

**ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL  
SESIÓN NÚMERO 338  
15 DE DICIEMBRE 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 10:20 horas del día 15 de diciembre de 2003, inicia la Sesión No. 338 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.

Se retiró el punto 7 del Orden del Día por no cumplir con los requisitos necesarios.

7.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión para que Analice la Creación, del Plan y Programas de Estudios de la Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información (MCYTI).

ACUERDO #338.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día

## ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia.
- 2.- Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
- 3.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto de 2004 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
- 4.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Creación de la Cátedra "Pedro Armendáriz Morales" para el Departamento de Matemáticas.
- 5.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de adecuación del Plan de Estudios del Doctorado en Ciencias de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
- 6.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Planeación Anual de las UEA que imparte la División para el 2004.

- 7- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de investigación que se presentan a continuación:

NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	DEPTO.
Modelos Teóricos de la Estructura Atómica y Molecular	Dr. Robin P. Sagar	Química
Teoría de Conjuntos, Lógica y Programación Lógica	Dr. Luis Miguel Villegas Silva	Matemáticas

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Abel Camacho Quintana	Física
José Noé Gutiérrez Herrera	Matemáticas

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Abel Camacho Quintana	Física

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Román Linares Romero	Física
Alberto García Quiroz	Física
Donato Valdez Pérez	Física
Mauricio Romero Bastida	Física
Rebeca Sosa Fonseca	Física
Moisés Martínez Mares	Física
Oscar Alfredo Palmas Velasco	Matemáticas

- 11- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación de la fecha de la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Alfonso Huanosta Tera del Departamento de Física.

- 12- 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.

13- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del informe final de la becaria para estudios de posgrado, de la profesora María Teresa García González del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

14- 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
José de Jesús López Hernández	98181396	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Zagoya Montiel Carlos	203223433	Física
Alarcón Ramos Luis Ángel	94316524	Ingeniería Electrónica

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Escalante López Félix Andrés	96319061	Ingeniería Biomédica

17- 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.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Roberto Alexander-Katz Kaufmann	Física
Ángel Manzur Guzmán	Física
Alfonso Martínez Martínez	Ingeniería Eléctrica
Alberta Jaqueline Padilla Zuñiga	Química
Arturo Rojo Domínguez	Química

#### **19- Asuntos generales.**

### **3.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO DE 2004 PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.**

El Dr. Tomás Viveros García, de conformidad con el Artículo 52 Fracción XV del Reglamento Orgánico y con el Reglamento de Presupuesto, presentó ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa el anteproyecto de presupuesto de la División para el año 2004.

Comentó que como en años anteriores y de acuerdo con los techos financieros fijados para la División, dicho documento contiene los criterios específicos que se siguieron para la integración de los cuatro programas que establece el Reglamento de Presupuesto (docencia, investigación, preservación y difusión de la cultura y apoyo institucional).

El Dr. Tomás Viveros García abrió la discusión relativa al punto.

El Dr. Juan Manuel Zamora Mata preguntó si existen lineamientos para normar la participación de los cuerpos académicos en la elaboración del presupuesto y cómo se

integran a éste los planes de desarrollo de determinadas líneas de investigación en los Departamentos. El Dr. Alberto Rojas Hernández señaló que esto último ya se realiza en los Departamentos y que el presupuesto contempla los planes de cada proyecto de investigación aprobados por el Consejo Divisional. El Presidente del Consejo agregó que es bienvenida la participación de los profesores en la elaboración de iniciativas. Asimismo, indicó que un trabajo que se debe hacer sería el de revisar el algoritmo de distribución presupuestal de la División.

ACUERDO # 338.2.- Se aprobó con 14 votos a favor, una abstención y uno en contra el Anteproyecto de Presupuesto de 2004 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

#### **4.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA ‘PEDRO ARMENDÁRIZ MORALES’ PARA EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.**

El Dr. Carlos José E. Signoret Poillon presentó al Consejo algunos aspectos relevantes de la carrera del Dr. Pedro Armendáriz Morales, recordando la trascendencia de su obra para el Departamento de Matemáticas y la motivación para la propuesta de esta cátedra.

ACUERDO #338.3.- Se aprobó por unanimidad la creación de la Cátedra " Pedro Armendáriz Morales " para el Departamento de Matemáticas, por un año, a partir del 3 de mayo de 2004.

#### **5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE ADECUACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.**

Se discutió la adecuación del programa de estudios del Doctorado en Ciencias, consistente en un cambio de los requisitos para la obtención del grado. En particular, se analizó la modificación al numeral VIII del plan de estudios, donde se especifica que el alumno deberá comprobar el “dominio de un idioma extranjero y traducción de otro de la lista siguiente: inglés, francés, alemán o ruso” (numeral 3), y que el cumplimiento de dicho requisito se dará al “obtener certificados de Lenguas Extranjeras de la Universidad Autónoma Metropolitana” (numeral 4).

Se puso a la consideración la siguiente redacción que reemplazaría los numerales 3 y 4 del rubro VIII, anteriormente citados.

“Presentar y aprobar un examen de dominio del idioma inglés, avalado por la Coordinación de Enseñanza de Lenguas Extranjeras de la UAM-I”

ACUERDO #338.4.- Se aprobó con 14 votos a favor y una abstención la adecuación del Plan de Estudios del Doctorado en Ciencias de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

**6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PLANEACIÓN ANUAL DE LAS UEA QUE IMPARTE LA DIVISIÓN PARA EL 2004.**

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.

Una vez contestadas algunas dudas del Consejo, el Presidente de éste sometió la Planeación Anual de UEA a aprobación.

ACUERDO #338.5.- Se aprobó con 13 votos a favor y uno en contra la Planeación Anual de las UEA que imparte la División para el 2004.

**7- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN:**

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>DEPTO.</b>
<b>MODELOS TEÓRICOS DE LA ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR</b>	<b>DR. ROBIN P. SAGAR</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEORÍA DE CONJUNTOS, LÓGICA Y PROGRAMACIÓN LÓGICA</b>	<b>DR. LUIS MIGUEL VILLEGAS SILVA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>

ACUERDO #338.6.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de investigación que se presentan a continuación:

<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>DEPTO.</b>
<b>MODELOS TEÓRICOS DE LA ESTRUCTURA ATÓMICA Y MOLECULAR</b>	<b>DR. ROBIN P. SAGAR</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>TEORÍA DE CONJUNTOS, LÓGICA Y PROGRAMACIÓN LÓGICA</b>	<b>DR. LUIS MIGUEL VILLEGAS SILVA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>

Al ser las 13:30 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.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>ABEL CAMACHO QUINTANA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>JOSÉ NOÉ GUTIÉRREZ HERRERA</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>

El Dr. Roberto Olayo González mencionó que el Dr. Abel Camacho Quintana participó en investigación en el área de Gravitación y Astrofísica. Asimismo, señaló que el Dr. Camacho Quintana ha publicado en revistas especializadas de circulación internacional, como fruto de su trabajo durante su estancia en la UAM, en el que su interacción con los profesores del Departamento de Física ha sido benéfica.

ACUERDO #338.7.1.- Se aprobó con 13 votos a favor y una abstención el Informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Abel Camacho Quintana del Departamento de Física.

El Dr. Carlos José E. Signoret Poillon mencionó que el Dr. José Noé Gutiérrez Herrera participó en investigación en el área de Álgebra. Asimismo, señaló que el Dr. Gutiérrez Herrera ha publicado seis artículos en revistas especializadas de circulación internacional, además de impartir cursos en la Licenciatura y Posgrado.

ACUERDO #338.7.2.- Se aprobó por unanimidad el Informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. José Noé Gutiérrez Herrera del Departamento de Matemáticas.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>ABEL CAMACHO QUINTANA</b>	<b>FÍSICA</b>

El Dr. Roberto Olayo González planteó al Consejo que el Dr. Abel Camacho Quintana sea contratado por un año adicional como profesor visitante en el área de Gravitación y Astrofísica. El Dr. Olayo González mencionó que el Dr. Camacho Quintana continuará en el proyecto conjunto de investigación “Gravitación y el problema de medición: validez del principio de equivalencia a nivel cuántico y nuevas propuestas experimentales para la detección de efectos gravitacionales”. También impartirá cursos de Licenciatura en Física y Posgrado, por lo que se espera continuar beneficiándose de su presencia.

ACUERDO #338.8.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Abel Camacho Quintana en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 17 de febrero de 2004.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>ROMÁN LINARES ROMERO</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>ALBERTO GARCÍA QUIROZ</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>DONATO VALDEZ PÉREZ</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>MAURICIO ROMERO BASTIDA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>REBECA SOSA FONSECA</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>MOISÉS MARTÍNEZ MARES</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>OSCAR ALFREDO PALMAS VELASCO</b>	<b>MATEMÁTICAS</b>

El Dr. Roberto Olayo González expresó al Consejo que el Dr. Román Linares Romero tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado “Estructura del espacio-tiempo” a desarrollarse en el área de Gravitación y Astrofísica. Asimismo, señaló que el Dr. Linares Romero en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y de Posgrado, y en investigación colaborará con el Dr. Hugo A. Morales Técotl, así como con otros colegas del área referida.

ACUERDO #338.9.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Román Linares Romero en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González expresó al Consejo que el Dr. Alberto García Quiroz tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado “Instalación y análisis de técnicas fototérmicas enfocadas al estudio de propiedades térmicas de materiales inhomogéneos como en sistemas biológicos” a desarrollarse en el área de Física de Líquidos. Asimismo, señaló que el Dr. García Quiroz en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y de Posgrado, Asimismo, en colaboración con el Dr. Andrés Estrada Alexanders el Dr. Donato Valdez Pérez ha sometido un proyecto de investigación al CONACYT para la Ciencias Básicas, en apoyo de jóvenes investigadores.

ACUERDO #338.9.2.- Se aprobó con 13 votos a favor y una abstención la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Alberto García Quiroz en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González manifestó al Consejo que el Dr. Donato Valdez Pérez tiene experiencia en docencia e investigación en el proyecto titulado “Compresibilidad en medios confinados: micelas inversas y proteínas en función de una hidratación controlada” a desarrollarse en el área de Física de Líquidos. Asimismo, señaló que el Dr. Valdez Pérez en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y de Posgrado,

Asimismo, en colaboración con el Dr. Andrés Estrada Alexanders y el Dr. Alberto García Quiroz participan también en un proyecto investigación sometido al CONACYT.

ACUERDO #338.9.3.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Donato Valdez Pérez en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González manifestó al Consejo que el Dr. Mauricio Romero Bastida tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado ‘Caos determinista en sistemas de muchos grados de libertad, propiedades interfaciales de fluidos de Stockmayer y procesos estocásticos’ a desarrollarse en el área de Física Teórica. Asimismo, señaló que el Dr. Romero Bastida en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y de Posgrado, y en docencia tendrá una participación importante en la elaboración de material didáctico.

ACUERDO #338.9.4.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Mauricio Romero Bastida en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 16 de enero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González expuso al Consejo que la Dra. Rebeca Sosa Fonseca tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado ‘Solución de problemas de frontera relacionados con el diseño y caracterización de nuevos materiales susceptibles de ser empleados en la industria por sus características físicas y químicas y por sus propiedades ópticas lineales y no lineales’ a desarrollarse en el área de Fenómenos Ópticos y de Transporte en la Materia. Asimismo, señaló que la Dra. Rebeca Sosa Fonseca en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física.

ACUERDO #338.9.5.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante la Dra. Rebeca Sosa Fonseca en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 2 de febrero de 2004.

El Dr. Roberto Olayo González manifestó al Consejo que el Dr. Moisés Martínez Mares tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado ‘‘Estudio del Transporte Electrónico-Cuántico en Sistemas Mesoscópicos Balísticos y con Impurezas que incluyan Cavidades Caóticas, así como efectos de Decoherencia’’ a desarrollarse en el área de Fenómenos Ópticos y de Transporte en la Materia. Asimismo, señaló que el Dr. Martínez Mares en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Física y de Posgrado.

ACUERDO #338.9.6.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Moisés Martínez Mares en el Departamento de Física, por 12

meses, a partir del 5 de enero de 2004.

El Dr. Carlos Signoret Poillón expresó al Consejo que el Dr. Oscar Alfredo Palmas Velasco tiene experiencia en docencia e investigación en el campo del proyecto titulado “Estudio de las hipersuperficies con curvatura media constante en diversos espacios” a desarrollarse en el área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría. Asimismo, señaló que el Dr. Palmas Velasco en docencia realizará actividades relacionadas con la Licenciatura en Matemáticas y de Posgrado, además de publicar varios artículos y libros.

ACUERDO #338.9.7.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Oscar Alfredo Palmas Velasco en el Departamento de Matemáticas, por 6 meses doce días, a partir del 16 de enero de 2004.

**11- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN DE LA FECHA DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DR. ALFONSO HUANOSTA TERA DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA.**

ACUERDO #338.10.- Se aprobó por unanimidad la modificación de la fecha de la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Alfonso Huanosta Tera del Departamento de Física, por un año, a partir del 2 de febrero de 2004. La fecha anterior aprobada por el Consejo Divisional fue en la Sesión No. 337 celebrada el día 13 de noviembre de 2003, por un año, a partir del 5 de enero de 2004.

**12- 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 #338.11.1.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Carlos Enrique Martínez Silva matrícula 93320968 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2004-P.

ACUERDO #338.11.2.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Roberto Rojas Roldán matrícula 93321507 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2004-P.

ACUERDO #338.11.3.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno

de Marcos Sinue Varela Pérez matrícula 93322999 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2004-O.

ACUERDO #338.11.4.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Leonel Aguilar Villanueva matrícula 93319356 de la Licenciatura en Física, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

ACUERDO #338.11.5.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de José Joaquín Montalvo Patiño matrícula 93221186 de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2005-P.

ACUERDO #338.11.6.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Jorge Israel Torres Zárraga matrícula 93322913 de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

ACUERDO #338.11.7.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Fernando Fragoso Farrera matrícula 93319445 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2004-P.

ACUERDO #338.11.8.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Jaime López León matrícula 93320146 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

ACUERDO #338.11.9.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Alfonso Romero Rosas matrícula 93222338 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-P.

ACUERDO #338.11.10.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Javier Flores Aldape matrícula 93319630 de la Licenciatura en Ingeniería en Energía, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2005-O.

ACUERDO #338.11.11.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Héctor Romero Quiroz matrícula 93322317 de la Licenciatura en Ingeniería en Energía, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

ACUERDO #338.11.12.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Jorge Ramírez Molina matrícula 93322273 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 2004-I y hasta finalizar el trimestre 2004-O.

ACUERDO #338.11.13.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de

alumno de Wenceslao Saldaña Cerritos matrícula 93222061 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-P.

ACUERDO #338.11.14.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Esther Rocío Gómez Peña matrícula 93320191 de la Licenciatura en Química, a partir del trimestre 2004-I con opción a los exámenes de recuperación en el 2003-O y hasta finalizar el trimestre 2005-I.

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

Sr. Alfonso Romero Rosas:

Dr. Alfonso Prieto Guerrero, Profesor, Licenciatura en Ingeniería Biomédica

Sr. Javier Flores Aldape.

Dra. Elizabeth Salinas Barrios, Profesora, Licenciatura en Ingeniería en Energía

Sr. Héctor Romero Quiroz:

Dr. Enrique Barrera Calva, Profesor Licenciatura en Ingeniería en Energía

Sr. Wenceslao Saldaña Cerritos:

Dr. Sergio Gómez Torres.-Profesor, Licenciatura en Ingeniería Química

Srita. Esther Rocío Gómez Peña:

Dra. Silvia Solis Mendiola, Profesora, Licenciatura en Química

### **13- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME FINAL DE LA BECARIA PARA ESTUDIOS DE POSGRADO, DE LA PROFESORA MARÍA TERESA GARCÍA GONZÁLEZ DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA.**

ACUERDO #338.12.- Se aprobó por unanimidad el informe final de la Becaria para Estudios de Posgrado de la Profesora María Teresa García González del Departamento de Ingeniería Eléctrica, de acuerdo con la documentación requerida en el artículo 40 del Reglamento de Becas.

### **14- 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:**

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>POSGRADO</b>
<b>JOSÉ DE JESÚS LÓPEZ HERNÁNDEZ</b>	<b>98181396</b>	<b>ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)</b>

ACUERDO #338.13.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó el Ing. José de Jesús López Hernández con matrícula 98181396 del Posgrado de Ingeniería Biomédica (Nivel

Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 15 de diciembre de 2003, hasta finalizar el trimestre 2004-O.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>ZAGOYA MONTIEL CARLOS</b>	<b>203223433</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>ALARCÓN RAMOS LUIS ÁNGEL</b>	<b>94316524</b>	<b>ING. ELECTRÓNICA</b>

ACUERDO #338.14.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de equivalencia del alumno:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>ZAGOYA MONTIEL CARLOS</b>	<b>203223433</b>	<b>FÍSICA</b>

ACUERDO #338.14.2.- Se aprobó con 14 votos a favor y una abstención el proyecto de resolución de equivalencia del alumno:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>ALARCÓN RAMOS LUIS ÁNGEL</b>	<b>94316524</b>	<b>ING. ELECTRÓNICA</b>

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

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>ESCALANTE LÓPEZ FÉLIX ANDRÉS</b>	<b>96319061</b>	<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>

ACUERDO #338.15.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de acreditación del alumno:

<b>NOMBRE</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>LICENCIATURA</b>
<b>ESCALANTE LÓPEZ FÉLIX ANDRÉS</b>	<b>96319061</b>	<b>INGENIERÍA BIOMÉDICA</b>

**17- 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.**

Se mencionó que su dictamen señala que al alumno Ramón Neria González no se le pudo considerar la comisión de una falta debido a que los hechos reportados al Consejo el día 3 de diciembre de 2003, no constituyen materia de análisis, debido a que competen al ámbito laboral. No obstante, varios miembros de la Comisión manifestaron que esta situación, donde se involucra una acusación de acoso, debe investigarse a fondo por quien fuera competente.

ACUERDO #338.16.- 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.

Al ser las 17:30 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.

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

<b>NOMBRE</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
<b>ROBERTO ALEXANDER-KATZ KAUFMANN</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>ÁNGEL MANZUR GUZMÁN</b>	<b>FÍSICA</b>
<b>ALFONSO MARTÍNEZ MARTÍNEZ</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>
<b>ALBERTA JAQUELINE PADILLA ZUÑIGA</b>	<b>QUÍMICA</b>
<b>ARTURO ROJO DOMÍNGUEZ</b>	<b>QUÍMICA</b>

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

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Roberto Olayo González para la evaluación del informe de sabático del Dr. Roberto Alexander Katz-Kaufmann en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #338.17.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Roberto Alexander Katz-Kaufmann, del Departamento de Física.

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

ACUERDO #338.17.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Ángel Manzur Guzmán, del Departamento de Física.

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

ACUERDO #338.17.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del M. en C. Alfonso Martínez Martínez, del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Se dio lectura al dictamen realizado por el Dr. Alberto Rojas Hernández para la evaluación del informe de sabático de la Dra. Alberta Jaqueline Padilla Zúñiga, en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #338.17.4.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la Dra. Alberta Jaqueline Padilla Zúñiga, del Departamento de Química.

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

ACUERDO #338.17.5.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Arturo Rojo Domínguez, del Departamento de Química.

## **19 ASUNTOS GENERALES.**

El Dr. Tomás Viveros García comentó que se va a llevar a cabo una ceremonia referente al XXX aniversario de la UAM la cual fue fundada el día 13 de diciembre de 1973. También dijo que en Rectoría General se llevara a cabo la inauguración de una escultura conmemorativa.

El Dr. Tomás Viveros García agradeció el trabajo que realizó el Consejo Divisional durante el año 2003 que termina.

El Presidente del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 338 del Consejo Divisional, siendo las 18:15 horas del día 15 de diciembre 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**