

ACTA CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 306 22 DE JUNIO DE 2001

Presidenta: Dra. María José Arroyo Paniagua

Secretario: Dr. Richard Steve Ruiz Martínez

En la Sala de Juntas de la División de CBI, siendo las 13:15 horas del día 22 de junio de 2001, inicia la Sesión No. 306 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 14 miembros. El Dr. Ernesto Pérez Chavela y el Sr. Ismael Ibañez Pérez no asistieron.

Se declaró la existencia de quórum.

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

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Orden del Día con modificaciones:

ACUERDO #306.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día sin modificaciones.

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 302 y 303.

4.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión Encargada de Proponer Candidatos para el Premio a la Docencia para la División de CBI-Iztapalapa

5.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los Lineamientos Particulares para Analizar las Propuestas para el Otorgamiento al Premio a las Áreas de Investigación para el Año 2001.

6.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de adecuación de las uu.ee.aa., que presenta el Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas de esta División.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Frank Forstmann	Física
Joaquín Tey Carrera	Matemáticas
Gerardo Delgadillo Piñón	Matemáticas
Gabriel Daniel Villa Salvador	Matemáticas
Adalberto García-Maynez y Cervantes	Matemáticas

8.- 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
Norma Lidia Negrete Herrera	97249288	Química (Nivel Maestría)
Ana Maria Cervantes Tavera	97249315	Química (Nivel Maestría)
Victor Manuel Vital Vaquier	96358966	Química (Nivel Maestría)

9.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de equivalencia del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Martínez Torres José Ángel	200320884	Física
Flores Tapia Marcelo Abimael	200319061	Computación

10.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de acreditación del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA	POSGRADO
Espinoza Sánchez Eduardo	99319785	Ingeniería Química	
Sánchez Rivera Alma Esther	201280223	Química (Nivel Doctorado)	

11.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la reincorporación anticipada del periodo sabático del Profesor Agustín Suárez Fernández del Departamento de Ingeniería Eléctrica, a partir del 1o. de septiembre de 2001.

12.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de las solicitudes de ampliación de periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Ma. Teresa García González	Ingeniería Eléctrica	8 meses	04-IX-2001
Jorge X. Velasco Hernández	Matemáticas	10 meses	01-IX-2001

13.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del periodo sabático del Profesor Alfredo Nicolás Carrizosa del Departamento de Matemáticas, por 6 meses, a partir del 1o. de septiembre de 2001.

14.- Conocimiento de ampliación de periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Ruperto Leonardo Salgado Juárez	Química	12 meses	01-IX-2001

15.-Conocimiento del periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Donaciano Jiménez Vázquez	Ingeniería Eléctrica	12 meses	01-IX-2001
Eduardo Acosta Cartas	Ingeniería Eléctrica	18 meses	03-IX-2001
Jesús Adolfo Torres Cházaro	Matemáticas	22 meses	01-IX-2001
Luis Miguel Villegas Silva	Matemáticas	16 meses	08-I-2002

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Yudiel Pérez Espejo	Ingeniería Eléctrica
Miguel Angel Peña Castillo	Ingeniería Eléctrica
Peter Plaschko	Física
Ulises Caldiño García	Física

17.-Presentación del alcance del informe presentado por el Dr. Rosalío Fernando Rodríguez Zepeda, sobre la cátedra “Alejandro Medina Meléndez” del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

18.- Asuntos generales.

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LAS SESIONES 302 Y 303.

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 302 con la modificación siguiente: En el punto 4 se corrigió el nombre de Giovanni Paolo Barragán Gil.

ACUERDO #306.2.1.- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 302.

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 303 con la modificación siguiente:

Se corrigió en el punto 8.-en donde dice “expuso la naturaleza e importación” debe decir “expuso la naturaleza e importancia”.

ACUERDO #306.2.2.- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 303.

4.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER CANDIDATOS PARA EL PREMIO A LA DOCENCIA PARA LA DIVISIÓN DE CBI-IZTAPALAPA

La Comisión decidió proponer al Consejo Divisional el siguiente dictamen:

1.- Que por su destacada labor docente, se otorga el Premio a la Docencia a los siguientes dos profesores:

MARÍA DE LOS DOLORES AYALA VELÁZQUEZ

Y

ROBERTO OLAYO GONZÁLEZ

2.- La Comisión reconoce que los candidatos al Premio a la Docencia que en esta ocasión fueron considerados, son profesores de alto nivel académico y que cumplieron con las características enunciadas en los lineamientos para tal efecto.

3.- Finalmente, la Comisión desea manifestar su reconocimiento a los demás candidatos por su labor docente sobresaliente y comprometida.

ACUERDO #306.3.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presentó la Comisión Encargada de Proponer Candidatos para el Premio a la Docencia para la División de CBI-Iztapalapa

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS PARA EL OTORGAMIENTO AL PREMIO A LAS ÁREAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL AÑO 2001.

De conformidad con la Convocatoria para el Premio a las Áreas de Investigación emitida por el Consejo Académico de la Unidad Iztapalapa, el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería en su sesión No. 306 expide los siguientes:

LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS DE ÁREAS DE INVESTIGACIÓN.

1. El Consejo Divisional, para llevar a cabo la selección de las Áreas que presentará al Consejo Académico como candidatas a recibir el Premio, formará un Grupo Asesor integrado por los Profesores Distinguidos de la División. Este Grupo Asesor se encargará de analizar las propuestas que le sean presentadas, definirá las Áreas que a su juicio puedan concursar para la obtención del Premio y podrá hacer las recomendaciones que estime convenientes para proporcionar elementos de juicio al Consejo Divisional.
2. El Consejo Divisional y el Grupo Asesor ponderarán, como elementos de análisis y resolución, los rubros contenidos en los puntos 8 y 9 de la Convocatoria del Consejo Académico.
3. Las propuestas de Áreas se recibirán en la Secretaría del Consejo Divisional. La fecha límite para presentar propuestas será el viernes 29 de junio de 2001, a más tardar a las 17:00 hrs.
4. El Grupo Asesor emitirá su dictamen a más tardar el viernes 6 de julio de 2001.

5. El Consejo Divisional resolverá sobre las Áreas que presentará al Consejo Académico a más tardar el día 20 de julio de 2001.

ACUERDO #306.4.- Se aprobó por unanimidad los Lineamientos Particulares para Analizar las Propuestas para el Otorgamiento al Premio a las Areas de Investigación para el año 2001.

6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DE LAS UU.EE.AA., QUE PRESENTA EL COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS DE ESTA DIVISIÓN.

El Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas el Dr. Felipe Zaldivar, expuso la motivación de tres de las propuestas de adecuación de las siguientes uu.ee.aa. Cálculo Avanzado I (213199, Probabilidad II (213213) y Geometría I (213120).

ACUERDO #306.5.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de Adecuación de las uu.ee.aa., que presentó el Coordinador de la Licenciatura en Matemáticas de esta División.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
FRANK FORSTMANN	FÍSICA
JOAQUÍN TEY CARRERA	MATEMÁTICAS
GERARDO DELGADILLO PIÑÓN	MATEMÁTICAS
GABRIEL DANIEL VILLA SALVADOR	MATEMÁTICAS
ADALBERTO GARCÍA-MAYNEZ Y CERVANTES	MATEMÁTICAS

El Dr. Angel Manzur Guzmán dijo que el Dr. Frank Forstmann tiene experiencia en la docencia y la investigación en el área de Estado Sólido y Física de Fluidos Complejos, participará en el Posgrado en Física, también en el proyecto de investigación que conjuntamente ha desarrollado desde 1995 con profesores del departamento Asimismo, señaló que el Dr. Forstmann ha publicado en revistas especializadas de circulación internacional y ha sido catedrático del mismo Departamento.

ACUERDO #306.6.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Frank Forstmann en el Departamento de Física, por 6 meses, a partir del 1° de octubre de 2001.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela dijo que el Dr. Joaquín Tey Carrera participará con profesores del Área de Análisis Aplicado. Asimismo, señaló que el Dr. Joaquín Tey ha publicado en revistas especializadas de circulación internacional.

ACUERDO #306.6.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Joaquín Tey Carrera en el Departamento de Matemáticas, por un año, a partir del 1° de septiembre de 2001.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela dijo que el Dr. Gerardo Delgadillo Piñón colaborará con profesores del Área de Topología. Asimismo, señaló que el Dr. Delgadillo Piñón que hizo su Doctorado en la Universidad de Amistad de Pueblos de Moscú, con artículos publicados en revistas con arbitraje y que participará tanto en investigación como en docencia..

ACUERDO #306.6.3.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Gerardo Delgadillo Piñón en el Departamento de Matemáticas, por un año, a partir del 1° de septiembre de 2001.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela dijo que el Dr. Gabriel Daniel Villa Salvador es un experimentado profesor que colaborará con el Departamento de Matemáticas y también directamente con el M. en C. Mario Pineda Ruelas en el Área de Álgebra. Asimismo, señaló que el Dr. Villa Salvador impartirá cursos de Licenciatura y de Posgrado.

ACUERDO #306.6.4.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Gabriel Daniel Villa Salvador en el Departamento de Matemáticas, por un año, a partir del 1° de septiembre de 2001.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela dijo que el Dr. Adalberto García-Maynez y Cervantes es un reconocido especialista en Topología General que viene de sabático a colaborar con el Área de Topología. Asimismo, señaló que el Dr. Adalberto García-Maynez y Cervantes fue el primer especialista en Topología General en México.

ACUERDO #306.6.5.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. García-Maynez y Cervantes en el Departamento de Matemáticas, por un año, a partir del 1° de septiembre de 2001.

8.- 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
NORMA LIDIA NEGRETE HERRERA	97249288	QUÍMICA (NIVEL MAESTRÍA)
ANA MARIA CERVANTES TAVERA	97249315	QUÍMICA (NIVEL MAESTRÍA)
VICTOR MANUEL VITAL VAQUIER	96358966	QUÍMICA (NIVEL MAESTRÍA)

Plazos sugeridos por los respectivos Coordinadores:

Norma Lidia Negrete Herrera	2 trimestres a partir de la fecha de Consejo
Ana María Cervantes Tavera	2 trimestres a partir de la fecha de Consejo
Victor Manuel Vital Vaquier	2 trimestres a partir de la fecha de Consejo

ACUERDO #306.7.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó la Q. NORMA LIDIA NEGRETE HERRERA con matrícula 97249288 del Posgrado en Química (Nivel Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 22 de junio de 2001, hasta finalizar el trimestre 2002-I.

ACUERDO #306.7.2.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó la Q. ANA MARÍA CERVANTES TAVERA con matrícula 97249315 del Posgrado en Química (Nivel Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 22 de junio de 2001, hasta finalizar el trimestre 2002-I.

ACUERDO #306.7.3.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó del Q VICTOR MANUEL VITAL VAQUIER con matrícula 96358966 del Posgrado en Química (Nivel Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 22 de junio de 2001, hasta finalizar el trimestre 2002-I.

9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIA DEL ALUMNO:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
MARTÍNEZ TORRES JOSÉ ÁNGEL	200320884	FÍSICA
FLORES TAPIA MARCELO ABIMAE	200319061	COMPUTACIÓN

ACUERDO #306.8.1- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de los siguientes alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
MARTÍNEZ TORRES JOSÉ ÁNGEL	200320884	FÍSICA

ACUERDO #306.8.2.- Se aprobó por unanimidad regresar el proyecto de resolución de equivalencia del alumno Flores Tapia Marcelo Abinael, para que el Coordinador nuevamente revise el expediente.

10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN DEL ALUMNO:

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

ESPINOZA SÁNCHEZ EDUARDO	99319785	INGENIERÍA QUÍMICA POSGRADO
SÁNCHEZ RIVERA ALMA ESTHER	201280223	QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

ACUERDO #306.9.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de los siguientes alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
ESPINOZA SÁNCHEZ EDUARDO	99319785	INGENIERÍA QUÍMICA POSGRADO
SÁNCHEZ RIVERA ALMA ESTHER	201280223	QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

11- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA REINCORPORACIÓN ANTICIPADA DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR AGUSTÍN SUÁREZ FERNÁNDEZ DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, A PARTIR DEL 10. DE SEPTIEMBRE DE 2001.

El M. en I. Miguel Angel Peña Castillo explicó que el profesor terminó el trabajo planeado y que no tiene necesidad de continuar de sabático.

ACUERDO #306.10.- Se aprobó por unanimidad la reincorporación anticipada del periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	A PARTIR DE:
AGUSTÍN SUÁREZ FERNÁNDEZ	INGENIERÍA. ELÉCTRICA	01-IX-2001

12.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LAS SOLICITUDES DE AMPLIACIÓN DE PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
MA. TERESA GARCÍA GONZÁLEZ	ING. ELÉCTRICA	8 MESES	04-IX-2001
JORGE X. VELASCO HERNÁNDEZ	MATEMÁTICAS	10 MESES	01-IX-2001

El M. en I. Miguel Angel Peña Castillo que la necesidad de que la Profesora García González extienda su sabático es la de terminar sus estudios de doctorado.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela dijo que el Profesor Velasco Hernández solicita la extensión para colaborar en un proyecto de investigación en el IMP.

ACUERDO #306.11.- Se aprobó por unanimidad las solicitudes de ampliación de periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
MA. TERESA GARCÍA GONZÁLEZ	ING. ELÉCTRICA	8 MESES	04-IX-2001
JORGE X. VELASCO HERNÁNDEZ	MATEMÁTICAS	10 MESES	01-IX-2001

13- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR ALFREDO NICOLÁS CARRIZOSA DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, POR 6 MESES, A PARTIR DEL 10. DE SEPTIEMBRE DE 2001.

ACUERDO #306.12.- Se aprobó por unanimidad el periodo sabático del Profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
ALFREDO NICOLÁS CARRIZOSA	MATEMÁTICAS	6 MESES	01-IX-2001

14.- CONOCIMIENTO DE AMPLIACIÓN DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
RUPERTO LEONARDO SALGADO JUÁREZ	QUÍMICA	12 MESES	01-IX-2001

El Consejo Divisional conoció la ampliación de periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
RUPERTO LEONARDO SALGADO JUÁREZ	QUÍMICA	12 MESES	01-IX-2001

15.-CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
DONACIANO JIMÉNEZ VÁZQUEZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	01-IX-2001
EDUARDO ACOSTA CARTAS	ING. ELÉCTRICA	18 MESES	03-IX-2001
JESÚS ADOLFO TORRES CHÁZARO	MATEMÁTICAS	22 MESES	01-IX-2001
LUIS MIGUEL VILLEGAS SILVA	MATEMÁTICAS	16 MESES	08-I-2002

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
DONACIANO JIMÉNEZ VÁZQUEZ	ING. ELÉCTRICA	12 MESES	01-IX-2001
EDUARDO ACOSTA CARTAS	ING. ELÉCTRICA	18 MESES	03-IX-2001
JESÚS ADOLFO TORRES CHÁZARO	MATEMÁTICAS	22 MESES	01-IX-2001
LUIS MIGUEL VILLEGAS SILVA	MATEMÁTICAS	16 MESES	08-I-2002

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
YUDIEL PÉREZ ESPEJO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
MIGUEL ANGEL PEÑA CASTILLO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
PETER PLASCHKO	FÍSICA
ULISES CALDIÑO GARCÍA	FÍSICA

La Presidenta del Consejo sometió a consideración del Pleno los Informes de Actividades de los Profesores arriba mencionados:

Se dio lectura al dictamen realizado por el M. en I. Miguel Angel Peña Castillo para la evaluación del informe de sabático del M. en C. Yudiel Pérez Espejo en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #306.13.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del M. en C. Yudiel Pérez Espejo, del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Se dio lectura para la evaluación del informe de sabático del M. en I. Miguel Angel Peña Castillo en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #299.13.2.- El Consejo Divisional aprobó con 11 votos a favor y una abstención el informe de actividades del periodo sabático del M. en I. Miguel Angel Peña Castillo, del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Angel Manzur Guzmán para la evaluación del informe de sabático del Dr. Peter Plaschko en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #306.14.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Peter Plaschko, del Departamento Física.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Angel Manzur Guzmán para la evaluación del informe de sabático del Dr. Ulises Caldiño García en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #306.15.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Ulises Caldiño García, del Departamento Física.

17.- PRESENTACIÓN DEL ALCANCE DEL INFORME PRESENTADO POR EL DR. ROSALÍO FERNANDO RODRÍGUEZ ZEPEDA, SOBRE LA CÁTEDRA “AL EJANDRO MEDINA MELÉNDEZ” DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA.

El Consejo Divisional recibió el alcance del informe presentado por el Dr. Rosalío Fernando Rodríguez Zepeda, sobre la cátedra “Alejandro Medina Meléndez” del Departamento de Ingeniería de Procesos E Hidráulica.

18.- ASUNTOS GENERALES.

La Dra. María José Arroyo Paniagua informó de la formalización de las becas UAM-SEP para alumnos de Licenciatura.

La Presidenta del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 306 del Consejo Divisional, siendo las 16:10 horas del día 22 de junio de 2001, 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

Presidenta del Consejo