



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Consejo Divisional CNI

**Acta de la Sesión CUA-DCNI-83-13
13 de junio de 2013.**

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 1° piso de la Sede de Artificios No. 40, Col. Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C.P. 01120 México, D.F., siendo las 14:00 horas del 13 de junio de 2013, inició la Sesión CUA-DCNI-83-13 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM

Se procedió a pasar lista a los participantes, estando presentes 9 consejeros con voz y voto.

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

Representantes del Personal Académico:

- | | | |
|----|------------------------------------|--|
| 5. | Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado | Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales |
| 6. | Dr. Mika Olsen | Representante Propietaria del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 7. | Dr. Juan Gabriel Viguera Ramírez | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología |

Representantes de los Alumnos:

- | | | |
|----|------------------------------------|--|
| 8. | C. Hugo Iván Martínez Alonso | Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 9. | C. Arturo Emmanuel Payan Espíndola | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología |

Se declaró la existencia de quórum.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

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

ORDEN DEL DIA

1. Lista de Asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, del acta de la sesión CUA-DCNI-81-13 celebrada el 17 de mayo de 2013.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto 2014 de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la relación de 6 UEA Optativas Interdivisionales para las Licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación, Ingeniería Biológica y Biología Molecular.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los dictámenes que presenta la Comisión encargada de revisar las solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios, de los siguientes alumnos:

<u>Nombre</u>	<u>Matrícula</u>	<u>No. Sollic.</u>
Aguilera Baéz Martha Yoselín	210200060	517
Ventura Carpio Jesús	2112038134	520
López Hernández Eunice Evelyn	2123031883	527

7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Ciencias Naturales, de la Dra. Margarita García Hernández, por 12 meses.
8. 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. Juan Carlos Sigala Alanís, por 12 meses.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de contratación como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Ciencias Naturales, del Dr. Ferdinando Tristán López, por 12 meses.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto Interdivisional "Monitoreo y control de difusión de epidemias y virus en redes complejas", que presenta el Dr. Roberto Bernal Jaquez, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social "Generación de Software de apoyo académico para las UEA de Estadística", que presenta el Director de la División.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de Servicio Social "Apoyo en la producción y difusión de la Revista Especialidades", que presenta el Director de la División.
13. Solicitud de una prórroga para que presente su dictamen la Comisión encargada de proponer candidatos al Premio a la Docencia 2012, al Consejo Divisional.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

14. Asuntos Generales.

Acuerdo DCNI-01-83-13

Se aprobó por unanimidad el orden del día

3.- APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN CUA-DCNI -81-13 CELEBRADA EL 17 DE MAYO DE 2013.

El Presidente sometió a consideración el acta de la sesión CUA-DCNI-81-13 celebrada el 17 de mayo de 2013, señalando los acuerdos aprobados; las actas se aprobaron por unanimidad.

Acuerdo DCNI-02-83-13

Se aprobó por unanimidad el acta de la sesión CUA-DCNI-81-13 celebrada el 17 de mayo de 2013.

4.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO 2014 DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA.

El Dr. Sergio Revah señaló que el presupuesto quedó distribuido en los programas universitarios, integrado en 27 proyectos mediante los cuales la División de Ciencias Naturales e Ingeniería ejercerá el presupuesto 2014:

Presupuesto por Programas Universitario

Programas	No. Proyectos	Monto	%
Docencia	8	408,000	11
Preservación y difusión de la cultura	1	10,000	.2
Gestión	7	637,180	17
Equipamiento	5	851,670	22.8
Mantenimiento	2	327,750	9
Investigación	4	1,492,900	40
Total	27	3,727,500	100

Distribución por tipo de gasto

Nombre	Monto	%
Inversión	1,038,732	28
Operación	2,688,768	72
Total	3,727,500	100

El Dr. Revah, hizo una exposición detallada de cada uno de los proyectos y sus alcances, señaló que el presente anteproyecto posteriormente tendrá ajustes de cifras, con motivo de la asignación de los techos financieros para cada División, pidió a los miembros levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar el anteproyecto, la votación fue unánime.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Acuerdo DCNI-03-83-13

Se aprobó por unanimidad el Anteproyecto de Presupuesto 2014 para la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

5.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA RELACIÓN DE 6 UEA OPTATIVAS INTERDIVISIONALES PARA LAS LICENCIATURAS EN MATEMÁTICAS APLICADAS, INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, INGENIERÍA BIOLÓGICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.

El Dr. Gerardo Muñoz, Secretario del Consejo, expresó que con el propósito de que los alumnos de la División tengan más opciones para elegir UEA optativas interdivisionales la Secretaría Académica pro-pone la incorporación para las licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación, Ingeniería Biológica y Biología Molecular las siguientes UEA

No.	Clave UEA	Licenciatura en Estudios Socioterritoriales División de Ciencias Sociales y Humanidades UEA
1	4215020	Política y Gestión Ambiental
2	4213031	Seminario: Ciencia, Tecnología y Sociedad
3	4215026	Metodologías Cuantitativas
4	4215027	Metodologías Cualitativas
5	4215021	Geografía e instituciones Electorales
6	4215018	Introducción a la Sociología Urbana y Rural

Acuerdo DCNI-04-83-13

Se aprobaron por unanimidad la relación de 6 UEA optativas interdivisionales para las Licenciaturas en Matemáticas Aplicadas, Ingeniería en Computación, Ingeniería Biológica y Biología Molecular.

6.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS DICTÁMENES QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE REVISAR LAS SOLICITUDES DE REVALIDACIÓN, EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS, DE LOS SIGUIENTES ALUMNOS:

<u>Nombre</u>	<u>Matrícula</u>	<u>No. Sollic.</u>
Aguilera Baéz Martha Yoselín	210200060	517
Ventura Carpio Jesús	2112038134	520
López Hernández Eunice Evelyn	2123031883	527

El Presidente del Consejo presentó el siguiente dictamen de la Comisión encargada de revisar las solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios de la alumna Aguilera Báez Martha Yosselin:

D I C T A M E N

UNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería otorgar a la alumna Aguilera Báez Martha Yosselin la Acreditación de los estudios de la licenciatura en Ingeniería Biológica,

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

respecto de 8 UEA, que hacen un total de 72 créditos que corresponden a 14.9 % de los créditos del Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, conforme a la siguiente lista:

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Cursadas

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Acreditadas

Clave	Nombre	Clave	Nombre	Créditos
4602000	Introducción a la Ingeniería Biológica	4602043	Temas selectos en ciencias I	8
4602004	Estadística	4603008	Métodos Estadísticos	10
4602009	Microbiología	4603009	Microbiología General	10
4602012	Termodinámica	4603003	Introducción a la termodinámica	10
4602014	Técnicas Instrumentales Modernas	4603012	Técnicas Instrumentales I	8
4602015	Física I	4603001	Física General	10
4602019	Laboratorio de Ciencias I	4603002	Introducción a la experimentación	8
4602020	Laboratorio de Ciencias II	4603004	Laboratorio de Ciencia Básica	8
			Total de Créditos	72

Acuerdo DCNI-05-01-83-13

Se aprobó por unanimidad el Dictamen de Resoluciones de Acreditación de la alumna Martha Yosselin Aguilera Báez.

El Presidente del Consejo presentó el siguiente dictamen de la Comisión encargada de revisar las solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios del alumno Ventura Carpio Jesús, con matrícula 2112038134.

DICTAMEN

UNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería otorgar a el alumno Ventura Carpio Jesús la Acreditación de los estudios de la licenciatura en Biología , respecto de 7 UEA, que hacen un total de 61 créditos que corresponden a 12.7 % de los créditos del Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, conforme a la siguiente lista:

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Cursadas

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Acreditadas

Clave	Nombre	Clave	Nombre	Créditos
3000000	Conocimiento y Sociedad	4215027	Optativa interdivisional (Metodologías Cualitativas, Plan Estudios Socioterritoriales)	8
3000000	Conocimiento y Sociedad	4000008	Taller de Literacidad	9
3000000	Conocimiento y Sociedad	4000007	Seminario sobre Sustentabilidad	6

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Clave	Nombre	Clave	Nombre	Créditos
3300002	Procesos Celulares Fundamentales	4603000	Biología Celular	10
3300002	Procesos Celulares Fundamentales	4602007	Bioquímica I	10
3300003	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	4602008	Bioquímica II	10
3300003	Energía y Consumo de Sustancias Fundamentales	4603002	Introducción a la experimentación	8
			Total de Créditos	61

Acuerdo DCNI-05-02-83-13

Se aprobó por unanimidad el Dictamen de Resoluciones de Acreditación del alumno Jesús Ventura Carpio.

El Presidente del Consejo presentó el siguiente dictamen de la Comisión encargada de revisar las solicitudes de Revalidación, Equivalencias y Acreditación de Estudios de la alumna López Hernández Eunice Evelyn:

D I C T A M E N

UNICO. Se recomienda al Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería otorgar a la alumna López Hernández Eunice Evelyn la Acreditación de los estudios de la licenciatura en Ingeniería Ambiental, respecto de 7 UEA, que hacen un total de 65 créditos que corresponden a 13.5% de los créditos del Plan de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular, conforme a la siguiente lista:

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Cursadas

Unidades de Enseñanza Aprendizaje
Acreditadas

Clave	Nombre	Clave	Nombre	Créditos
1111078	Introducción a la Física	4603001	Física General	10
1113046	Termodinámica	4603003	Introducción a la termodinámica	10
1112026	Taller de Matemáticas	4600000	Taller de Matemáticas	10
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	4602010	Química	10
1113086	Estructura y Propiedades de la Materia	4602010		
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	4603004	Laboratorio de Ciencia Básica	8
1150001	Ingeniería y Sociedad	4215027	Optativa interdivisional (Metodologías Cualitativas, Plan Estudios Socioterritoriales)	8
1201008	Comprensión de Textos	4000002	Taller de Literacidad	9
			Total de Créditos	65

Acuerdo DCNI-05-03-83-13

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Se aprobó por unanimidad el Dictamen de Resoluciones de Acreditación de la alumna Eunice Evelyn López Hernández.

7.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES, DE LA DRA. MARGARITA GARCÍA HERNÁNDEZ, POR 12 MESES.

El Dr. Hiram, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales, presentó la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Margarita García Hernández, mencionando sus principales actividades de docencia, publicaciones, investigaciones y formación de recursos humanos, destacando lo siguiente:

Nombre del candidato	Margarita García Hernández SNI Nivel 1 (2011-2013) Renovación en curso.
Área de investigación	- Síntesis, caracterización y evaluación de nanomateriales y nanoestructuras (cerámicas) para posibles aplicaciones en óptica y biología.
Publicaciones	4 publicaciones
Experiencia Docente (Sep 2012- a la fecha)	- <i>Licenciatura en Biología Molecular UAM-Cuajimalpa</i> 4 UEAs:
Participación con trabajos aceptados en eventos nacionales e internacionales	- 3 trabajos presentados internacionales - 2 trabajos presentados nacionales
Formación de Recursos Humanos.	- Dirección de Tesis de Licenciatura: (1). - Dirección de Tesis de Maestría: (1).
Organización de Eventos Académicos	- 2º. Simposio de la Licenciatura en Biología Molecular, Unidad Cuajimalpa, 5-7 de diciembre de 2012.
Justificación de su incorporación al DCN en el aspecto docente	- Fortalecer la planta académica del DCN en el área de química y fisicoquímica con la impartición de u.e.a. como Taller de Matemáticas, Cálculo Diferencial, Cálculo integral, Química, Laboratorio de ciencia básica, Nanociencias, Nanotecnología, entre otras afines.
Justificación de su incorporación al DCN en el aspecto investigativo.	- Vinculación con los académicos de DCN en el desarrollo de investigación a través de proyectos del área de nanociencias enfocados a posibles aplicaciones biológicas y fuentes de energía.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar la propuesta de prórroga, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-06-83-13

Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Margarita García Hernández, por 12 meses.

8.- 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. JUAN CARLOS SIGALA ALANÍS, POR 12 MESES.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1º piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

El Dr. Mauricio, Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología, presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Dr. Juan Carlos Sígala, mencionando sus principales actividades de docencia, publicaciones, investigaciones y formación de recursos humanos, destacando lo siguiente:

Nombre del candidato	Dr. Juan Carlos Sigala Alanís
SNI, PROMEP, Proyectos patrocinados	SNI: Nombramiento Candidato a Investigador Nacional PROMEP: Apoyo a la incorporación de Nuevos PTC. Investigación Científica Básica-Conacyt 2012: Modalidad Joven Investigador, Monto Aprobado: \$1,000 000, proyecto no. 183813
Publicaciones en Revistas Especializadas	.SabidoA.*Sigala JC, Flores N, Gosset G & Bolivar F. Escherichi coli PTS-strains with glycolysis disconnected from the TCA cycle at the PEP node are viable when coutilizing glucose and acetate.
Docencia	Licenciatura: 12 UEA impartidas Posgrado: 3 UEA impartidas
Participación con trabajos aceptados en eventos nacionales e internacionales	Cinco publicaciones en Memorias de Conferencias y congresos.
Formación de Recursos Humanos (como tutor y asesor)	Dirección de tesis (1), Dirección Proyecto terminal (1), Servicio Social (1).
Justificación de su incorporación al DCN en el aspecto investigativo.	Elaborar, desarrollar y dirigir proyectos de investigación propios en las áreas de Ingeniería Biológica con atención a la Microbiología, Fisiología microbiana e Ingeniería metabólica. Los modelos biológicos se centran en bacterias y levaduras. De especial interés es la incorporación de análisis de transcripción por RT-Qpcr y análisis de flujos en los proyectos propios y en los proyectos en los que colaboro con miembros de la DCNI.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar la propuesta de prórroga, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-07-83-13

Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de prórroga del Dr. Juan Carlos Sigala por 12 meses.

9.-ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES, DEL DR. FERDINANDO TRISTÁN LÓPEZ, POR 12 MESES.

El Dr. Hiram, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales, presentó la propuesta de solicitud de contratación como profesor visitante de tiempo completo del Dr. Ferdinando Tristan López, mencionando sus principales actividades de docencia, publicaciones, investigaciones y formación de recursos humanos, destacando lo siguiente:

Nombre del candidato	Ferdinando Tristán López SNI Nivel 1 (2011-2013) Renovación en curso
Formación	- Ingeniero Químico. Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

	San Luis Potosí, S.L.P., México. 1993 – 1998. Maestría en Ciencias en Ingeniería Química. - Doctorado en Ciencias en Ingeniería Química. Especialidad en Físicoquímica de Polímeros; Posdoctorado. Físicoquímica de la vida. Unidad de Físicoquímica, Instituto Curie. Paris, Francia. 2009. Posdoctorado en Nanomateriales de Carbono.
Área de investigación	- Ingeniería y diseño de biomateriales (síntesis, caracterización, funcionalización y auto-ensamblaje de nanomateriales) para posibles aplicaciones en biología y medicina.
Publicaciones Seleccionadas	Artículos en Revistas con arbitraje (13 en total): Capítulos de Libro: (2 en total).
Experiencia Docente	- Química, Instituto del Potosí, 2008 - Matemáticas, Instituto del Potosí, 2008 - Ingeniería de Materiales, Instituto del Potosí, 2008
Participación con trabajos aceptados en eventos nacionales e internacionales	17 Trabajos presentados en Congresos Nacionales 17 Trabajos presentados en Congresos Internacionales.
Formación de Recursos Humanos	- Dirección de Tesis de licenciatura: 1 - Dirección de Tesis de maestría: 2
Justificación de su incorporación al DCN en el aspecto docente	Fortalecer la planta académica del DCN en programas de estudio en la licenciatura en Biología Molecular y de ser necesario en Ingeniería Biológica y el posgrado en Ciencias Naturales en Ingeniería.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar la propuesta de contratación, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-08-83-13

Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de contratación del Dr. Ferdinando Tristan López, por 12 meses.

10.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO “MONITOREO Y CONTROL DE DIFUSIÓN DE EPIDEMIAS Y VIRUS EN REDES COMPLEJAS”, QUE PRESENTA EL DR. ROBERTO BERNAL JAQUEZ, DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS.

El Dr. Roberto Bernal, informó que el presente proyecto fue aprobado por el Comité Evaluador de proyectos interdisciplinarios de la Unidad; en seguida procedió con la presentación de proyecto, destacando sus alcances y participantes.

Título del Proyecto:	Monitoreo y control de difusión de epidemias y virus en redes complejas
Objetivo:	Que al terminar el proyecto se tenga un avance sustancial en el entendimiento de la dinámica del fenómeno de difusión de virus en redes sociales y de computadoras, y se cuente con primeros diseños de observadores para el monitoreo y controladores robustos para la extinción de virus en redes complejas
Responsable:	Dr. Roberto Bernal Jaquez; Corresponsable: Dr. Alexander Schaum.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Participantes:	Dr. Carlos Rodríguez Lucatero (DCT, DCCD, UAM-Cuajimalpa), Dr. Jaime Alberto Moreno Pérez (Instituto de Ingeniería, UNAM).
Fecha de inicio y duración:	Julio 2013-Junio 2017.

El Dr. Sergio Revah, propuso que la duración del proyecto fuera de 4 años y que se replantearan las actividades.

Acuerdo DCNI-10-83-13

Se aprobó por unanimidad el proyecto "Monitoreo y control de difusión de epidemias y virus en redes complejas" con la salvedad de que se re programe la duración del proyecto para 4 años y se replanteen las actividades.

11.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE SERVICIO SOCIAL "GENERACIÓN DE SOFTWARE DE APOYO ACADÉMICO PARA LAS UEA DE ESTADÍSTICA", QUE PRESENTA EL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN.

El Dr. Sergio Revah, procedió con la presentación del proyecto de servicio social, señalando los objetivos, lugar de realización, requisitos, responsable del proyecto, actividades a realizar, licenciaturas y números de alumnos requeridos.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar el presente proyecto, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-11-83-13

Se aprobó por unanimidad el proyecto de Servicio Social "Generación de software de apoyo académico para las UEA estadística".

12.- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE SERVICIO SOCIAL "APOYO EN LA PRODUCCIÓN Y DIFUSIÓN DE LA REVISTA ESPACIALIDADES", QUE PRESENTA EL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN.

El Dr. Sergio Revah, procedió con la presentación del proyecto de servicio social, señalando los objetivos, lugar de realización, requisitos, responsable del proyecto, actividades a realizar, licenciaturas y números de alumnos requeridos.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar el presente proyecto, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-12-83-13

Se aprobó por unanimidad el proyecto de Servicio Social "Apoyo en la producción y difusión de la revista Espacialidades".

13.- SOLICITUD DE UNA PRÓRROGA PARA QUE PRESENTE SU DICTAMEN LA COMISIÓN ENCARGADA DE PROPONER CANDIDATOS AL PREMIO A LA DOCENCIA 2012, AL CONSEJO DIVISIONAL.

El Dr. Gerardo Muñoz presentó una solicitud de ampliación de plazo de la Comisión encargada de proponer candidatos al Premio a la Docencia para entregar su dictamen el día 28 de junio de 2013.

Acuerdo DCNI-13-83-13

Se aprobó por unanimidad la solicitud de entrega del dictamen de la Comisión para el día 28 de junio.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

14.- Asuntos Generales.-

El Dr. Sergio Revah, informó sobre la renuncia del Rector General Dr. Enrique Fernández Fassnacht y del inicio del proceso de designación del nuevo Rector, así como del proceso de designación de los Directores de las Divisiones de Ciencias Sociales y de la de Ciencias Naturales e Ingeniería.

No habiendo más asuntos que tratar, concluyó la Sesión CUA-DCNI-83-13 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, siendo las 15:32 horas del día 13 de junio de 2013.

Dr. Sergio Revah Moiseev
Presidente

Dr. Gerardo Muñoz Hernández
Secretario

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Artificios No. 40, 1° piso, Colonia Hidalgo, Delegación Álvaro Obregón, C. P. 01120
México, D. F.