



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Consejo Divisional CNI

Acta de la Sesión CUA-DCNI-54-10

8 de noviembre de 2010.

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, 01120 México, D.F., siendo las 14.10 horas del 8 de noviembre de 2010, inició la sesión CUA-DCNI-54-10 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 9 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. Claudia Haydée González de la Rosa | Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales |
| 6. | Dra. Ma. del Carmen Gómez Fuentes | Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 7. | Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Representantes de los alumnos:

- | | | |
|----|--------------------------|--|
| 8. | C. Adrián Saldívar Leyva | Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 9. | C. Susana Loa Urbina | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología. |

Se declaró la existencia de quórum.

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 Secretario del Consejo, inició con la lectura de la carta suscrita por la Dra. Marcia Guadalupe Morales Ibarría en donde solicita al Presidente del Consejo se le justifique la falta de asistencia a la sesión de Consejo Divisional No. 53, de fecha 21 de octubre de 2010, en virtud de que tuvo que atender asuntos de carácter urgente de la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Biológica. El Presidente del Consejo puso a consideración de los miembros la justificación de la inasistencia, la cual fue aceptada por unanimidad.

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

El Presidente de 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.
3. Aprobación, en su caso, del acta de la sesión CUA-DCNI-53-10, celebrada el 21 de octubre de 2010.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto de 2011, para la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Elsa Báez Juárez, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por 12 meses, del 12 de enero de 2011 al 11 de enero de 2012.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Lorena Armas Sanabria, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por 12 meses, del 15 de enero de 2011 al 14 de enero de 2012.
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por 12 meses, del 12 de enero de 2011 al 11 de enero de 2012.
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo de la Dra. Ana Paulina Figueroa Gutiérrez, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.
9. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de medio tiempo del Mtro. Luis Ángel Alarcón Ramos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como

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

Profesor Visitante de medio tiempo del Mtro. José Netz Romero Durán del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, del 4 enero de 2011 al 3 de enero de 2012.

11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo del Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado, del Departamento de Ciencias Naturales por 12 meses, del 4 enero de 2011 al 3 de enero de 2012
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga como Profesor Visitante de tiempo completo del Dr. Ernesto Rivera Becerril, del Departamento de Ciencias Naturales por 12 meses, del 4 enero de 2011 al 3 de enero de 2012.
13. Asuntos Generales.

Acuerdo CUA-01-54-10

Aprobación del Orden del Día

3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN CUA-DCNI-53-10, CELEBRADA EL 21 DE OCTUBRE DE 2010.

El Presidente sometió a consideración el acta de la Sesión CUA-DCNI-53-10, celebrada el 21 de octubre de 2010, no hubo comentarios y se aprobó por unanimidad.

Acuerdo CUA-02-54-10

Aprobación del acta de la Sesión CUA-DCNI-53-10, celebrada el 21 de octubre de 2010.

4. ANALISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO DEL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO DE 2011 PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA.

El Presidente del Consejo procedió a hacer la presentación del Anteproyecto de Presupuesto Anual de 2011 de la División, señaló que el Reglamento Orgánico de la Universidad establece que los Consejo Divisionales deberán presentar ante el Consejo Académico el Anteproyecto de Presupuesto para el año siguiente, y agregó que el Consejo Académico presenta posteriormente al Patronato de la Universidad, por conducto del Rector General, el Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Unidad.

Señaló que el monto total del presupuesto de la División asciende a la cantidad de \$ 5,320,427 integrado en 2 prioridades, como sigue:

Concepto	Monto
Prioridad 1	3,728,883
Prioridad 2	1,591,544

En cuanto a su distribución por objeto del gasto el presupuesto quedó integrado de la siguiente

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

manera:

Concepto	Monto	%
Gasto Corriente	3,262,363	61
Gasto de Inversión	2,058,064	39

En cuanto a su estructura programática la asignación de recursos se distribuyó en 26 Proyectos como sigue:

No. de proyectos	Proyecto	Monto
9	Docencia	500,480
5	Investigación	2,147,500
5	Gestión	674,383
6	Equipamiento	1,798,064
1	Mantenimiento	200,000
26	Suma	5,320,427

El Dr. Sergio Revah hizo una breve exposición de los proyectos de las áreas sustantivas de la Universidad, comentó que el presente presupuesto contempla un aumento importante en relación al presupuesto de año anterior, dijo que la elaboración del presupuesto se realizó en conjunto con las áreas de la Dirección, Secretaría Académica, Jefes de Departamento y Coordinadores, a su vez, los Jefes de Departamento también lo revisaron con sus profesores.

El Dr. Alfonso Mauricio Sales, Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología expresó que para la elaboración del presupuesto se partió de un techo financiero asignado y, en base a esos recursos, se establecieron los proyectos de los programas de cada Departamento.

El Dr. Hiram Isaac Beltrán, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales recalcó la importancia de la planeación en la elaboración del presente presupuesto, mencionó que cuando existe una planeación adecuada, se reducen considerablemente las solicitudes de transferencias de recursos.

El Presidente sometió a consideración el Anteproyecto de Presupuesto 2011 de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, no hubieron comentarios y se aprobó por unanimidad.

Acuerdo CUA-03-54-10

Aprobación del Anteproyecto de Presupuesto para 2011 de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DE LA DRA. ELSA BÁEZ JUÁREZ, DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS POR 12 MESES, DEL 12 DE ENERO DE 2011 AL 11 DE ENERO DE 2012.**

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

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

presentó la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Elsa Báez Juárez con el siguiente informe de actividades de su segundo año de labores:

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	Candidato	De 1° enero 2009 al 31 Diciembre 2011
Perfil Deseable PROMEP	Si	De 31 de julio de 2009 al 31 de julio de 2011.

Cuerpo Académico y líneas de investigación:

Matemáticas y Computación/ Cómputo Científico/ Análisis Numérico, Simulación de la Dinámica Computacional de Fluidos (flujo de fluidos por convección, transferencia de calor, esquemas numéricos para sistemas de EDP):

Docencia impartida:

4 UEA de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y 2 de la Licenciatura en Ingeniería en Computación

Producción científica:

Publicó 2 artículos en 2009 (primer año de contratación en el DMAS), un artículo concluido y enviado durante 2010 y un artículo en proceso.

Formación de recursos humanos:

Dirección de 2 proyectos terminales y un Manual de Prácticas para el laboratorio de la UEA de Estructura de Datos.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales:

Impartió las pláticas “ Ondas en fluidos” en la UAM-Azcapotzalco y “Esquemas numéricos basados en diferencias finitas para flujos en medios porosos” en Tuxtla Gutiérrez, Chis.

Difusión de la cultura:

Participó en la organización de 6 eventos.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

El resultado de las encuestas de los alumnos de las 5 UEA impartidas, fue de un desempeño excelente y muy bueno por parte de la profesora.

Finalmente el Dr. González expresó que la Dra. Báez realizó un trabajo excepcionalmente productivo. El alumno Adrián Saldívar comentó que la Dra. Báez es una excelente profesora, en su UEA se apegó al temario y recibió comentarios positivos de los demás alumnos.

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

Acuerdo CUA-04-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga de la Dra. Elsa Báez Juárez, por 12 meses del 12 de enero de 2011 al 11 de enero de 2012.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

- 6. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DE LA DRA. LORENA ARMAS SANABRIA, DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS POR 12 MESES, DEL 15 DE ENERO DE 2011 AL 14 DE ENERO DE 2012.**

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas presentó la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Lorena Armas Sanabria con el siguiente informe de actividades de su segundo año de labores.

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	SI/ Nivel I	Enero 2010-Diciembre 2012
Perfil Deseable PROMEP	SI/ Perfil deseable	2010-2013
Apoyo y estímulos PROMEP	SI	2009-2010.

Cuerpo académico y líneas de investigación:

Matemáticas y Computación/ Teoría de Gráficas

Docencia impartida:

3 UEA de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y una en la División de Ciencias Sociales y Humanidades

Producción científica:

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

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales : 5.

Formación de recursos humanos.

Participó en la realización de dos Programas de Estudio para el Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería (PCNI).

Difusión de la cultura:

Participó en 6 eventos.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

El resultado de las encuestas de los alumnos de la UEA Calculo I, fue de un desempeño excelente y muy bueno por parte de la profesora.

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

Acuerdo CUA-05-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga de la Dra. Lorena Armas Sanabria por 12 meses, del 15 de enero de 2011 al 14 de enero de 2012.

- 7. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DE LA DRA. ALMA ROSA MÉNDEZ RODRÍGUEZ, DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APLICADAS Y SISTEMAS POR 12 MESES, DEL 12 DE ENERO DE 2011 AL 11 DE ENERO DE 2012.

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas presentó la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Alma Rosa Méndez con el siguiente informe de actividades, de su segundo año de labores:

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	SI/ Nivel I	1ºEnero 2010-Diciembre 2012
Perfil Deseable PROMEP	SI	2010-2013
Apoyo y estímulos PROMEP	SI	2009-2010.

Cuerpo Académico y líneas de investigación:

Física – Matemáticas/ Teoría Cinética/ Modelado de Flujo Vehicular

Docencia impartida:

5 UEA de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y una de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Producción científica:

Un artículo publicado y 4 artículos aceptados en proceso de publicación.

Formación de recursos humanos:

Dirección de un proyecto terminal y un proyecto de Servicio Social de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales: 5

Difusión de la cultura:

Participó en la organización de dos eventos.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

El resultado de las encuestas de los alumnos de 6 UEA impartidas, fue de un desempeño excelente y muy bueno por parte de la profesora.

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

Acuerdo CUA-06-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga de la Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez por 12 meses, del 12 de enero de 2011 al 11 de enero de 2012.

- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DE LA DRA. LA DRA. ANA PAULINA FIGUEROA GUTIÉRREZ, DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS POR 12 MESES, DEL 4 DE ENERO DE 2011 AL 3 DE ENERO DE 2012.**

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, presentó la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Ana Paulina Figueroa Gutiérrez con el siguiente informe de actividades de su primer año de labores:



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	Candidato	Obtenido en la Convocatoria del Conacyt de 2010 período 2011-2014.
Estímulo PROMEP	SI/NPTC	2010-2013

Cuerpo académico y líneas de investigación:

Matemáticas y Computación/ Teoría de Gráficas

Docencia impartida:

3 UEA de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y una en la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

Producción Científica:

2 artículos publicados.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales : 2

Formación de recursos humanos:

1 dirección de tesis.

Difusión de la cultura:

Participó en la organización de 2 eventos.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

El resultado de la encuesta de los alumnos de la UEA Taller de Matemáticas, fue de excelente y muy bueno.

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

Acuerdo CUA-07-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga de la Dra. Ana Paulina Figueroa Gutiérrez por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.

- ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE MEDIO TIEMPO DEL MTRO. LUIS ÁNGEL ALARCÓN RAMOS DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y SISTEMAS POR 12 MESES, DEL 4 DE ENERO DE 2011 AL 3 DE ENERO DE 2012.**

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Mtro. Luis Ángel Alarcón con el siguiente informe de actividades de su primer año de labores:

Docencia impartida:

5 UEA de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y 5 en la Unidad Iztapalapa

Proyectos de Desarrollo/Vinculación:

Es responsable del proyecto: "Diseño e Instalación del Laboratorio de Redes y Comunicaciones", y de la actualización, configuración y mantenimiento del cluster del DMAS. Miembro del proyecto "Fomento del Uso de las TIC's en apoyo a las funciones universitarias" (Desarrollo de la Intranet DCNI).

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

Formación de recursos humanos:

Dirección de 2 proyectos terminales.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales:

Presentación de una conferencia y Taller, en el Congreso Multidisciplinario 2010, que se llevó a cabo en el Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla.

Difusión de la cultura:

Participó en 2 eventos.

Resultados en las evaluaciones trimestrales efectuadas por los alumnos:

El resultado de las encuestas de los alumnos de 3 UEA de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, fue un desempeño excelente y muy bueno del profesor.

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

Acuerdo CUA-08-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga del Mtro. Luis Ángel Alarcón Ramos por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.

10. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE MEDIO TIEMPO DEL MTRO. JOSÉ NETZ ROMERO DURÁN DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS, DEL 4 DE ENERO DE 2011 AL 3 DE ENERO DE 2012.**

El Dr. Pedro Pablo González, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Mtro. José Netz Romero con el siguiente informe de actividades de primer año de labores.

Docencia impartida:

6 UEA de la Licenciatura en Ingeniería en Computación

Elaboración de material docente / apoyo a la impartición de UEA:

Programación Estructurada, Base de Datos Avanzadas, Estructura de Datos, Programación Orientada a Objetos y Graficación por Computadora.

Proyectos de Desarrollo/Vinculación:

Responsable del proyecto de "Fábrica de Software".

Formación de recursos humanos:

Asesor de un Proyecto Terminal de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Difusión de la cultura:

Miembro del Comité Organizador y Revisor de Trabajos de la 3ª Semana de la Computación y Matemáticas Aplicadas, SCMA'2010.

Resultados en las evaluaciones Trimestrales efectuada por los alumnos:

El resultado de las encuestas de los alumnos de 2 UEA de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, fue un desempeño excelente y muy bueno del profesor.

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Acuerdo CUA-09-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga del Mtro. José Netz Romero Durán por 12 meses del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.

11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DR. SALOMÓN DE JESÚS ALAS GUARDADO, DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES POR 12 MESES, DEL 4 DE ENERO DE 2011 AL 3 DE ENERO DE 2012.

El Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado con el siguiente informe de actividades de su primer año de labores:

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	SI/ Nivel I	1ºEnero 2008-Diciembre 2010 1º Enero 2011-Diciembre 2014
Perfil Deseable PROMEP	SI	2010-2013
Apoyo y estímulos PROMEP	SI	2009-2010

Docencia impartida:

2 UEA de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y una de la Licenciatura en Administración. Participación en la elaboración del Plan y Programas de Estudios de la Licenciatura en Biología Molecular aprobada por el Colegio Académico en 2010.

Producción científica:

Un artículo publicado en revista indizada, un artículo de divulgación, una publicación en memorias de congreso y tres artículos en preparación.

Responsable del proyecto: “Una aproximación al estudio de plegamiento de proteínas a través del método de Monte Carlo empleando redes correlacionadas”, patrocinador: PROMEP-SEP.

Participación en eventos especializados nacionales e internacionales:

Participación en el congreso internacional “XXI Simposio Iberoamericano de Catálisis” (SICAT) realizado en Viña del Mar, Chile. En septiembre de 2010.

Impartición de la conferencia “Retos matemáticos y computacionales en problemas fisicoquímicos de sistemas moleculares”, en el 1er Simposio de Matemáticas y Computación.

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

Acuerdo CUA-10-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga del Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

12. **ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA COMO PROFESOR VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DR. ERNESTO RIVERA BECERRIL, DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES POR 12 MESES DEL 4 DE ENERO DE 2011 AL 3 DE ENERO DE 2012.**

Méritos Académicos	Pertenencia/Nivel	Período
Sistemas Nacional de Investigadores	SI/ Candidato	2010-2011
Perfil Deseable PROMEP	SI	2010-2013
Apoyo y estímulos PROMEP	SI	2009-2010

El Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde, Jefe del Departamento de Ciencias Naturales presentó la propuesta de solicitud de prórroga del Dr. Ernesto Rivera Becerril con el siguiente informe de actividades de su primer año de labores:

Participó en el desarrollo de los planes y programas de dos licenciaturas, una de las cuales, (Licenciatura en Biología Molecular) fue aprobada por el Colegio Académico. Impartió 5 UEA de nivel licenciatura y cursó tres talleres de formación docente dentro de la Unidad, con lo cual se alcanzaron las metas de docencia planteadas. En materia de investigación, culminó experimentos que permitirán la posterior conclusión de dos investigaciones planteadas, generando al menos dos de las tres publicaciones que se encuentran en preparación. Se sometió un artículo para publicación en la revista Tetrahedron Letters y otro de los que se encuentran en preparación está por enviarse. Espera publicar al menos tres artículos el próximo año.

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

Acuerdo CUA-11-54-10

Aprobación de la solicitud de prórroga del Dr. Ernesto Rivera Becerril, por 12 meses, del 4 de enero de 2011 al 3 de enero de 2012.

13. **Asuntos Generales.**

La Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales presentó la solicitud, a quien corresponda, de aumentar el número de servicios de comida que se ofrece en la Sede Artificios, en virtud de que varias personas se han quedado sin comer; el Dr. Sergio Revah ofreció enviar al área correspondiente la citada solicitud.

No habiendo más asuntos que tratar, concluyó la Sesión CUA-DCNI-53-10 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, siendo las 16:15 horas del día 8 de noviembre de 2010.

Dr. Sergio Revah Moiseev
Presidente

Dr. Gerardo Muñoz Hernández
Secretario

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

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