

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 311 16 DE NOVIEMBRE 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 11:15 horas del día 16 de noviembre de 2001, inicia la Sesión No. 311 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 15 miembros. El Sr. Giovanni Paolo Barragán Gil, no asistió.

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.

ACUERDO #311.1.- 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 308 y 309.

4.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto de 2002 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

5.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Planeación Anual de las uu.ee.aa. que imparte la División para el 2002.

6.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de las modificaciones a los Lineamientos Particulares para la Revalidación, Equivalencia y Acreditación de uu.ee.aa. a Nivel Licenciatura.

7.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de las modificaciones a los Lineamientos Particulares para Cambio de Carrera para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

8.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de Lineamientos Particulares para Prácticas de Campo y Visitas fuera de las Instalaciones de la UAM-Iztapalapa.

9.- Análisis, discusión y resolución en su caso, de la propuesta de uu.ee.aa. optativas que presenta la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería en Energía para alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

10.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de las solicitudes que presentan los profesores para que participen en el Programa de Apoyo a la Reincorporación de Profesores que Concluyeron Estudios de Doctorado:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Virginia Urrutia Galicia	Matemáticas
César Jalpa Villanueva	Ingeniería Eléctrica

11.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Claudio Fureta para el Departamento de Física

12.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de investigación "E estabilidad Asintótica" que presenta el Dr. Andrei Novikov del Departamento de Matemáticas.

13.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de avance de tesis de los Profesores quienes disfrutaron de la Beca de Posgrado para Personal Académico.

NOMBRE	DEPARTAMENTO
René Mackinney Romero	Ingeniería Eléctrica
Ricardo Marcelín Jiménez	Ingeniería Eléctrica
Rodolfo Vázquez Rodríguez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Raúl Lugo Leyte	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Gustavo Izquierdo Buenrostro	Matemáticas

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
Ever Peralta Reyes	97380720	Ingeniería Química (Nivel Maestría)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Arriaga García Sonia Lorena	S/N	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)
Favila Humara Gerardo Rafael	201280299	Ingeniería Biomédica (Nivel Doctorado)
Pérez Orozco Juan Pablo	201382326	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Castro Fernández Faviola	97315936	Ingeniería Hidrológica
Espinoza Ramos Inés	96320635	Ingeniería Hidrológica
Valencia Macías Gabriela	98218194	Computación
Dehesa Garrido Leonardo	97316695	Computación
Tkatchenko Andrei	99319961	Computación
Velázquez Escorza Lino	96324673	Ingeniería en Energía
Sierra Vicente Cruz Aurelia	96324217	Química

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Mantaras Bruno María Carla	201180431	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)
Gentiletti Faenze Gerardo Gabriel	201180423	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)

18.- Conocimiento del periodo sabático de los Profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Jesús Alejandro López Gaona	Química	24 meses	01-I-2002
Humberto Vázquez Torres	Física	12 meses	01-I-2002

19.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Miguel Ángel Bautista León	Ingeniería Eléctrica

20.- Asuntos generales.

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LAS SESIONES 308 Y 309.

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 308,

ACUERDO #311.2.1- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 308 sin modificaciones.

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 309 con la corrección de erratas de algunas palabras en el punto 7:

ACUERDO #311.2.2- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 309 con modificaciones.

4.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO DE 2002 PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

La Dra. María José Arroyo Paniagua expuso que la División hace un esfuerzo de planeación para manejar el presupuesto de la Universidad. Explicó que el Anteproyecto de Presupuesto se basa en un supuesto del posible presupuesto y que se presenta en términos de tres prioridades. Agregó, que en la presente ocasión el Rector de la Unidad propuso que se presentara la primera prioridad desglosada en 1a y 1b, por si llegara a recibirse un presupuesto menor al comprendido en la primera prioridad.

La Dra. María José Arroyo Paniagua después de explicar cada uno de los programas, abrió el punto a comentarios.

Se preguntó sobre el programa divisional de Mantenimiento y Seguridad, y si éste se transfiere a la Secretaría de la Unidad. Se aclaró que en efecto el programa lo ejerce la Secretaría para atender necesidades de mantenimiento de impacto a la División.

Se hizo la reflexión de que los recursos de los que puede disponer la Universidad en su presupuesto para operar e invertir son relativamente pocos y que por ello debemos ser más eficientes en su uso. A dicha observación, la Dra. María José Arroyo Paniagua agregó que la División ha venido contando con recursos FOMES para apoyar a la docencia, principalmente a los laboratorios.

Se preguntó sobre el algoritmo empleado para reportar el presupuesto pues al parecer éste da más peso a los productos de investigación que a los de docencia. La Dra. Arroyo Paniagua explicó que el algoritmo lo crea en su tiempo el Dr. Enrique Fernández y que posteriormente fue modificado parcialmente por el Dr. José Luis Gázquez Mateos. Agregó que desde entonces no ha sido modificado y que la División debe definir las actividades que desea promover.

ACUERDO #311.3.- Se aprobó por unanimidad el Anteproyecto de Presupuesto de 2002 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PLANEACIÓN ANUAL DE LAS UU.EE.AA. QUE IMPARTE LA DIVISIÓN PARA EL 2002.

La Dra. María José Arroyo Paniagua expuso como se generó la documentación y agregó que fue revisada en la Oficina de Atención a Alumnos y por los Jefes de Departamento.

ACUERDO #311.4.- Se aprobó por unanimidad de la Planeación Anual de las uu.ie.aa. que imparte la División para el 2002.

6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LAS MODIFICACIONES A LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA LA

REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIA Y ACREDITACIÓN DE UU.EE.AA. A NIVEL LICENCIATURA.

Se hicieron algunas modificaciones a la redacción originalmente propuesto y se sometió a votación.

ACUERDO #311.5.- Se aprobó con 13 votos a favor y uno en contra las modificaciones a los Lineamientos Particulares para la Revalidación, Equivalencia y Acreditación de uu.ee.aa. a nivel Licenciatura.

7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LAS MODIFICACIONES A LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA CAMBIO DE CARRERA PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

La Dra. María José Arroyo Paniagua explicó el espíritu del documento. Posteriormente se propusieron algunas modificaciones a la redacción.

ACUERDO #311.6.- Se aprobó por unanimidad las modificaciones de los Lineamientos Particulares para Cambio de Carrera para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

8.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA PRÁCTICAS DE CAMPO Y VISITAS FUERA DE LAS INSTALACIONES DE LA UAM-IZTAPALAPA.

Se presentó la propuesta a la cual se le hicieron algunos cambios a la redacción.

ACUERDO #311.7.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de Lineamientos Particulares para Prácticas de Campo y Visitas fuera de las Instalaciones de la UAM-Iztapalapa.

9.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE UU.EE.AA. OPTATIVAS QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA PARA ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA.

Se presentaron los requisitos necesarios para que alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Química puedan tomar como optativas algunas uu.ee.aa. de la Licenciatura en Ingeniería en Energía.

UEA	Clave	Prerrequisito propuesto para alumnos de Ing. Química
Ciencia de Materiales	212159	214113

Ingeniería Económica	212198	213142
Metrología e Instrumentación	212343	213142
Energía y Medio Ambiente	212338	212266

ACUERDO #311.8.- Se aprobó por unanimidad la propuesta de uu.ee.aa. optativas que presentó la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería en Energía para Alumnos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS SOLICITUDES QUE PRESENTAN LOS PROFESORES PARA QUE PARTICIPEN EN EL PROGRAMA DE APOYO A LA REINCORPORACIÓN DE PROFESORES QUE CONCLUYERON ESTUDIOS DE DOCTORADO:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
VIRGINIA URRUTIA GALICIA	MATEMÁTICAS
CÉSAR JALPA VILLANUEVA	INGENIERÍA ELÉCTRICA

La Dra. María José Arroyo Paniagua hizo referencia a la convocatoria del Rector. Se hizo la observación de la diferencia entre las presentaciones de los dos profesores y se solicitó hacer más explícita la línea de investigación de la profesora Urrutia Galicia.

ACUERDO #311.9.- Se aprobó por unanimidad las solicitudes que presentaron los Profesores Virginia Urrutia Galicia del Departamento de Matemáticas y César Jalpa Villanueva del Departamento de Ingeniería Eléctrica, para que participen en el programa de apoyo a la reincorporación de profesores que concluyeron estudios de doctorado.

11.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DR. CLAUDIO FURETA PARA EL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

El Dr. Angel Manzur Guzmán dijo que el Dr. Claudio Fureta tiene experiencia en la docencia y la investigación en el área de Fenómenos Ópticos y de Transporte en Materia, participará también en el proyecto conjunto de investigación “preparación y estudio de la termoluminiscencia de perowskitas activadas con tierras raras y su aplicación a la dosimetría de la radiación ionizante” Asimismo, señaló que el Dr. Fureta ha publicado en revistas especializadas de circulación internacional y ha publicado seis libros sobre la materia.

Se sugirió explicitar en las funciones a realizar los cursos a impartir.

ACUERDO #311.10.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Claudio Fureta en el Departamento de Física, por 12 meses, a partir del 1° de enero de 2002.

12.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ‘E STABILIDAD ASINTÓTICA’ QUE PRESENTA EL DR. ANDREI NOVIKOV DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Dr. Ernesto Pérez Chavela explicó que el Dr. Andrei Novikov tiene experiencia en la línea propuesta y que además colaborara en el tema con otros profesores del Área.

ACUERDO #311.11.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de investigación “Estabilidad Asintótica” que presentó el Dr. Andrei Novikov del Departamento de Matemáticas.

13.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE AVANCE DE TESIS DE LOS PROFESORES QUIENES DISFRUTARON DE LA BECA DE POSGRADO PARA PERSONAL ACADÉMICO.

NOMBRE	DEPARTAMENTO
RENÉ MACKINNEY ROMERO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
RICARDO MARCELÍN JIMÉNEZ	INGENIERÍA ELÉCTRICA
RODOLFO VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA
RAÚL LUGO LEYTE	ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA
GUSTAVO IZQUIERDO BUENROSTRO	MATEMÁTICAS

El Consejo se dio por enterado de los avances de los informes sobre la beca de posgrado para personal académico de los siguientes profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
RENÉ MACKINNEY ROMERO	INGENIERÍA ELÉCTRICA
RICARDO MARCELÍN JIMÉNEZ	INGENIERÍA ELÉCTRICA
RODOLFO VÁZQUEZ RODRÍGUEZ	ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA
RAÚL LUGO LEYTE	ING. DE PROCESOS E HIDRÁULICA
GUSTAVO IZQUIERDO BUENROSTRO	MATEMÁTICAS

Al ser las 14:30 horas la Presidenta 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.

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
EVER PERALTA REYES	97380720	INGENIERÍA QUÍMICA (NIVEL MAESTRÍA)

Plazo sugerido por el respectivo Coordinador:

Ever Peralta Reyes 3 trimestres a partir de la fecha de Consejo

ACUERDO #311.13.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la ampliación de plazo para concluir estudios de posgrado que presentó el Ing. Ever Peralta Reyes con matrícula 97380720 del Posgrado en Ingeniería Química (Nivel Maestría), al que se le otorga un plazo, a partir del 16 de noviembre de 2001, hasta finalizar el trimestre 2002-P.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
ARRIAGA GARCÍA SONIA LORENA	S/N	INGENIERÍA QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)
FAVILA HUMARA GERARDO RAFAEL	201280299	INGENIERÍA BIOMÉDICA (NIVEL DOCTORADO)
PÉREZ OROZCO JUAN PABLO	201382326	INGENIERÍA QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

ACUERDO #311.14.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
ARRIAGA GARCÍA SONIA LORENA	S/N	INGENIERÍA QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)
FAVILA HUMARA GERARDO RAFAEL	201280299	INGENIERÍA BIOMÉDICA (NIVEL DOCTORADO)
PÉREZ OROZCO JUAN PABLO	201382326	INGENIERÍA QUÍMICA (NIVEL DOCTORADO)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
CASTRO FERNÁNDEZ FAVIOLA	97315936	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
ESPINOZA RAMOS INÉS	96320635	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
VALENCIA MACÍAS GABRIELA	98218194	COMPUTACIÓN
DEHESA GARRIDO LEONARDO	97316695	COMPUTACIÓN
TKATCHENKO ANDREI	99319961	COMPUTACIÓN
VELÁZQUEZ ESCORZA LINO	96324673	INGENIERÍA EN ENERGÍA QUÍMICA
SIERRA VICENTE CRUZ AURELIA	96324217	QUÍMICA

ACUERDO #311.15.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
CASTRO FERNÁNDEZ FAVIOLA	97315936	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
ESPINOZA RAMOS INÉS	96320635	INGENIERÍA HIDROLÓGICA

VALENCIA MACÍAS GABRIELA	98218194	COMPUTACIÓN
DEHESA GARRIDO LEONARDO	97316695	COMPUTACIÓN
TKATCHENKO ANDREI	99319961	COMPUTACIÓN
VELÁZQUEZ ESCORZA LINO	96324673	INGENIERÍA EN ENERGÍA
SIERRA VICENTE CRUZ AURELIA	96324217	QUÍMICA

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

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
MANTARAS BRUNO MARÍA CARLA	201180431	ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)
GENTILETTI FAENZE GERARDO GABRIEL	201180423	ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)

ACUERDO #311.16.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de revalidación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
MANTARAS BRUNO MARÍA CARLA	201180431	ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)
GENTILETTI FAENZE GERARDO GABRIEL	201180423	ING. BIOMÉDICA (NIVEL MAESTRÍA)

18.-CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
JESÚS ALEJANDRO LÓPEZ GAONA	QUÍMICA	24 MESES	01-I-2002
HUMBERTO VÁZQUEZ TORRES	FÍSICA	12 MESES	01-I-2002

El Consejo conoció el periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
JESÚS ALEJANDRO LÓPEZ GAONA	QUÍMICA	24 MESES	01-I-2002
HUMBERTO VÁZQUEZ TORRES	FÍSICA	12 MESES	01-I-2002

19.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
MIGUEL ÁNGEL BAUTISTA LEÓN	INGENIERÍA ELÉCTRICA

La Presidenta del Consejo sometió a consideración del Pleno el Informe de Actividades del Profesor arriba mencionado:

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. Miguel Angel Bautista León en donde se establece que cumplió de manera satisfactoria con las metas y objetivos planteados.

ACUERDO #311.17.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del M. en C. Miguel Angel Bautista León, del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

20.- ASUNTOS GENERALES.

Se hizo una invitación a los Alumnos Consejeros a una presentación del Posgrado en Matemáticas Aplicada.

La Presidenta del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 311 del Consejo Divisional, siendo las 16:40 horas del día 16 de noviembre 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