



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**Acta de la Sesión CUA-DCNI-120-15
26 de junio 2015.**

Presidente: Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde
Secretario: Dr. Pedro Pablo González Pérez

En las instalaciones de la Sala de Usos Múltiples, aulas A 608 y A 609, de la Unidad Cuajimalpa, ubicada en el 6° piso de la Unidad Cuajimalpa, sita en Av. Vasco de Quiroga No. 4871, Col. Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, México D.F., C.P. 05300, siendo las 13:10 horas del 26 de junio de 2015, inició la Sesión CUA-DCNI-120-15 del Consejo Divisional.

1.- LISTA DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM

Antes de proceder a la lista de asistencia, el Presidente del Consejo Divisional solicitó al Secretario del Consejo que de existir notificaciones relacionadas con la asistencia de Consejeros, diera lectura a las mismas. El Secretario informó que la Secretaría Académica y la Oficina Técnica recibieron una notificación de la alumna Gissela Margarita del Rosario Cruz Rubio, Representante Propietario del Departamento de Ciencias Naturales, quien informa que por motivos personales no asistirá a la sesión de Consejo Divisional, en su lugar lo hará el alumno Abdonái Manuel Hernández Mora, Representante Suplente del Departamento de Ciencias Naturales. El Secretario del Consejo Divisional, Dr. Pedro Pablo González, informó a los representantes del Consejo Divisional que la inasistencia de la alumna ha sido una situación recurrente por lo cual están tratando el caso con la abogada delegada de la Unidad para poder hacer el cambio de Propietario Titular por el Representante Suplente Abdonái Manuel Hernández Mora. A continuación, el Secretario procedió a pasar lista a los participantes, estando presentes 9 consejeros con voz y voto.

- | | | |
|----|-------------------------------|---|
| 1. | Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde | Presidente del Consejo Divisional |
| 2. | Dr. Ernesto Rivera Becerril | Jefe del Departamento de Ciencias Naturales |
| 3. | Dr. Roberto Bernal Jaquez | Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |
| 4. | Dr. José Campos Terán | Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología |

Representantes del Personal Académico:

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 5. | Dra. Mariana Peimbert Torres | Representante Propietaria del Departamento de Ciencias Naturales |
| 6. | Mtro. Miguel Sergio Hernández Jiménez | Representante Propietaria del Departamento de Procesos y Tecnología |
| 7. | Dra. Ana Laura García Perciante | Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas |

Representantes de los Alumnos:

- | | | |
|----|----------------------------------|---|
| 8. | C. Abdonái Manuel Hernández Mora | Representante Suplente del Departamento de Ciencias Naturales |
| 9. | C. Ricardo Mendoza Flores | Representante Propietario del Departamento de Procesos y Tecnología |

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Se declaró la existencia de quórum.

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

El Presidente del Consejo procedió con la lectura 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, de las actas de la sesiones CUA-DCNI-113-15 y CUA-DCNI-114-15, celebradas los días 21 y 29 de mayo de 2015, respectivamente.
4. Presentación del informe anual del Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería sobre actividades realizadas en el año 2014, de acuerdo con lo señalado en el artículo 52 fracción XII del Reglamento Orgánico.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses de la Dra. Karen Samara Miranda Campos, como Profesora Visitante de Tiempo Completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto interdivisional "Desarrollo de modelos semi-empíricos para el diseño de intercambiadores compactos auto-limpiadores ", que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto interdivisional "Calidad de la enseñanza: Los determinantes de la reprobación, rezago, titulación y la deserción en los estudiantes de la UAM Cuajimalpa", que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto interdivisional "Transformación Socio-tecnológica para el Manejo Sustentable de Residuos Orgánicos Universitarios ", que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.
9. Asuntos generales

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

Acuerdo DCNI-01-120-15

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LA SESIONES CUA-DCNI-113-15 Y CUA-DCNI-114-15, CELEBRADAS LOS DÍAS 21 Y 29 DE MAYO DE 2015, RESPECTIVAMENTE.

El Presidente del Consejo Divisional procedió a la presentación de las actas de las sesiones CUA-DCNI-113-15 Y CUA-DCNI-114-15, celebradas los días 21 y 29 de mayo de 2015 respectivamente.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Con relación al acta de la sesión CUA-DCNI-114-15, el Dr. José Campos Terán manifestó la conveniencia de que en los acuerdos de los Proyectos aprobados se indicara la vigencia de cada uno; al respecto el Dr. Pedro Pablo González le informó que dicho dato se agregaría al acuerdo correspondiente, finalmente expresó que se le notificaría a cada responsable la aprobación y vigencia de su proyecto. El presidente del Consejo informó que de indicar la precisión del periodo en cada acuerdo, estarían dispuestos en aprobar el acta correspondiente.

El Presidente del Consejo pidió levantaran la mano si estaban de acuerdo en aprobar las actas de la sesiones CUA-DCNI-113-15 y CUA-DCNI-114-15, celebradas los días 21 y 29 de mayo de 2015, respectivamente. La votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-02-120-15

Se aprobó por unanimidad las actas de las sesiones CUA-DCNI-113-15 Y CUA-DCNI-114-15, celebradas los días 21 y 29 de mayo de 2015 respectivamente.

4. PRESENTACIÓN DEL INFORME ANUAL DEL DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA SOBRE ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL AÑO 2014, DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 52 FRACCIÓN XLL DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.

El Dr. Hiram Beltrán, manifestó que en el 2014 las actividades sustantivas del personal académico de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, conllevaron un doble esfuerzo individual y colectivo, debido a las condiciones con que comenzó la operación en la nueva sede y los trabajos de adaptaciones y acondicionamiento de espacios que debieron ser realizados de manera paralela. Comentó que fue un año de conclusión de mudanza, de cambios, de ajustes en la operación, en el que prevaleció el espíritu de solidaridad y colaboración entre el personal y el objetivo común de impartir a los alumnos una formación de alta calidad en las mejores condiciones.

El Dr. Hiram Beltrán procedió a la presentación del informe anual de actividades 2014, atendiendo a la siguiente estructura:

- Comunidad Académica: Personal Académico, Cuerpos Académicos, Superación Académica, Premios y Reconocimientos, Personal Administrativo, Indicadores y metas según el PD-DCNI.
- Oferta Educativa: Alumnos, Licenciaturas, Fases de Desarrollo Académico, Posgrado, Actualizaciones de Planes y Programas de Estudio, Indicadores y metas según el PD-DCNI.
- Investigación: Desarrollo y Metas, Productos de Investigación: Publicaciones, Participación en Eventos Académicos, Equipamiento en Laboratorios, Participación en Redes Académicas, Participación en Comités Editoriales, Indicadores y metas según el PD-DCNI.
- Difusión: Organización de Eventos Académicos, Estancias Académicas de Profesores, Indicadores y metas según el PD-DCNI.
- Actividades de Vinculación: Convenios de Colaboración, Colaboraciones académicas con otras instituciones de educación superior, tanto nacionales como internacionales, a través de convenios, Indicadores y metas según el PD-DCNI



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

- Ejercicio del Presupuesto Asignado: Presupuesto general, Presupuesto por tipo de gasto, Presupuesto por área, Gasto de Inversión, Indicadores y metas según el PD-DCNI
- Obtención de Recursos Adicionales al Presupuesto: Fondos concurrentes, Relación entre presupuesto UAM y presupuesto de otros fondos, Indicadores y metas según el PD-DCNI

Como parte de su presentación enfatizó en los siguientes datos:

Se optimizó el esquema de ingreso incrementando a 229 los alumnos de licenciatura para 2014, significando un 58% de incremento total respecto al año 2013. Adicionalmente, ingresaron 24 alumnos a nivel de posgrado en el Plan de Estudios de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Los profesores investigadores de la División presentaron un fuerte crecimiento en la generación de productos de investigación respecto al año anterior, logrando una mayor productividad en artículos de investigación, reportes y traducciones pasando de 80 a 87; en cuanto a libros de texto, investigación, capítulos de libro y memorias de 39 a 60, y respecto a trabajos presentados en eventos especializados de 117 a 196.

Señaló que durante el año de 2014, la plantilla del personal académico de la DCNI estuvo integrada por 75 profesores: 22 en el Departamento de Ciencias Naturales (DCN), 29 en el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS) y 24 en el Departamento de Procesos y Tecnología (DPT). Además, 4 profesores lograron su contratación por tiempo indeterminado mediante concurso de oposición ante las Comisiones Dictaminadoras.

Finalmente el Dr. Hiram Beltrán invitó a los miembros del Consejo, que de considerar que falte alguna precisión en el documento, pueden hacer llegar sus observaciones vía correo electrónico a la DCNI (dcni@correo.cua.uam.mx) para complementar dicho informe. El Dr. José Campos Terán comentó que sería conveniente plasmar las dificultades que afrontó la DCNI durante el inicio de operaciones en la nueva sede, el Dr. Hiram Beltrán afirmó que lo pueden incluir a nivel de resumen en la introducción, para lo cual podrían hacer una sesión de trabajo particular para este punto. El Dr. Pedro Pablo González señaló que debe establecerse un tiempo para la entrega de los comentarios u observaciones antes de que se publique el informe en el sitio web de la DCNI. El Dr. Hiram Beltrán confirmó que la fecha límite de entrega de los comentarios sería el lunes 6 de julio. La Dra. Mariana Peimbert preguntó si solo está abierto a los Representantes del Consejo o a todos los miembros de la comunidad, los doctores Hiram Beltrán y Pedro Pablo González, señalaron que solo es para los miembros del Consejo, sin embargo ellos pueden recabar todos los comentarios de sus colegas y hacerlos llegar en la fecha señalada.

Al finalizar la presentación del informe anual de actividades 2014, los miembros del Consejo Divisional se dieron por enterados de la presentación y contenido del mismo.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE SOLICITUD DE PRÓRROGA POR 12 MESES DE LA DRA. KAREN SAMARA MIRANDA CAMPOS, COMO PROFESORA VISITANTE DE TIEMPO COMPLETO DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS.

El Dr. Roberto Bernal Jaquez, Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas (DMAS), procedió con la presentación de la propuesta de solicitud de prórroga de la Dra. Karen Samara Miranda Campos, expresó que previamente se realizó una auscultación con el personal del DMAS para determinar la propuesta de continuidad y



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

presentarla al Consejo Divisional para su aprobación, en su caso, en seguida dio inicio a la presentación del informe correspondiente al segundo año de su contratación:

Nombre del candidato	Karen Samara Miranda Campos Edad: 32 años
	Informe periodo 2014-2015
Formación	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curso: Aprendizaje Móvil (24 horas) • Taller: de Inmersión en Procesos de Construcción de Aprendizaje (TIPCA) (18 horas) <p>Profesional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doctorado en Computación, Université Lille 1, Francia (2013) - Maestría en Ciencias y Tecnologías de la Información, UAM-I (2009) - Licenciatura en Informática, UNAM (2006)
Publicaciones	<p>Publicados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memorias en extenso en conferencias internacionales (1) K. Miranda, N. Mitton, T. Razafindralambo. On the Impact of Routers' Controlled Mobility in Self-Deployable Networks. IARIA ADAPTIVE, pages 9--14, Nice, France, March 2015. <p>Sometidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revistas JCR (1) K. Miranda, A. Molinaro, T. Razafindralambo. A Survey on rapidly Deployable Solutions for Post-Disaster Networks. IEEE Communications Magazine, 2015. • Revistas indizadas en Conacyt (1) J. J. Pérez-Rivero y K. Miranda. Frecuencia de uso de las nuevas tecnologías de la información, en la educación del médico veterinario. Revista Investigación y Ciencia de la Universidad de Aguascalientes. 2015. • Conferencias internacionales (1) K. Miranda, N. Mitton, V. Ramos. An autoregressive estimator for overhead reduction in Substitution Networks. NGMAST 2015. • Capítulos de libro (1) K. Miranda. Capítulo: Las nuevas tecnologías de la información en la epidemiología contemporánea. Libro: Entendiendo la epidemiología. CBS UAM- X. 2015
Experiencia Docente	<p>UAM – Cuajimalpa Nivel licenciatura (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Programación Estructurada (14-P) ○ Análisis y Diseño de algoritmos (14-O) ○ Programación Estructurada (15-I) ○ Estructura de datos (15-P) <p>UAM – Xochimilco Formación docente (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Creación de material didáctico basado en TICs
Participación con	Presentación del artículo: On the Impact of Routers' Controlled Mobility in

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300
México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

trabajos aceptados en eventos nacionales e internacionales	Self-Deployable Networks. In Proceedings of the Seventh International Conference on Adaptive and Self-Adaptive Systems and Applications (ADAPTIVE), pages 9 - 14, Nice, France, March 2015.
Organización de Eventos Académicos	<ul style="list-style-type: none"> ○ Arbitraje Simposio de las licenciaturas ○ Creación de material didáctico usando TICs (UAM-X)
Justificación de su incorporación al DMAS en el aspecto docente	<p>Desde que estoy adscrita al DMAS, he impartido cursos a nivel licenciatura que son parte de la formación básica de los alumnos de Ingeniería en Computación, tales como, Programación Estructurada y Estructura de datos. Sin embargo, mi interés docente no está limitado a estas UEAs, dada mi formación también me es posible impartir cursos como Probabilidad y Estadística, Programación Orientada a Objetos, así como también, UEAs más específicas como Arquitectura de Redes (Modelo OSI de ISO), Tópicos Avanzados de Redes o incluso proponer Temas Selectos en las áreas de redes de computadoras tanto a nivel licenciatura como a nivel posgrado. Asimismo, he propuesto temas de proyectos terminales relacionados con el desarrollo de aplicaciones móviles.</p> <p>Finalmente, he participado activamente en las propuestas para la actualización de los planes y programas de estudio de la licenciatura en Ingeniería en Computación, aportando mi experiencia tanto para las UEAs que ya he impartido como para aquellas que son más cercanas a mi perfil de investigación.</p>
Justificación de su incorporación al DMAS en el aspecto investigativo (integración a los Cuerpos Académicos y Líneas de Investigación que cultiva el DMAS)	<p>Mis principales intereses de investigación se enfocan en el diseño y evaluación de algoritmos y protocolos para el auto-despliegue de dispositivos móviles autónomos en redes inalámbricas, así como el ahorro de energía en redes inalámbricas de sensores.</p> <p>Desde que formo parte del DMAS, he cultivado la colaboración con otros investigadores dentro del departamento (miembros del cuerpo académico UAM-C-CA-13-Matemáticas y Computación) para el desarrollo de nuevos mecanismos para el ahorro de energía en redes de sensores utilizando algunas técnicas de optimización, tales como, algoritmos evolutivos. Además, estoy interesada en establecer colaboraciones con los miembros del DMAS cuya formación matemática nos permita trabajar sobre el modelado y la evaluación de algunos mecanismos para el despliegue de dispositivos móviles. Asimismo, he solicitado mi incorporación al cuerpo académico de Matemáticas y Computación para fortalecer la línea de cómputo científico.</p> <p>Recientemente, solicité el apoyo PRODEP para la realización de un proyecto de investigación por un año (en espera de respuesta) donde participarían dos miembros del departamento, reforzando la colaboración ya iniciada.</p>

El Dr. Roberto Bernal Jaquez, dio una reseña sobre el desempeño de la profesora durante su primer año de contratación, destacando los artículos de investigación que ha desarrollado para diferentes revistas; lo bien evaluada que ha sido por los alumnos en diferentes UEA, de las cuales el considera son básicas y formativas de la carrera; mencionó el congreso en el que participó la profesora en Francia, de igual forma comenta que puede dar diversas UEA, además de las ya impartidas con anterioridad.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

También, hizo referencia al trabajo de investigación que comenzó a desarrollar la Dra. Miranda Campos en el área de optimización con los doctores Abel García Nájera y Antonio López. El Mtro. Miguel Sergio Hernández, hizo la observación que solo ha impartido 1 UEA por trimestre, por lo cual el Dr. Roberto Bernal explica que la mayoría de la UEA que ha impartido fueron de 10 horas. Por su parte, el Dr. Ernesto Rivera preguntó si se ha involucrado en algún Proyecto Terminal o si está participando en el PCNI, el Dr. Roberto Bernal confirma que aún no ha impartido cursos en posgrado.

El Dr. Hiram Beltrán hizo la recomendación que, de quedarse más tiempo en la DCNI, debe causar ingreso a la planta de profesores del PCNI, así mismo le pidió al Jefe del DMAS, Dr. Roberto Bernal Jaquez, que le hiciera llegar esta retroalimentación a la Dra. Karen Samara Miranda Campos, de igual forma indicó que una vez que la Dra. Elsa Báez ocupe el cargo de Jefa del Departamento le haga llegar a la Dra. Karen Samara Miranda un plan de trabajo concreto.

El Dr. Hiram Beltrán, pidió a los Consejeros se manifestaran levantando la mano, si estaban de acuerdo en aprobar la presente propuesta de contratación, la votación fue unánime.

Acuerdo DCNI-03-120-15

Se aprobó por unanimidad la propuesta de solicitud de prórroga por 12 meses de la Dra. Karen Samara Miranda Campos, como Profesor Visitante de tiempo completo del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO INTERDIVISIONAL “DESARROLLO DE MODELOS SEMI-EMPÍRICOS PARA EL DISEÑO DE INTERCAMBIADORES COMPACTOS AUTO-LIMPIADORES “, QUE PRESENTA EL DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNOLOGÍA.

El Dr. Hiram Beltrán procedió con la presentación del siguiente proyecto de investigación interdivisional:

Título de Proyecto	Desarrollo de modelos semi-empíricos para el diseño de intercambiadores compactos auto-limpiadores.
Responsable	Dr. Christopher Lionel Heard Wade
Participantes	Dr. José Javier Valencia López
Objetivo General	Proveer el conocimiento necesario para el diseño confiable de intercambiadores de calor, compactos, de auto-limpieza y bajo mantenimiento para sistemas de tratamiento de aguas residuales termófilos anaerobios.
Presupuesto	\$ 400,000.00
Fecha de inicio y duración	2 años

El Dr. José Campos señaló que los intercambiadores ya existen por lo cual en el proyecto no se van a desarrollar, eso por consiguiente lo hace un proyecto viable, el Dr. Hiram Beltrán señaló que dicho proyecto es una continuación de un trabajo que ya existe previamente.

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

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

Acuerdo DCNI-04-120-15

Aprobación del proyecto de investigación interdivisional "Desarrollo de modelos semi-empíricos para el diseño de intercambiadores compactos auto-limpiadores", por dos años, que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO INTERDIVISIONAL "CALIDAD DE LA ENSEÑANZA: LOS DETERMINANTES DE LA REPROBACIÓN, REZAGO, TITULACIÓN Y LA DESERCIÓN EN LOS ESTUDIANTES DE LA UAM CUAJIMALPA", QUE PRESENTA EL DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNOLOGÍA.

El Dr. Hiram Beltrán procedió con la presentación del siguiente proyecto de investigación interdivisional:

Título de Proyecto	Calidad de la enseñanza: Los determinantes de la reprobación, rezago, titulación y la deserción en los estudiantes de la UAM Cuajimalpa.
Responsable	Dr. Manuel Ontiveros Jiménez
Participantes	Dr. José Campos Terán Dr. Luis Franco Pérez, Dra. Karina Trejo Sánchez, Dr. Ignacio Marcelino López Sandoval.
Presupuesto	\$151,313.96
Fecha de inicio y duración	1 año

El Dr. Hiram Beltrán, comentó que un año tal vez pueda ser poco para realizar esta investigación, sin embargo no corresponde a este consejo determinar la duración del mismo debido a que dicho proyecto ya pasó por una evaluación previa.

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

Acuerdo DCNI-05-120-15

Aprobación del proyecto de investigación interdivisional "Calidad de la enseñanza: Los determinantes de la reprobación, rezago, titulación y la deserción en los estudiantes de la UAM Cuajimalpa" por un año, que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.

8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO INTERDIVISIONAL "TRANSFORMACIÓN SOCIO-TECNOLÓGICA PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE RESIDUOS ORGÁNICOS UNIVERSITARIOS", QUE PRESENTA EL DEPARTAMENTO DE PROCESOS Y TECNOLOGÍA.

CONSEJO DIVISIONAL – CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos, C. P. 05300 México, D. F.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

El Dr. Hiram Beltrán procedió con la presentación del siguiente proyecto de investigación interdivisional:

Título de Proyecto	Transformación Socio-tecnológica para el Manejo Sustentable de Residuos Orgánicos Universitarios.
Responsable	Dra. Miriam Alfie Cohen Dra. Flor Yunuén García Becerra
Participantes	Dr. Sergio Revah Moiseev Dra. Adela Irmene Ortiz López
Objetivo General	Manejar los residuos orgánicos (del comedor y sanitarios) de la UAM, Unidad Cuajimalpa (UAM-C) de manera sustentable.
Presupuesto	\$690,049.00
Fecha de inicio y duración	2 años

El Dr. José Campos señaló que este proyecto surge de uno ya existente en la Unidad Cuajimalpa, sobre manejo de residuos, e intenta integrar más a la comunidad a través de un programa interdisciplinario en diferentes fases con diversas acciones, el Dr. Hiram Beltrán lo consideró muy pertinente.

Acuerdo DCNI-06-120-15

Aprobación del proyecto de investigación interdivisional "Transformación Socio-tecnológica para el Manejo Sustentable de Residuos Orgánicos Universitarios" por un año, que presenta el Departamento de Procesos y Tecnología.

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

9. ASUNTOS GENERALES.

La Dra. Ana Laura García Perciante, preguntó si existe algún documento o lineamientos que puedan servir de guía para la evaluación y contratación de un profesor visitante en años posteriores; el Dr. Hiram Beltrán señaló que es un documento muy importante que se debe desarrollar para ayudar a orientar al trabajo, además se debe diseñar como un perfil de trabajo deseable en el primero, segundo y tercer año de un profesor visitante.

No habiendo más asuntos que tratar, concluyó la sesión CUA-DCNI-120 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, siendo las 15:39 horas del día 26 de junio de 2015.

Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde
Presidente

Dr. Pedro Pablo González Pérez
Secretario