberto Vázquez Torres, del Departamento de Física.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Ernesto Pérez Chavela para la evaluación del informe de sabático de la M. en C. Consuelo Díaz Torres en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #334.18.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la M. en C. Consuelo Díaz Torres, del Departamento de Matemáticas.

21.- ASUNTOS GENERALES.

El Presidente del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 334 del Consejo Divisional, siendo las 21:45 horas del día 23 de julio de 2003, 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