

**ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL
SESIÓN NÚMERO 337
13 DE NOVIEMBRE 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 11:20 horas del día 13 de noviembre de 2003, inicia la Sesión No. 337 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.

ACUERDO #337.1.- 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.- Aprobación, en su caso, de las Actas de las Sesiones 335 y 336.

4.- Presentación del Informe Anual del Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, sobre las actividades realizadas en ésta durante el año de 2002, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico.

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

6.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la contratación de la cátedra "Dr. Alonso Fernández González" para el Dr. Pathak Prakasw Anand en el Departamento de Física, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto Capítulo III Bis del RIPPPA.

7.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de adecuación del Plan de Estudios y Programas del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

8.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la modificación de los Lineamientos Particulares del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

9.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de CBI.

10.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de la cátedra " Douglas Hugh Everett " que presenta el Dr. Jorge Andrés Zgrablich Pollio del Departamento de Química.

11.- Conocimiento de la renuncia del Dr. José Noé Gutiérrez Herrera como Profesor Visitante del Departamento de Matemáticas.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Enrique Lima Muñoz	Química

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Jorge Andrés Zgrablich Pollio	Química
José Gilberto Torres Torres	Química
Alonso Huanosta Tera	Física

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Austria Pérez Josué	203212852	Ingeniería Biomédica
Paredes Ramírez Juan Luis	200320575	Ingeniería Química

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Valenzuela Aparicio Georgina	202215881	Matemáticas
Rodríguez Razo Omar	98214543	Ingeniería Electrónica

Ríos Salvador Gabriel	201202526	Ingeniería Electrónica
Hernández Acosta Magdalena	95318331	Ingeniería Electrónica
Aguilar Villanueva Leonel	93319356	Física

16.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de periodo sabático del Profesor Ernesto Lacomba Zamora del Departamento de Matemáticas, por 6 meses a partir del 16 de enero de 2004.

17.- Conocimiento del periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
Richard Gordon Wilson Roberts	Matemáticas	12 meses	01-I-2004
Mielke Eckehard Erwin Willi	Física	12 meses	01-I-2004
Ma. Antonina Galván Fernández	I.P.H.	12 meses	15-I-2004
Juan Ramón Jiménez Alaniz	Ing. Eléctrica	12 meses	05-I-2004

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Atilano Gutiérrez Carrillo	Química
Mercedes Teresita Oropeza Guzmán	Química
José Luis Luna Soto	Matemáticas
Carlos José Enrique Signoret Poillon	Matemáticas
Elsa Omaña Pulido	Matemáticas
Eduardo Rivera Campo	Matemáticas
Luis Miguel Villegas Silva	Matemáticas
José Guadalupe Reyes Victoria	Matemáticas

19.- Conocimiento de la reincorporación anticipada del periodo sabático del Profesor Carlos José Enrique Signoret Poillon del Departamento de Matemáticas, a partir del 1o. de agosto de 2003.

20.- Asuntos generales.

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LAS SESIONES 335 Y 336.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 335,

ACUERDO #337.2.1- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 335 sin modificaciones.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 336,

ACUERDO #337.2.2- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 336 con la modificación del siguiente acuerdo se corrigieron los nombres de los Jurados Dictaminadores:

ACUERDO #336.3.- Se aprobó por unanimidad la designación de los investigadores para formar parte del Jurado Dictaminador para el otorgamiento del Premio a la Investigación para el año de 2003.

DR. MICHAEL PATRICK RYAN ALLEN
DR. OMAR SOLORZA FERIA

4.- PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL DEL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN ÉSTA DURANTE EL AÑO DE 2002, DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 52 FRACCIÓN XII DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.

El Dr. Tomás Viveros García de conformidad con el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico de la Universidad presentó el informe de actividades desarrolladas por la División de Ciencia Básicas e Ingeniería durante el 2002. Comentó, que con esto se pretende, además de informar a la comunidad sobre el trabajo desarrollado por sus miembros, de 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.

El Presidente del Consejo Divisional ofreció una disculpa por no haber rendido antes este informe, dentro de los primeros seis meses.

También dijo que la información contenida en el presente documento fue recabada a partir de los informes anuales de los profesores, de los jefes de área, de los coordinadores, de los jefes de departamento, de la Oficina Divisional de Docencia y Atención a los Alumnos, de la Asistencia Administrativa de la Secretaría Académica y de la Oficina Técnica del Consejo Divisional.

Por último, el Presidente del Consejo Divisional agradeció la colaboración del Dr. Richard S. Ruiz Martínez durante el periodo de enero-septiembre del 2002.

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA DESIGNACIÓN DEL JURADO DICTAMINADOR PARA EL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN QUE SERÁN PROPUESTOS AL CONSEJO ACADÉMICO PARA EL AÑO DE 2003.

ACUERDO #337.3.- Se aprobó por unanimidad la designación del investigador para formar parte del Jurado Dictaminador para el otorgamiento del Premio a la Investigación para el año de 2003.

DR. LUIS ALBERTO VICENTE HINESTROZA

6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA CONTRATACIÓN DE LA CÁTEDRA ‘DR. ALONSO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ’

PARA EL DR. PATHAK PRAKASW ANAND EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, EN CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL TÍTULO QUINTO CAPÍTULO III BIS DEL RIPPPA.

El Dr. Roberto Olayo González mencionó que el Dr. Pathak Prakasw Anand es un científico con amplia trayectoria y resulta satisfactorio que ocupe la cátedra “Dr. Alonso Fernández González”.

Varios consejeros manifestaron inquietud ante la falta de dominio del español del Dr. Anand aunque se aclaró que impartirá cursos y seminarios en el Posgrado de Física en el idioma inglés, que pueden beneficiar a los alumnos de la División.

ACUERDO #337.4.- Se aprobó por unanimidad la contratación de la cátedra “Dr. Alonso Fernández González” para el Dr. Pathak Prakasw Anand en el Departamento de Física, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto Capítulo III Bis del RIPPPA, por un año, a partir del 1° de enero de 2004.

7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS Y PROGRAMAS DEL POSGRADO EN QUÍMICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

El Presidente del Consejo Divisional presentó las líneas generales de la adecuación propuesta y solicitó que se le concediera la palabra al Dr. Rodolfo Esquivel Olea, Coordinador del Posgrado en Química para que diera más detalles sobre la propuesta.

El Dr. Alberto Rojas Hernández insistió en la necesidad de hacer estas adecuaciones.

La Dr. Ana María Vivier Jégoux indicó que no tenía conocimiento de que para esta propuesta de adecuación se haya consultado al núcleo de profesores del Postgrado. En lo particular, sugería otros cambios a la UEA de Físicoquímica General. El Dr. Rodolfo Esquivel Olea respondió que se había consultado por vía electrónica a los profesores del núcleo y que estaban de acuerdo con esta propuesta.

ACUERDO #337.5.1.- Se aprobó por unanimidad la actualización de las UEA de Físicoquímica de Soluciones Acuosas y No Acuosas y Temas Selectos de Química Analítica, dentro de la adecuación del Plan de Estudios y Programas del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería,

ACUERDO #337.5.2.- Se aprobó por unanimidad la separación de la UEA de Métodos Físicos Aplicados a la Química, clave 214638, para formar otras dos: Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química y Métodos Físicos de Caracterización de Superficies, dentro de la adecuación del Plan de Estudios y Programas del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, de

El Presidente del Consejo Divisional sugirió que en las UEA de Métodos Físicos de

Caracterización de Superficies y Métodos Espectroscópicos Aplicados a la Química se desglosen los contenidos sintéticos.

ACUERDO #337.5.3.- Se aprobó por unanimidad la adición de la UEA de Fisicoquímica del Proceso Sol-Gel dentro de la adecuación del Plan de Estudios y Programas del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería,

ACUERDO #337.5.4.- Se aprobó con 8 votos a favor, 3 en contra y 5 abstenciones la actualización de la UEA de Fisicoquímica General, clave 214641, la adecuación del Plan de Estudios y Programas del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

8.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN DE LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES DEL POSGRADO EN QUÍMICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

ACUERDO #337.6.- Se aprobó por unanimidad la modificación de los Lineamientos Particulares del Posgrado en Química de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE CONOCER Y DICTAMINAR SOBRE LAS FALTAS COMETIDAS POR LOS ALUMNOS DE LA DIVISIÓN DE CBI.

De acuerdo al análisis de la Comisión, no encuentro elementos suficientes para determinar que no existe falta por la que deba aplicarse medidas administrativas en contra del alumno Enrique Silva Pérez, en virtud de que los hechos ocurrieron fuera de las instalaciones de la Universidad y, por lo tanto, trascienden el ámbito espacial de validez del Reglamento de Alumnos.

ACUERDO #337.7.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presenta la Comisión Encargada de Conocer y Dictaminar sobre las Faltas Cometidas por los Alumnos de la División de CBI.

10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE LA CÁTEDRA " DOUGLAS HUGH EVERETT " QUE PRESENTA EL DR. JORGE ANDRÉS ZGRABLICH POLLIO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del Pleno el Informe de la cátedra arriba mencionada:

En primer término se dio lectura al comunicado del Dr. Alberto Rojas Hernández en el que manifiesta que encuentra satisfactorio el informe de la cátedra que presentó el Dr. Jorge Andrés Zgrablich Pollio. El Dr. Rojas Hernández agregó que entre las actividades del Dr. Zgrablich Pollio está la preparación de un libro 'Fundamentos de Mecánica Estadística, utilizado como libro de texto en la UEA Termodinámica Estadística del Posgrado en Química.

ACUERDO #337.8.- Se aprobó por unanimidad el informe de la cátedra " Douglas Hugh Everett " que presento el Dr. Jorge Andrés Zgrablich Pollio del Departamento de Química.

11.- CONOCIMIENTO DE LA RENUNCIA DEL DR. JOSÉ NOÉ GUTIÉRREZ HERRERA COMO PROFESOR VISITANTE DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Consejo Divisional conoció la renuncia del Dr. José Noé Gutiérrez Herrera como Profesor Visitante del Departamento de Matemáticas, a partir del .27 de octubre de 2003, La contratación del Dr. Gutiérrez Herrera fue aprobada en la Sesión 324 del día 12 de diciembre de 2002.

12.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME QUE PRESENTA COMO PROFESOR VISITANTE DEL 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, que inicialmente no se habían logrado varios puntos del programa de trabajo original debido a que éstos dependían de recursos del CONACYT, los cuales apenas se habían autorizado. No obstante, en este informe se vio un avance significativo en su investigación.

ACUERDO #337.9.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó el Dr. Enrique Jaime Lima Muñoz como Profesor Visitante en el Departamento de Química.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
JORGE ANDRÉS ZGRABLICH POLLIO	QUÍMICA
JOSÉ GILBERTO TORRES TORRES	QUÍMICA

El Dr. Alberto Rojas Hernández señaló que el Dr. Jorge Andrés Zgrablich Pollio tiene amplia experiencia en docencia e investigación y una relación muy fructífera con el Área de Físicoquímica de Superficies. Asimismo, señaló que el Dr. Zgrablich Pollio en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Química y de Posgrado, y en investigación colaborará con el Dr. Isaac Kornhauser Straus, así como con otros colegas del área antes mencionada.

ACUERDO #337.10.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Jorge Andrés Zgrablich Pollio en el Departamento de Química, por 3 meses 25 días, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Alberto Rojas Hernández señaló que el Dr. José Gilberto Torres Torres es un profesor joven, que se incorporará en el proyecto intitulado “Oxidación vía húmeda de contaminantes orgánicos utilizando catalizadores soportados” a desarrollarse en el área de Catálisis. Asimismo, señaló que el Dr. Torres Torres realizará actividades docentes relacionadas con la Licenciatura en Química y el Tronco General. En investigación colaborará con la Dra. Gloria Del Ángel Montes, así como con otros colegas del área referida.

ACUERDO #337.10.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. José Gilberto Torres Torres en el Departamento de Química, por 12 meses, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González sometió al Consejo que el Dr. Alonso Huanosta Tera tiene amplia experiencia en docencia e investigación y participará en el proyecto intitulado ‘La determinación de propiedades dieléctricas de materiales poliméricos’ a desarrollarse en el área de Polímeros. Asimismo, señaló que el Dr. Huanosta Tera en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y en el Posgrado homologado, y en investigación colaborará con la Dra. Judith Cardoso Martínez, así como con otros colegas del área referida.

ACUERDO #337.10.3.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Alonso Huanosta Tera en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 5 de enero de 2004.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
AUSTRIA PÉREZ JOSUÉ	203212852	INGENIERÍA BIOMÉDICA

PAREDES RAMÍREZ JUAN LUIS 200320575 INGENIERÍA QUÍMICA

ACUERDO #337.11.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
AUSTRIA PÉREZ JOSUÉ	203212852	INGENIERÍA BIOMÉDICA

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
PAREDES RAMÍREZ JUAN LUIS	200320575	INGENIERÍA QUÍMICA

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
VALENZUELA APARICIO GEORGINA	202215881	MATEMÁTICAS
RODRÍGUEZ RAZO OMAR	98214543	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
RÍOS SALVADOR GABRIEL	201202526	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
HERNÁNDEZ ACOSTA MAGDALENA	95318331	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
AGUILAR VILLANUEVA LEONEL	93319356	FÍSICA

ACUERDO #337.12.1.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
VALENZUELA APARICIO GEORGINA	202215881	MATEMÁTICAS
RÍOS SALVADOR GABRIEL	201202526	INGENIERÍA ELECTRÓNICA

El Consejo Divisional decidió regresar el expediente del siguiente alumno, por no tener la calidad de alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
AGUILAR VILLANUEVA LEONEL	93319356	FÍSICA

ACUERDO #337.12.2.- Se aprobó con 12 votos a favor, uno en contra y tres abstenciones los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
RODRÍGUEZ RAZO OMAR	98214543	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
HERNÁNDEZ ACOSTA MAGDALENA	95318331	INGENIERÍA ELECTRÓNICA

16.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR ERNESTO LACOMBA ZAMORA DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, POR 6 MESES A PARTIR DEL 16

DE ENERO DE 2004.

ACUERDO #337.13.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de periodo sabático del Profesor Ernesto Lacomba Zamora del Departamento de Matemáticas, por 6 meses a partir del 16 de enero de 2004.

17.- CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
RICHARD GORDON WILSON ROBERTS	MATEMÁTICAS	12 MESES	01-I-2004
MIELKE ECKEHARD ERWIN WILLI	FÍSICA	12 MESES	01-I-2004
MA. ANTONINA GALVÁN FERNÁNDEZ	I.P.H.	12 MESES	15-I-2004
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ ALANIZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	05-I-2004

El Consejo Divisional conoció del periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
RICHARD GORDON WILSON ROBERTS	MATEMÁTICAS	12 MESES	01-I-2004
MIELKE ECKEHARD ERWIN WILLI	FÍSICA	12 MESES	01-I-2004
MA. ANTONINA GALVÁN FERNÁNDEZ	I.P.H.	12 MESES	15-I-2004
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ ALANIZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	05-I-2004

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
ATILANO GUTIÉRREZ CARRILLO	QUÍMICA
MERCEDES TERESITA OROPEZA GUZMÁN	QUÍMICA
JOSÉ LUIS LUNA SOTO	MATEMÁTICAS
CARLOS JOSE ENRIQUE SIGNORET POILLON	MATEMATICAS
ELSA OMAÑA PULIDO	MATEMATICAS
EDUARDO RIVERA CAMPO	MATEMATICAS
LUIS MIGUEL VILLEGAS SILVA	MATEMATICAS
JOSE GUADALUPE REYES VICTORIA	MATEMATICAS

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 M. en C. Atilano Gutiérrez Carrillo en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del M. en C. Atilano Gutiérrez Carrillo, del Departamento de Química.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Alberto Rojas Hernández para la evaluación del informe de sabático de la Dra. Mercedes Teresita Oropeza Guzmán en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la Dra. Mercedes Teresita Oropeza Guzmán, del Departamento de Química.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon para la evaluación del informe de sabático del Mat. José Luis Luna Soto en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Mat. José Luis Luna Soto, del Departamento de Matemáticas.

Se dio lectura al informe de sabático presentado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.4.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon, del Departamento de Matemáticas.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon para la evaluación del informe de sabático de la M. en C. Elsa Omaña Pulido en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.5.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la M. en C. Elsa Omaña Pulido, del Departamento de Matemáticas.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon para la evaluación del informe de sabático del Dr. Eduardo Rivera Campo en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.6.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Eduardo Rivera Campo, del Departamento de Matemáticas.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon para la evaluación del informe de sabático del Dr. Luis Miguel Villegas Silva en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.7.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Dr. Luis Miguel Villegas Silva, del Departamento de Matemáticas.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Carlos J. E. Signoret Poillon para la evaluación del informe de sabático del Dr. José Guadalupe Reyes Victoria en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #337.14.8.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. José Guadalupe Reyes Victoria, del Departamento de Matemáticas.

19.- CONOCIMIENTO DE LA REINCORPORACIÓN ANTICIPADA DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR CARLOS JOSÉ ENRIQUE SIGNORET POILLON DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, A PARTIR DEL 10. DE AGOSTO DE 2003.

El Consejo Divisional conoció la reincorporación anticipada del periodo sabático del Profesor Carlos José Enrique Signoret Poillon del Departamento de Matemáticas, a partir del 10. de agosto de 2003.

20.- ASUNTOS GENERALES.

El Presidente del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 337 del Consejo Divisional, siendo las 16:25 horas del día 13 de noviembre 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