



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Consejo Divisional CNI

**Acta de la Sesión CUA-DCNI-58-11
15 de marzo, 2011.**

Presidente: Dr. Sergio Revah Moiseev.

Secretario: Dr. Gerardo Muñoz Hernández.

En las instalaciones de la Sala de Juntas del Consejo Divisional de CNI, ubicada en el 6° piso de la Sede de Artificios No. 40, Col. Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C.P. 01120 México, D.F., siendo las 13:40 horas del 15 de marzo de 2011, inició la Sesión CUA-DCNI-58-11 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 7 Consejeros.

- | | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 1. | Dr. Sergio Revah Moiseev | Presidente del Consejo Divisional. |
| 2. | Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde. | Jefe del Departamento de Ciencias Naturales. |
| 3. | Dr. Alfonso Mauricio Sales. Cruz. | Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología. |
| 4. | Dr. Pedro Pablo González Pérez. | Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. |

Representantes del Personal Académico:

- | | | |
|----|--|--|
| 5. | Dra. Ma. Del Carmen Gómez Fuentes. | Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas. |
| 6. | Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría. | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Representantes de los Alumnos:

- | | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 7. | C. Fátima Ivonne Hernández Martínez. | Representante Suplente del Departamento de Procesos y Tecnología. |
|----|--------------------------------------|---|

Se declaró la existencia de quórum.

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

El Presidente del Consejo sometió a consideración el Orden del Día y, sin comentarios, se aprobó por unanimidad.

1. Lista de Asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI – UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 6° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

3. Aprobación, en su caso, del Acta de la Sesión CUA-DCNI-57-11, celebrada el 16 de febrero de 2011.
4. Declaración de Candidatos electos de las votaciones para elegir Representantes de Alumnos y Profesores ante el Consejo Divisional, período 2011-2012.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la relación de UEA Optativas Interdivisionales para las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biológica.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de contratación como Profesor Visitante de tiempo completo de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería de la Dra. Alejandra García Franco por 12 meses.
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Procesos y Tecnología del Dr. Armando González Sánchez por 12 meses, del 22 de abril de 2011 al 21 de abril de 2012.
8. Presentación del Informe Anual del Director de División de Ciencias Naturales e Ingeniería sobre las actividades realizadas en el año de 2010, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico.
9. Asuntos Generales.

Acuerdo CUA-01-58-11
Aprobación del Orden del Día

3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN CUA-DCNI-57-11, CELEBRADA EL 16 DE FEBRERO DE 2011.

El Presidente sometió a consideración el acta de la Sesión CUA-DCNI-57-11, celebrada el 16 de febrero de 2011, señalando los acuerdos aprobados.

No hubo comentarios y el acta se aprobó por unanimidad.

Acuerdo CUA-02-58-11
Aprobación del Acta de la Sesión CUA-DCNI-57-11, celebrada el 16 de febrero de 2011.

4. DECLARACIÓN DE CANDIDATOS ELECTOS DE LAS VOTACIONES PARA ELEGIR REPRESENTANTES DE ALUMNOS Y PROFESORES ANTE EL CONSEJO DIVISIONAL, PARA EL PERÍODO 2011-2012.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

El Dr. Hiram Beltrán, Secretario del Comité Electoral de CNI informó sobre el proceso de elección que se llevó a cabo para elegir a los Representantes Académicos y Alumnos ante el Consejo Divisional para el período 2011-2012, e indicó que todas las etapas se llevaron a cabo en tiempo y forma de acuerdo a lo estipulado en la Convocatoria.

Señaló que el día 8 marzo de 9:00 a 14:00 horas se realizaron las votaciones con los siguientes resultados:

| <u>Nombre</u> | <u>No. de Votos</u> |
|--|---------------------|
| Alumnos: | |
| <u>Departamento de Ciencias Naturales</u> | |
| • Brenda Estrada Leyva. | 4 |
| • Rosa Nichte-Ha Guzmán Hernández. | 5 |
| <u>Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas</u> | |
| • Ollintzin Mari Carmen Rosas Juárez. | 0 |
| • Luis Rodrigo Ortiz Jiménez. | 11 |
| • César Sánchez Velázquez. | 0 |
| • Miguel Ángel Romero Martínez. | 0 |
| • Ricardo Giovani Herrera Rivera. | 0 |
| <u>Departamento de Procesos y Tecnología</u> | |
| • Karina Gabriela Maldonado Ruíz Esparza. | 16 |
| • Juan Ramón Reyes Nava. | 2 |
| Académicos: | |
| <u>Departamento de Ciencias Naturales</u> | |
| • Hugo Nájera Peña. | 5 |
| • Felipe Aparicio Platas. | 2 |
| <u>Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.</u> | |
| • Jorge Cervantes Ojeda. | 16 |
| <u>Departamento de Procesos y Tecnología.</u> | |
| • Sylvie Le Borgne Le Gall. | 9 |
| • Ma. de los Dolores Reyes Duarte. | 3 |

Acuerdo CUA-03-58-11

El Comité Electoral presentó los resultados de las votaciones, quedando electos como Representantes ante el Consejo Divisional de CNI, para el período 2011-2012, los siguientes candidatos:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Alumnos:

Departamento de Ciencias Naturales:

Rosa Nichte-Ha Guzmán, Titular.

Brenda Estrada Leyva, Suplente.

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas:

Luis Rodrigo Ortiz Jiménez, Titular.

Departamento de Procesos y Tecnología:

Karina Gabriela Maldonado Ruíz Esparza, Titular.

Juan Ramón Reyes Nava, Suplente.

Académicos:

Departamento de Ciencias Naturales:

Hugo Nájera Peña, Titular.

Felipe Aparicio Platas, Suplente.

Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas:

Jorge Cervantes Ojeda, Titular.

Departamento de Procesos y Tecnología:

Sylvie Le Borgne Le Gall, Titular.

Ma. de los Dolores Reyes Duarte, Suplente.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA RELACIÓN DE UEA OPTATIVAS INTERDIVISIONALES PARA LAS LICENCIATURAS EN MATEMÁTICAS APLICADAS, INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INGENIERÍA BIOLÓGICA.

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas expuso que en las UEA Optativas Interdivisionales de las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biológica existen 20 UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Administración que cambiaron de denominación y clave, (se anexa tabla de equivalencia del Plan de Estudios en Administración), por tal motivo propuso que se substituyeran e incorporaran las 20 UEA a las Optativas Interdivisionales de las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biológica.

Acuerdo CUA-04-58-11

Se aprobaron por unanimidad las 20 UEA Optativas Interdivisionales para las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación e Ingeniería Biológica.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA DE LA DRA. ALEJANDRA GARCÍA FRANCO POR 12 MESES.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI – UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 6° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

El Presidente del Consejo señaló que a finales del año pasado, en las reuniones de la Comisión de Planeación Universitaria (CPU), se acordó integrar un Grupo de Investigación Institucional en Educación (GIIE), que ofrecería a los académicos de la Unidad cursos adecuados y de alta calidad para la formación docente y, para iniciar la fase piloto de este esfuerzo, se propuso incorporar profesores en las divisiones, que atenderían esta tarea. En el caso de la DCNI, sometía a consideración del Consejo Divisional, contratar a la Dra. García Franco por tener un perfil profesional afín. Informó que inicialmente apoyaría a las coordinaciones reforzando la implementación del modelo UAM y colaboraría en la revisión de planes y programas de estudio; a futuro se pretende establecer con la participación de las tres divisiones, un Consejo Educativo que brindará asesoría a los profesores en la utilización de técnicas educativas.

Mencionó que la semana pasada se autorizó una plaza en cada División y que el Rector de la Unidad publicó la Convocatoria y realizó una preselección de los numerosos candidatos que respondieron. Como resultado de lo anterior seleccionó dos candidatos que turnó al Presidente de este Consejo, quien decidió proponer para la contratación a la candidata que tenía formación académica inicial relacionada con la División:

Nombre: **Alejandra García Franco.**

Edad: 37 años.

RFC.: GAFA7310221R6

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel Candidato, a partir de enero de 2009.

Formación Académica:

Doctora en Pedagogía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM (octubre 2007). Su director fue el Dr. Fernando Flores Camacho, y el título de su proyecto de investigación de tesis fue: Representaciones múltiples acerca de la estructura de la materia en estudiantes de secundaria y bachillerato.

Ha realizado dos estancias de investigación, de septiembre de 2010 a la fecha colabora como Posdoc en el Seminario "Sociedad del Conocimiento", bajo la supervisión del Dr. León Olivé en la UNAM.. De febrero a agosto de 2005 realizó la estancia de investigación en la Facultad de Educación de la Universidad de Cambridge, Inglaterra, bajo la supervisión del Dr. Keith S. Taber. Ha tomado 10 cursos de formación académica, actualización y educación continua.

Experiencia Laboral:

De agosto 2010 a la fecha, colabora dentro del proyecto "Compartiendo Saberes", en el Instituto de Investigaciones Filosóficas de la UNAM.

De mayo de 2010 a la fecha, brinda asesoría pedagógica en el "Programa Adopta un Talento, A. C.

De enero a junio de 2003 y de enero de 2007 a abril de 2010, realizó investigación y desarrollo de productos, en el Laboratorio de Pedagogía Cognitiva del CCADET-UNAM.

Producción científica y técnica y desarrollos tecnológicos:

Tiene 6 artículos publicados en revistas con arbitraje de circulación internacional, y otros tantos en revistas con arbitraje de circulación regional. 9 capítulos en libros especializados. 7 memorias en extenso arbitradas en congresos internacionales y 4 en congresos nacionales y 15 proyectos de Desarrollo Tecnológico e Investigación. Ha participado en 15 congresos, simposios, conferencias y/o seminarios internacionales, 17 nacionales y ha dictado 12 conferencias, ponencias y cursos breves.

Docencia y formación de recursos humanos:

Ha impartido 4 cursos de Posgrado y dirigido 1 tesis de Licenciatura (concluida) y 3 de Maestría están en curso. Participa en 8 comités tutorales. Ha ofrecido 16 cursos de capacitación y educación continua y 7 talleres. En cuanto a producción de material didáctico, cuenta con 3 manuales.

CONSEJO DIVISIONAL - CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 6° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Después de una amplia discusión en la que los Consejeros externaron inquietudes sobre si existía una estrategia para asegurar que la candidata entendiera lo que se hace en la UAM, para evitar correr el riesgo de provocar dispersión, y al aceptar ser contratada como profesor-investigador asumía no sólo el compromiso de contender con todas las funciones sustantivas de la UAM, sino también comprometerse a tomar los tres cursos de formación docente que ofrece la Unidad para familiarizarse con su modelo educativo, así como de favorecer la identificación de algún mecanismo que permitiera aprovechar sus conocimientos y experiencia en educación, participar en la impartición de cursos de Química y Física y ofrecer cursos optativos para profesores interesados en aprender métodos actuales para impartir materias relacionadas con las ciencias. Para precisar en el alcance de sus actividades, se acordó pedirle que presentara un seminario de investigación y que sometiera el alcance de su primer año de contratación.

El Dr. Revah expresó que por ser un programa piloto, todavía no está concluido el plan de actividades del GIIE, sin embargo en un plazo muy breve, la Rectoría de Unidad convocará a los Coordinadores para realizar en conjunto el plan de actividades y fijar los alcances del primer año de ejecución del Grupo.

Como la propuesta de contratación de la Dra. García se presenta ante el Consejo como adscrita a la División, se sugirió mantenerla así hasta que fuese indispensable reubicarla a un Departamento, y en ese momento el Presidente del Consejo analizaría el caso con los Jefes de Departamento.

El Presidente del Consejo, sometió a votación la propuesta, siendo aprobada por unanimidad.

Acuerdo CUA-05-58-11

Se aprobó por unanimidad la contratación como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Alejandra García Franco por 12 meses.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNOLOGÍA DEL DR. ARMANDO GONZÁLEZ SÁNCHEZ POR 12 MESES, DEL 22 DE ABRIL DE 2011 AL 21 DE ABRIL DE 2012.

El Dr. Mauricio Sales Cruz, Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología, presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Dr. Armando González Sánchez con el siguiente informe de actividades de su segundo año de labores.

| Méritos Académicos | Pertenencia/Nivel | Período |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Sistemas Nacional de Investigadores | Nivel I | Enero 2011-Diciembre 2013 |
| PROMEP | SI/ Perfil Deseable | 2010-2011 |
| Apoyo y Estímulos PROMEP | SI | 2010-2011. |

CONSEJO DIVISIONAL - CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 6° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Cuerpo Académico y líneas de investigación:

Sistemas Biológicos para el Tratamiento de Problemas Ambientales.

Docencia impartida:

2 UEA en la Licenciatura en Ingeniería Biológica, 5 UEA en el Posgrado de Biotecnología de la UAM Iztapalapa, y un curso a docentes impartido en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Producción Científica:

2 artículos publicados, 1 artículo enviado a una revista especializada, y 5 artículos en proceso.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales : 3

Formación de recursos humanos.

Un estudiante de Especialidad en Biotecnología.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

Bueno, pero aun se requiere mejorar en cuanto a la pedagogía.

El Presidente sometió a consideración la propuesta de solicitud prórroga, no hubieron comentarios y se aprobó por unanimidad.

Acuerdo CUA-06-58-11

Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Procesos y Tecnología del Dr. Armando González Sánchez por 12 meses, del 22 de abril de 2011 al 21 de abril de 2012.

8. PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL DEL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AÑO DE 2010, DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 52 FRACCIÓN XII DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.

EL Dr. Sergio Revah Moiseev, de conformidad con el Artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico de la Universidad, presentó el informe de actividades desarrolladas por la División de Ciencias Naturales e Ingeniería durante 2010.

Manifestó que durante ese período, el personal académico de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería (DCNI) continuó realizando actividades de docencia, de desarrollo de proyectos de investigación y de difusión y preservación de la cultura. El punto notable fue el exitoso inicio de la Licenciatura en Biología Molecular; comentó que el documento que presentaba fue integrado con la información contenida en los informes anuales de los profesores de los tres Departamentos de la División, de las Coordinaciones de Estudio y se complementó con datos aportados por la Secretaría Académica y la Dirección.

CONSEJO DIVISIONAL - CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 6° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Como lo muestra la información contenida en el Anexo a este informe, los logros y productos del trabajo alcanzados en estos últimos 12 meses, permiten constatar que se mantuvo la productividad y la calidad de los resultados. A continuación se presenta un breve sumario de ellos.

Cuerpos Académicos:

Se revisó la estructuración de los cuerpos académicos (CA) y se reorganizó la participación de los profesores en ellos, tomando como base las líneas generales de aplicación del conocimiento (LGAC) que cultivan y sus actividades de investigación; como resultado se decidió registrar dos nuevos CA y solicitar que el de Ingeniería Biológica fuera considerado como en consolidación, lamentablemente por una omisión durante la captura de la solicitud, no pudo ser evaluado y habrá que esperar a que se abra nuevamente el proceso. Durante 2011 nuestra meta será fortalecer los CA para alcanzar niveles superiores de consolidación. Actualmente la División tiene 6 CA en formación que abarcan 23 LGAC.

Docencia:

Asumiendo la docencia como una de las funciones centrales de su quehacer, cuyas bases son el establecimiento de una cultura de atención al aprendizaje y al desarrollo integral de los alumnos, para propiciar condiciones de equidad en las oportunidades de permanencia y culminación de los estudios, la División de Ciencias Naturales e Ingeniería ofrece cuatro licenciaturas: Biología Molecular, Ingeniería Biológica, Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas, las cuales fueron atendidas cabalmente, ofreciendo todas las UEA contempladas en los planes de estudio.

En las convocatorias del examen de selección, publicadas en junio de 2009 y mayo de 2010, se estableció un peso relativo de 70% para el resultado del examen y un 30% para el promedio de Bachillerato, haciendo un comparativo de los parámetros de corte para los trimestres 09/O y 10/O, se puede constatar que hemos podido aumentar el puntaje solicitado en el examen de ingreso, lo que favorece el ingreso de alumnos con mejor formación académica:

Diseño de Planes de Estudio:

Se concluyó exitosamente el proceso para la creación de la Licenciatura en Biología Molecular y la primera generación inició en el trimestre 2010-Otoño.

Se concluyó la preparación del Plan y Programas de Estudio de las UEA que integrarán el Programa de Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, los cuales fueron enviados a las instancias universitarias correspondientes para su asesoría y comentarios, se espera que durante el primer semestre de este año, el Colegio Académico apruebe su creación para abrir las inscripciones en septiembre del 2011.

Diseño de Programas de Estudio de Unidades de Enseñanza-Aprendizaje:

El 20 de mayo de 2010 el Colegio Académico aprobó la creación del Plan y los Programas de Estudio de las 54 UEA que integran la Licenciatura en Biología Molecular que habían previamente sido aprobados en el Consejo Divisional el 2 de diciembre de 2009 en la sesión CUA-DCNI-43-09. La Licenciatura inició en septiembre (trimestre 10-O) y como respuesta a la primera convocatoria se matricularon 27 alumnos.

Investigación:

La investigación es una de las actividades sustantivas de la UAM y en la DCNI se busca consolidar, tanto para hacer avanzar el conocimiento básico y aplicado como para la formación de alumnos a nivel Licenciatura y Posgrado. Alineada con las políticas de la Unidad Cuajimalpa, DCNI busca tener un



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

25% de estudiantes de Posgrado, por lo que el fortalecimiento de la investigación es fundamental para poder alcanzar exitosamente estas metas.

Publicaciones:

Otro indicador de la calidad del trabajo que se lleva a cabo en la División, es la publicación de artículos de investigación y divulgación en revistas arbitradas de circulación nacional e internacional, de memorias que recopilan los trabajos presentados en congresos, simposios y reuniones científicas, así como la publicación de libros y capítulos de libro. En este período la productividad lograda es la siguiente: 46 artículos de investigación publicados en revistas arbitradas; 4 artículos de divulgación publicados; 5 libros (3 que recopilan las memorias en extenso de congresos, 1 libro de docencia y 1 libro de divulgación); 7 capítulos de libro publicados y 26 memorias en extenso. Actualmente hay en prensa 7 artículos de investigación, 1 artículo de divulgación y 3 capítulos de libro.

Difusión:

- **Organización de Eventos Académicos**

El personal académico de la DCNI tuvo una destacada participación en la organización de 8 eventos (dos de ellos de carácter internacional) y en la colaboración como miembros de los comités organizadores o científicos de 13 reuniones más.

- **Participación en Comités Académicos**

La calidad y experiencia de nuestros profesores queda manifiesta por las numerosas invitaciones que reciben para formar parte de comités científicos organizadores de eventos, tanto de carácter nacional como internacional, jurados calificadores, comisiones dictaminadoras de la propia Universidad y de otras instituciones y centros de investigación de educación superior, comités editoriales, miembros de las comisiones encargadas de analizar propuestas de creación, modificación o supresión de planes y programas de estudio de las licenciaturas y posgrados que ofrece la Universidad, del reconocimiento y transferencia de créditos de la movilidad estudiantil, de concursos de oposición y de comités tutoriales, que a lo largo de este año sumaron 41.

- **Actividades de Vinculación**

Se ha incrementado el establecimiento de convenios de colaboración académica, actualmente tenemos 32 acuerdos con instituciones nacionales de educación superior y a nivel internacional con 15 universidades y 1 consorcio.

Obtención de Recursos Adicionales al Presupuesto:

Conscientes de la necesidad de buscar fondos concurrentes para llevar a cabo proyectos de investigación, el personal académico de la División ha realizado un gran esfuerzo con resultados favorables que se traducen en 22 proyectos financiados por instituciones nacionales (CONACyT (16), ICyTDF (3), SAGARPA (1) la empresa Olnatura, S.A. de C.V. (1) y la propia UAM a través de un Acuerdo del Rector General (1)), con un monto de \$ 16'493,805.00.

Además PROMEP ha apoyado a 30 profesores de la DCNI financiando proyectos de investigación cuyo monto asciende a \$7'127,631.00. .

Una vez concluido lo anterior, el Presidente del Consejo sometió a consideración del Consejo Divisional su informe de actividades del año 2010.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

9. ASUNTOS GENERALES.

El Presidente del Consejo agradeció la participación de los Representantes Académicos y Alumnos ante el Consejo Divisional de CNI durante el período 2010-2011.

No habiendo más asuntos que tratar, concluyó la Sesión CUA-DCNI-58-11 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, siendo las 15:25 horas del día 15 de marzo de 2011.

Dr. Sergio Revah Moiseev
Presidente

Dr. Gerardo Muñoz Hernández
Secretario