

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL
SESIÓN NÚMERO 363
18 DE NOVIEMBRE DE 2005

Presidente: Dr. Tomás Viveros García

Secretario: MIQ. Hugo Jarquín Caballero

En la Sala de Juntas de la División de CBI, siendo las 11:25 horas del día 18 de noviembre de 2005, inicia la Sesión No. 363 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 15 miembros. El Sr. Alejandro Molina Villegas no asistió.

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 la modificación del Orden del Día.

ACUERDO #363.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día, con las siguientes modificaciones:

La inclusión de casos en los puntos 9, 11 y 12 que a continuación se enuncian:

9.- 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
Salvador Aguirre Robles	201382499	Ing. Química (Nivel Maestría)

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Luis Nava Montes de Oca	Química

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Luis Nava Montes de Oca	Química

ORDEN DEL DÍA

1.- Lista de asistencia.

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

3.- Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 362.

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 2004, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico.

5.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la contratación de la cátedra "Alonso Fernández González" para el Dr. Víctor Manuel Romero Rochín en el Departamento de Física, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto Capítulo III Bis del RIPPPA.

6.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Planeación Anual de las UEA que imparte la División para el 2006.

7.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión para analizar la propuesta de cambio de nombre del Área de Gravitación y Astrofísica por el de Gravitación y Cosmología Teórica y los proyectos de investigación correspondiente del Departamento de Física.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Miguel Alfonso Castro García	Ingeniería Eléctrica

9.- 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
Graciela Elizabeth Martínez Hernández	201381972	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)
Salvador Aguirre Robles	201382499	Ing. Química (Nivel Maestría)

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

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

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Miguel Ángel Gutiérrez de Anda	Ingeniería Eléctrica
Wilson Marques Junior	Física
Juan Morales Corona	Física
José Luis Nava Montes de Oca	Química

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Miguel Ángel Gutiérrez de Anda	Ingeniería Eléctrica
Juan Morales Corona	Física
José Luis Nava Montes de Oca	Química

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Zaitseva Elena	S/N	Matemáticas (Nivel Doctorado)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Tkatchenko Andrei	99319961	Computación

15.- Conocimiento del periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
Fausto Casco Sánchez	Ing. Eléctrica	12 meses	24-IV-2006
José Antonio García Rodríguez	Matemáticas	12 meses	24-IV-2006
Uriel Arechiga Viramontes	I.P.H.	18 meses	24-IV-2006

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Alfonso Arroyo Reyna	Química
Martha Mireya Ruiz Amelio	I.P.H
Jesús Alberto Ochoa Tapia	I.P.H
Eugenio Fabián Torrijano Cabrera	I.P.H

17.- Asuntos Generales.

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN 362.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 362.

ACUERDO #363.2.- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 362 sin modificaciones.

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 2004, 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 2004. 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 integrada 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. José Antonio de los Reyes Heredia.

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA CONTRATACIÓN DE LA CÁTEDRA "ALONSO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ " PARA EL DR. VÍCTOR MANUEL ROMERO ROCHÍN EN EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA, EN CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL TÍTULO QUINTO CAPÍTULO III BIS DEL RIPPPA.

ACUERDO #363.3.- Se aprobó por unanimidad la contratación de la cátedra "Alonso Fernández González " para el Dr. Víctor Manuel Romero Rochín en el Departamento de Física, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto Capítulo III Bis del RIPPPA.

6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PLANEACIÓN ANUAL DE LAS UEA QUE IMPARTE LA DIVISIÓN PARA EL 2006.

El Dr. Tomás Viveros García Presidente del Consejo informó que la Planeación Anual de UEA de Licenciatura y Posgrado fue presentada por los Coordinadores de Estudios

correspondientes. A partir de esa propuesta se integró el documento presentado por la Coordinación de la Oficina Divisional de Docencia y Atención a los Estudiantes.

El Presidente de éste sometió la Planeación Anual de UEA a aprobación.

ACUERDO #363.4.- Se aprobó por unanimidad la Planeación Anual de las UEA que imparte la División para el 2006.

7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN PARA ANALIZAR LA PROPUESTA DE CAMBIO DE NOMBRE DEL ÁREA DE GRAVITACIÓN Y ASTROFÍSICA POR EL DE GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA TEÓRICA Y LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CORRESPONDIENTE DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA.

El Presidente del Consejo Divisional dio lectura el dictamen que presentó la Comisión

1.- La Comisión propone al Consejo Divisional presente la propuesta de cambio de nombre del área de “Gravitación y Astrofísica” por el de “**Gravitación y Cosmología**”, al Consejo Académico, compuesta con los siguientes miembros:

- Dr. Abel Camacho Quintana
- Dr. Pablo Agustín Chauvet Alducin
- Dr. Alfredo Raúl Luis Macías Álvarez
- Dr. Eckehard Erwin Willi Mielke
- Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl
- Dr. Luis Octavio Pimentel Rico

2.- Se planteó al Consejo Divisional se presente la propuesta al Consejo Académico de cambio de nombre del proyecto de investigación “Sistemas Dinámicos y otros Métodos para Resolver Ecuaciones de la Cosmología Teórica”, por el de “Matemáticas Aplicadas a la Cosmología”.

3.- Se propone al Consejo Divisional la aprobación de los proyectos:

3.1.- “Matemáticas Aplicadas a la Cosmología”

Responsable: Dr. Pablo Agustín Chauvet Alducin

3.2.- “Interacciones Fundamentales”

Responsable: Dr. Alfredo Raúl Luis Macías Álvarez

Participantes: Dr. Abel Camacho Quintana

3.3.- “Gravitación y Campos Cuánticos”

Responsable: Dr. Eckehard Erwin Willi Mielke

3.4.- “Estructura del Espacio-Tiempo”
Responsable Dr. Hugo Aurelio Morales Técotl

3.5.- “Cosmología”
Responsable: Dr. Luis Octavio Pimentel Rico

Los objetivos y descripción, están detallados en el documento entregado por el área que aparece anexo al presente dictamen.

ACUERDO #363.5.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presenta la Comisión para Analizar la Propuesta de Cambio de Nombre del Área de Gravitación y Astrofísica por el de Gravitación y Cosmología Teórica y los Proyectos de Investigación correspondiente del Departamento de Física, con modificaciones.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
MIGUEL ALFONSO CASTRO GARCÍA	INGENIERÍA ELÉCTRICA

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del Pleno el Informe de Beca del Profesor arriba mencionado.

Se dio lectura al comunicado de la Dra. Norma Pilar Castellanos Abrego en el que manifiesta que encuentra satisfactorio el informe de beca del M. en C. Miguel Alfonso Castro García.

ACUERDO #363.6.- Se aprobó por unanimidad el informe de Beca del M. en C. Miguel Alfonso Castro García del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

9.- 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
GRACIELA ELIZABETH MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	201381972	ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)
SALVADOR AGUIRRE ROBLES	201382499	ING. QUÍMICA (NIVEL MAESTRÍA)

ACUERDO #362.7.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó la Ing. Graciela Elizabeth Martínez Hernández con matrícula 201381972 de Ingeniería Biomédica (Nivel

Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 18 de noviembre de 2005 hasta finalizar el trimestre 2006-O.

ACUERDO #362.7.2.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó el Ing. Salvador Aguirre Robles con matrícula 201382499 de Ingeniería Química (Nivel Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 18 de noviembre de 2005 hasta finalizar el trimestre 2006-O.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
ORLANDO GUZMÁN LÓPEZ	FÍSICA

El Dr. Roberto Olayo González manifestó al Consejo que el Dr. Orlando Guzmán López tiene experiencia en investigación en el campo del proyecto titulado “Aplicando técnicas modernas, tanto teóricas como computacionales, para la comprensión cuantitativa de la respuesta fuera de equilibrio de sistemas de cristales líquidos (entre otros fluidos estructurados) a la presencia de: partículas coloidales suspendidas, bajo condiciones de flujo y de reposo, condiciones controlables a la frontera para la orientación de los cristales líquidos en las interfaces sólido-fluido y membrana flexible-fluido, condiciones a la frontera que exhiben desorden ” en el área de Física de Líquidos. Asimismo, señaló que el Dr. Guzmán López en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física.

ACUERDO #363.8.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Orlando Guzmán López en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 2 de enero de 2006.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
MIGUEL ÁNGEL GUTIÉRREZ DE ANDA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
WILSON MARQUES JUNIOR	FÍSICA
JUAN MORALES CORONA	FÍSICA
JOSÉ LUIS NAVA MONTES DE OCA	QUÍMICA

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

La Dra. Norma Pilar Castellanos Abrego expuso que el trabajo del Dr. Miguel Ángel Gutiérrez de Anda fue en investigación en el Grupo Redes de Comunicaciones e

Interconectividad, participó en investigación desarrollando el proyecto titulado “Diseño estructurado de amplificadores retroalimentados negativamente con distorsión e intermodulación optimizada”. Asimismo, señaló que el Dr. Gutiérrez de Anda en docencia realizó actividades relacionadas con las Licenciaturas en Ingeniería Electrónica e Ingeniería Biomédica.

ACUERDO #363.9.1.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante del Dr. Miguel Ángel Gutiérrez de Anda en el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. Roberto Olayo González expuso que el trabajo del Dr. Wilson Marques Junior fue en investigación en el Área de Mecánica Estadística, participó en investigación desarrollando el proyecto titulado “Estudio del problema de Stokes para el caso de gas enrarecido y con un perfil de temperatura, así como aplicar los conocimientos de la dinámica de fluidos y la teoría cinética al problema del flujo vehicular”. Asimismo, señaló que el Dr. Marques Jr. en docencia realizó actividades relacionadas con la Licenciatura en Física.

ACUERDO #363.9.2.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante del Dr. Wilson Marques Junior en el Departamento de Física.

El Dr. Roberto Olayo González expuso que el trabajo del Dr. Juan Morales Corona fue en investigación en el Área de Polímeros, participó en investigación desarrollando el proyecto titulado “Inmovilización de partículas y proteínas sobre superficies biocompatibles, así como modificación superficial de sustratos por medio de plasma para aplicaciones en biomateriales” en el área de Polímeros. Asimismo, señaló que el Dr. Morales Corona en docencia realizó actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y Posgrado.

ACUERDO #363.9.3.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante del Dr. Juan Morales Corona en el Departamento de Física.

El Dr. Juan Méndez Vivar expuso que el trabajo del Dr. José Luis Nava Montes de Oca fue en investigación en el Área de Electroquímica, participó en investigación desarrollando el proyecto titulado “Extracción de Oro y Plata de Concentrados de Minerales Empleando Tiourea Electro-Oxidada” en el área de Electroquímica. Asimismo, señaló que el Dr. Montes de Oca en docencia realizó actividades relacionadas con la Licenciatura en Química y Posgrado, así como el TGA de UEA de la División.

ACUERDO #363.9.4.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante del Dr. José Luis Nava Montes de Oca en el Departamento de Física.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
MIGUEL ÁNGEL GUTIÉRREZ DE ANDA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
JUAN MORALES CORONA	FÍSICA
JOSÉ LUIS NAVA MONTES DE OCA	QUÍMICA

La Dra. Norma Pilar Castellanos Abrego planteó al Consejo que el Dr. Miguel Ángel Gutiérrez de Anda sea contratado por un año adicional como profesor visitante en el Área de Redes de Comunicación e Interconectividad. La Dra. Castellanos Abrego mencionó que el Dr. López Guerrero trabajará en el proyecto titulado “Modelado del canal inalámbrico y sus aplicaciones en control de tráfico”. Asimismo, señaló que el Dr. Gutiérrez de Anda en docencia realizara actividades relacionadas con las Licenciaturas en Computación e Ingeniería Electrónica.

ACUERDO #363.10.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Miguel Ángel Gutiérrez de Anda en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, por 12 meses, a partir del 18 de enero de 2006.

El Dr. Roberto Olayo González planteó al Consejo que el Dr. Juan Morales Corona sea contratado por un año adicional como profesor visitante en el Área de Polímeros. El Dr. Olayo González mencionó que el Dr. Morales Corona trabajará en los proyectos titulados “Inmovilización de partículas y proteínas sobre superficies biocompatibles, así como modificación superficial de sustratos por medio de plasma para aplicaciones en biomateriales”. Asimismo, señaló que el Dr. Morales Corona en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y Posgrado.

ACUERDO #363.10.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Juan Morales Corona en el Departamento de Física, por 6 meses, a partir del 5 de enero de 2006.

El Dr. Juan Méndez Vivar planteó al Consejo que el Dr. José Luis Nava Montes de Oca sea contratado por un año adicional como profesor visitante en el Área de Electroquímica. El Dr. Méndez Vivar mencionó que el Dr. Nava Montes de Oca trabajará en el proyecto titulado “Optimización del proceso de fabricación del electrocatalizador para la oxidación de tiourea, y de las condiciones de operación en una celda electroquímica acoplada pre-piloto”. Asimismo, señaló que el Dr. Nava Montes de Oca en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Química y Posgrado.

ACUERDO #363.10.3.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. José Luis Nava Montes de Oca en el Departamento de

Química, por 12 meses, a partir del 3 de enero de 2006.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
ZAITSEVA ELENA	S/N	MATEMÁTICAS (NIVEL DOCTORADO)

ACUERDO #363.11.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de revalidación de la alumna:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
ZAITSEVA ELENA	S/N	MATEMÁTICAS (NIVEL DOCTORADO)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
TKATCHENKO ANDREI	99319961	COMPUTACIÓN

ACUERDO #363.12.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de acreditación del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
TKATCHENKO ANDREI	99319961	COMPUTACIÓN

15.- CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
FAUSTO CASCO SÁNCHEZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	24-IV-2006
JOSÉ ANTONIO GARCÍA RODRÍGUEZ	MATEMÁTICAS	12 MESES	24-IV-2006
URIEL ARECHIGA VIRAMONTES	I.P.H.	18 MESES	24-IV-2006

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
FAUSTO CASCO SÁNCHEZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	24-IV-2006
JOSÉ ANTONIO GARCÍA RODRÍGUEZ	MATEMÁTICAS	12 MESES	24-IV-2006
URIEL ARECHIGA VIRAMONTES	I.P.H.	18 MESES	24-IV-2006

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
JOSÉ ALFONSO ARROYO REYNA	QUÍMICA
MARTHA MIREYA RUIZ AMELIO	I.P.H
JESÚS ALBERTO OCHOA TAPIA	I.P.H

EUGENIO FABIÁN TORIJANO CABRERA I.P.H

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. Juan Méndez Vivar para la evaluación del informe de sabático del Dr. José Alfonso Arroyo Reyna en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #363.13.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. José Alfonso Arroyo Reyna, del Departamento de Química.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Eduardo S. Pérez Cisneros para la evaluación del informe de sabático de la M. en C. Martha Mireya Ruiz Amelio en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #363.13.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la M. en C. Martha Mireya Ruiz Amelio, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Eduardo S. Pérez Cisneros para la evaluación del informe de sabático del Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #363.13.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Jesús Alberto Ochoa Tapia, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica. El Consejo recomendó al Jefe del Departamento que le hiciera llegar al Dr. Ochoa Tapia una carta de felicitación por su destacada producción académica durante su sabático.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Eduardo S. Pérez Cisneros para la evaluación del informe de sabático del Fís. Eugenio Fabián Torijano Cabrera en donde se establece que cumplió con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #363.14.4.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Fís. Eugenio Fabián Torijano Cabrera, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

17.- ASUNTOS GENERALES.

El Dr. Leonardo Salgado Juárez comunicó al Consejo Divisional que la Dra. Virineya Bertin Mardel del área de Catálisis, Departamento de Química le había dado una carta para que el Consejo estuviera informado del resultado de la evaluación del Posgrado de Química para el Programa Nacional de Posgrados y su inconformidad del mismo

El Dr. Tomás Viveros García informó que el próximo Consejo Divisional se llevará a cabo el día 15 de diciembre del año en curso.

El Presidente del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 363 del Consejo Divisional, siendo las 18:05 horas del día 18 de noviembre de 2005, 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