

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 396 6 DE MAYO DE 2008

Presidenta: Dra. Verónica Medina Bañuelos

Secretario: Dr. José Antonio de los Reyes Heredia

En la Sala de Consejo de la División de CBI, siendo las 10:15 horas del día 6 de mayo de 2008 inicia la Sesión No. 396 del Consejo Divisional.

1.- Lista de asistencia.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. En representación de la Dra. Elizabeth Salinas Barrios asistió el Mtro. Jorge Arias Torres. Durante la sesión se incorporó la Srita. Ariadna Gutiérrez Chávez. El Sr. Carlos Burguette Pineda no asistió.

La Lic. Karen Miranda Campos presentó su renuncia como Representante de los Alumnos de Posgrado y la Lic. de Matemáticas.

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

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo las siguientes modificaciones al Orden del Día previamente enviada:

La inclusión en el punto 11 de los informes de sabáticos de los Profesores: Marco Antonio Núñez Peralta de Física y de Alberto Castillo Morales y Francisco Hugo Martínez Ortiz de Matemáticas:

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Marco Antonio Núñez Peralta	Física
Alberto Castillo Morales	Matemáticas
Francisco Hugo Martínez Ortiz	Matemáticas

Por lo que el Orden del Día quedó como sigue:

- 1.- Lista de asistencia.
- 2.- Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
- 3.- Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 395.
- 4.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los Lineamientos Particulares para las Propuestas del Premio a las Áreas de Investigación 2008.
- 5.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe que presenta como Profesor Visitante del Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Daniel Roberto Jardón Arcos	Matemáticas

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Daniel Roberto Jardón Arcos	Matemáticas

- 7.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Propuesta del Proyecto de Investigación “Modelación de Flujos Geofísicos” que presenta el Dr. Marco Antonio Nuñez Peralta del Área de Mecánica Estadística del Departamento de Física.

- 8.- Presentación de los Informes de los Proyectos de Investigación Interdisciplinaria 2006.

- 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
Brenda Deni Escamilla Alonso	203280172	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Martínez García José Manuel	206336540	Ingeniería Química

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Francisco Javier Uribe Sánchez	Física
Luis Mier y Terán Casanueva	Física
Marco Antonio Nuñez Peralta	Física
Alberto Castillo Morales	Matemáticas
Francisco Hugo Martínez Ortíz	Matemáticas

12.- Asuntos generales.

ACUERDO #396.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del Día.

3.- Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión 395.

La Presidenta del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo el Acta 395.

ACUERDO #396.2.- Se aprobó por unanimidad el Acta de la Sesión 395 sin modificaciones.

4.- Análisis, discusión y resolución, en su caso, de los Lineamientos Particulares para las Propuestas del Premio a las Áreas de Investigación 2008.

De conformidad con la Convocatoria para el Premio a las Áreas de Investigación emitida por el Consejo Académico de la Unidad Iztapalapa en su sesión 292, el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería en su sesión No. 396 expide los siguientes:

LINEAMIENTOS PARTICULARES PARA ANALIZAR LAS PROPUESTAS AL PREMIO A LAS 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 Profesores Distinguidos de la División. Este Grupo Asesor se encargará de analizar las propuestas recibidas, 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 II y IV de las Modalidades Particulares 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 13 de junio de 2008, a más tardar a las 17:00 hrs.
4. El Grupo Asesor emitirá su dictamen a más tardar el viernes 27 de junio de 2008.
5. El Consejo Divisional resolverá sobre las Áreas que presentará al Consejo Académico a más tardar el día viernes 11 de julio de 2008.

ACUERDO #396.3.- Se aprobó por unanimidad los Lineamientos Particulares para las propuestas del Premio a las Áreas de Investigación 2008.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Daniel Roberto Jardón Arcos	Matemáticas

El Dr. Mario Pineda Ruelas comentó que el trabajo del Dr. Daniel Roberto Jardón Arcos en el Área de Topología fue en cuestiones de investigación sobre juegos topológicos. Participó en varios seminarios del área. Asimismo, señaló que se encuentra trabajando en proyectos de investigación bien encaminados y en docencia se involucró muy bien a la vida del departamento. Por todo lo anterior, el Dr. Pineda Ruelas consideró que el informe de actividades como profesor visitante del Dr. Daniel Jardón Arcos es satisfactorio.

El Dr. Tkachuk comentó que colaboró con el Dr. Jardón en la elaboración de un libro. La Dra. Medina agregó que el Dr. Jardón cumplió con su plan de trabajo y que los resultados son acordes con la investigación que se realiza en el Departamento.

ACUERDO #396.4.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Daniel Roberto Jardón Arcos en el Departamento de Matemáticas.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Daniel Roberto Jardón Arcos	Matemáticas

El Dr. Mario Pineda comentó que dado el buen desempeño que tuvo el Dr. Jardón Arcos en docencia e investigación dentro del Departamento se debería proceder a la recontractación por un año más; el Jefe del área de Topología, también, recomienda la posible contratación definitiva del Dr. Daniel Jardón Arcos en un futuro próximo.

La Presidenta del Consejo Divisional mencionó que los profesores visitantes con una trayectoria académica consolidada vienen a reforzar el trabajo de las áreas a la vez que consolidan la formación de recursos humanos. Por otro lado los profesores, visitantes jóvenes que arrancan una actividad sostenida de investigación llegan a la UAM-I para participar dentro de la institución con la posibilidad de ser contratados de manera permanente. Agregó que la prórroga del Dr. Jardón es acorde con el plan de desarrollo del Departamento de Matemáticas y de la División en general.

El Dr. José Antonio de los Reyes comentó que cuando se trate de contrataciones de profesor visitante se debe tener el cuidado en que los solicitantes cubran con todos los requisitos que se plantean en el perfil establecido por las dictaminadoras. El Dr. Eduardo Pérez Cisneros se mostró de acuerdo con este comentario. El Dr. Vladimir Tkachuk mencionó que dado el trabajo realizado por el Dr. Jardón en la formación de recursos humanos, en la publicación de artículos, en la investigación con otros profesores del área, existen los requerimientos para la contratación definitiva.

ACUERDO #396.5.- Se aprobó por unanimidad la prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Daniel Roberto Jardón Arcos en el Departamento de Matemáticas, del 24 de abril de 2008 al 23 de abril de 2009.

7.- Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la Propuesta del Proyecto de Investigación “Modelación de Flujos Geofísicos” que presenta el Dr. Marco Antonio Nuñez Peralta del Área de de Mecánica Estadística del Departamento de Física.

El Secretario del Consejo Divisional dio lectura los Lineamientos del Consejo Divisional para proyectos de Investigación en la División de CBI:

El Consejo Divisional formará Comisiones por cada Departamento, integradas por el Jefe y el Profesor Representante de dicho Departamento, quienes analizarán los Proyectos de Investigación de cada una de las Áreas de su Departamento, asesorados de una persona competente en el Área de Investigación correspondiente, seleccionada de común acuerdo con el Jefe del Área. Los Dictámenes emitidos por las Comisiones se presentarán al Consejo Divisional para su discusión y si así lo decide el Consejo, para su aprobación.

Comentó que la Comisión estuvo formada por el Jefe de Departamento de Física el Dr. Emmanuel Haro P. y el Dr. Moisés Martínez Mares, Representante Titular de Académicos del mismo Departamento y contaron con la asesoría del Dr. Fernando del Río Haza, profesor distinguido de nuestra Universidad.

El Dr. Haro P., conforme a lo establecido en los Lineamientos del Consejo Divisional, dio lectura al Dictamen elaborado por la Comisión, en donde se propone al Consejo Divisional apruebe dicho proyecto porque a juicio de la Comisión:

- El proyecto está bien justificado académicamente.
- El tema del proyecto es de gran y actual interés científico.
- El responsable del proyecto tiene antecedentes académicos en investigación suficientes para dirigirlo.
- Los demás colaboradores son de muy buen nivel y cubren las distintas disciplinas involucradas en el proyecto.
- La UAM cuenta con los recursos necesarios para desarrollar el proyecto.
- El tema del proyecto, además, contribuiría a mejorar nuestro conocimiento de la realidad nacional y nuestra capacidad de prevención y respuesta ante los fenómenos naturales.

La Presidenta del Consejo Divisional mencionó que en días anteriores se recibió una carta firmada por varios integrantes del área de Mecánica Estadística mostrando su desacuerdo con este proyecto por considerarlo ajeno a los fines del área. El Dr. Emmanuel Haro comentó que la Comisión revisó el tipo de investigaciones que se llevan a cabo en el Área y consideró congruente el proyecto con las líneas de investigación que ahí se realizan.

El Dr. Salvador Tello Solís se mostró sorprendido con la carta, arriba mencionada, ya que está firmada por el Jefe del Área quien también forma parte del equipo de colaboradores del proyecto. El Dr. Núñez Peralta explicó el proceso de generación del proyecto y las razones por las que considera que cumple con los fines del área en cuestión.

El Dr. Eduardo Pérez Cisneros expuso varias dudas respecto de las actividades que los colaboradores del proyecto realizarían y pidió ser más concreto en los objetivos del mismo. El Dr. Marco Antonio Núñez Peralta puntualizó que él integraría los intereses de los integrantes en todos los aspectos de la investigación, explicó ampliamente el desarrollo futuro del proyecto y, finalmente, mencionó que asumía la responsabilidad del proyecto.

La Presidenta del Consejo Divisional pidió al Dr. Núñez Peralta revisar los objetivos generales que se plantean en el protocolo de investigación y especificar los recursos que serán los necesarios para la investigación. Por último, señaló que la formación de recursos humanos será muy importante para la línea de investigación.

Después de solicitar al Dr. Marco Antonio Núñez Peralta algunas modificaciones menores al Proyecto se sometió a su aprobación.

ACUERDO #396.6.- Se aprobó por unanimidad la Propuesta del Proyecto de Investigación “Modelación de Flujos Geofísicos” que presenta el Dr. Marco Antonio Núñez Peralta del Área de Mecánica Estadística del Departamento de Física.

8.- Presentación de los Informes de los Proyectos de Investigación Interdisciplinaria 2006.

Se presentaron los Informes de los Proyectos de Investigación Interdisciplinaria ganadores del

año 2006, los cuales fueron:

- “Diseño de Polímeros Nanoestructurados para su Uso en Baterías de Litio”
Responsable: Dra. Judith Cardoso Martínez
- “Síntesis y Caracterización de Nanopartículas Metálicas”
Responsable: Emmanuel Haro Poniatowski
- “Propuesta de un Sistema Paralelo para la Simulación de Medios Porosos ante Procesos de Intrusión y Retracción de Mercurio (SiMPPIRM)”
Responsable: Dra. Graciela Román Alonso
- “Mecanismos de Acción de Biopolímeros Sintetizados por Plasma sobre la Regeneración Neuronal”.
Responsable: Dr. Roberto Olayo González

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
Brenda Deni Escamilla Alonso	203280172	Ing. Biomédica (Nivel Maestría)

ACUERDO #396.7. - Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó la Ing. Brenda Deni Escamilla Alonso con matrícula 203280172 de Ingeniería Biomédica, (Nivel Maestría) al que se le otorga un plazo, a partir del 6 de mayo de 2008 hasta finalizar el trimestre 2009-I.

Dado que la sesión ya rebasaba las tres horas de trabajo, la Presidenta del Consejo preguntó al pleno del Consejo Divisional si estaban dispuestos a continuar trabajando hasta agotar el Orden del día. Se aprobó por mayoría de votos.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Martínez García José Manuel	206336540	Ingeniería Química

ACUERDO #396.8.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Martínez García José Manuel	206336540	Ingeniería Química

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Francisco Javier Uribe Sánchez	Física
Luis Mier y Terán Casanueva	Física
Marco Antonio Núñez Peralta	Física
Alberto Castillo Morales	Matemáticas
Francisco Hugo Martínez Ortíz	Matemáticas

El Dr. Emmanuel Haro P. mencionó que el profesor Francisco Uribe Sánchez, del Área de Mecánica Estadística realizó distintas actividades de investigación y difusión de suma

importancia para el Departamento. Consideró que las metas y objetivos planteados en su plan de actividades fueron satisfactorios.

ACUERDO #396.9.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Francisco Javier Uribe Sánchez, del Departamento de Física en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

El Dr. Emmanuel Haro mencionó que las actividades del Dr. Luis Mier y Terán Casanueva en el Área de Física de Líquidos fueron satisfactorias, desempeñando diferentes puestos administrativos en CONACyT, a la par, participó en conferencias y seminarios tanto en la UAM-I como en otras instituciones.

ACUERDO #396. 10.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Luis Mier y Terán Casanueva, del Departamento de Física en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

El Dr. Emmanuel Haro mencionó que las actividades del Dr. Marco Antonio Núñez Peralta en su periodo sabático fueron satisfactorias realizando investigaciones meteorológicas y desarrollo de modelos atmosféricos en el Área de Mecánica Estadística.

ACUERDO #396.11.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Marco Antonio Núñez Peralta, del Departamento de Física en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

El Dr. Mario Pineda Ruelas, comentó que las actividades realizadas el profesor Alberto Castillo Morales durante su periodo sabático rindieron frutos tanto en investigación como en docencia y en la formación de recursos humanos. Consideró las metas y objetivos planteados en su plan de actividades como satisfactorios.

ACUERDO #396.12.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Dr. Alberto Castillo Morales, del Departamento de Matemáticas en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

El Dr. Mario Pineda Ruelas mencionó que el profesor Francisco Hugo Martínez Ortiz, realizó su estancia sabática en la Universidad Autónoma de Chapingo, comentó que las actividades realizadas fueron investigación, docencia y la formación de recursos humanos. Consideró las metas y objetivos planteados en su plan de actividades como satisfactorios.

ACUERDO #396.13.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del Mat. Francisco Hugo Martínez Ortiz, del Departamento de Matemáticas en los términos que el Jefe del Departamento señaló.

12.- Asuntos generales.

La Presidenta del Consejo, dio por terminada la Sesión No. 396 del Consejo Divisional, siendo las 14:00 horas del día 6 de mayo de 2008, extendiéndose la presente acta que firman la Presidenta y el Secretario 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