



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**Acta de la Sesión CUA-DCNI-117-15
16 de junio 2015.**

Presidente: Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde

Secretario: Dr. Pedro Pablo González Pérez

En las instalaciones de la Sala de Consejo Académico de la Unidad Cuajimalpa, ubicada en el 8° 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 16:00 horas del 16 de junio de 2015, inició la Sesión CUA-DCNI-117-15 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 dos notificaciones de representantes que no estarán presentes en esta sesión de Consejo Divisional, una 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. La siguiente notificación fue por parte de la Dra. Ana Laura García Perciante, Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, quien por motivos personales se encuentra fuera del país. Con relación a esta segunda notificación, el Secretario Académico comentó que se pondría en contacto con la Abogada Delegada de la Unidad, para ver la posibilidad de que en caso que la Dra. García Perciante no pueda estar presente para las sesiones CUA-DCNI-118-15 y CUA-DCNI-119-15, pueda emitir su voto vía correo electrónico. Finalmente, el Secretario Académico informó que el Dr. Guillermo Chacón Acosta, Representante Suplente del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, decidió no presentarse a esta sesión como Representante Suplente, dado que es parte de la terna de candidatos a la Jefatura del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, y prefiere evitar un conflicto de intereses. A continuación, el Secretario Académico procedió a pasar lista a los participantes, estando presentes 8 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 |

Representantes de los Alumnos:

- | | | |
|----|-----------------------------|--|
| 7. | C. Abdonái Manuel Hernández | Representante Suplente del Departamento de |
|----|-----------------------------|--|

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

- | | |
|------------------------------|---|
| Mora | Ciencias Naturales |
| 8. C. Ricardo Mendoza Flores | Representante Propietario 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 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. Entrevista con los candidatos a Jefe de Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas para el periodo 2015-2019, con el propósito de que expresen los motivos y razones para ocupar el cargo y expongan sus conocimientos y puntos de vista, con una visión crítica y práctica sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, para dar cumplimiento a lo señalado en el Artículo 34-2, fracción I del Reglamento Orgánico.

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

Acuerdo DCNI-01-117-15

Se aprobó por unanimidad el orden del día.

3. ENTREVISTA CON LOS CANDIDATOS A JEFE DE DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS PARA EL PERÍODO 2015-2019, CON EL PROPÓSITO DE QUE EXPRESEN LOS MOTIVOS Y RAZONES PARA OCUPAR EL CARGO Y EXPONGAN SUS CONOCIMIENTOS Y PUNTOS DE VISTA, CON UNA VISIÓN CRÍTICA Y PRÁCTICA SOBRE EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS APLICADAS Y SISTEMAS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, PARA DAR CUMPLIMIENTO A LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 34-2, FRACCIÓN I DEL REGLAMENTO ORGÁNICO.

El Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde, Presidente del Consejo Divisional, señaló que la finalidad de esta entrevista en el Consejo Divisional, a diferencia de lo que ocurrió el día de ayer en el pleno de la comunidad de la División, es que ésta sea un espacio destinado para que los Consejeros Divisionales entrevisten a los candidatos sobre los motivos y razones para ocupar el cargo y que puedan ahondar y profundizar un poco más sobre los conocimientos y puntos de vista de los mismos sobre el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Lo anterior debido a que es precisamente aquí, en este órgano colegiado, donde se emite el voto correspondiente para la designación de Jefe de Departamento. Es por esto que en las modalidades de auscultación, el Consejo Divisional tiene esta

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

prerrogativa como Órgano Colegiado, pues tiene la facultad de preguntarles directamente temas particulares, tanto de manera individual como a nivel grupal a los candidatos.

El Dr. Hiram Beltrán solicitó a los doctores José Campos Terán, Ernesto Rivera Becerril y el Mtro. Miguel Sergio Hernández Jiménez, que apoyen a cronometrar el tiempo de cada uno de los candidatos, los cuales tendrá un total de 20 minutos para responder las preguntas que sean efectuadas por cada uno de los miembros de este Órgano Colegiado. También señaló que es importante que este tiempo sea cronometrado, porque así los candidatos tienen la prerrogativa de responder a mayor o menor detalle cada una de las preguntas formuladas, debido a que son ellos los administradores de su tiempo. Además señaló la necesidad de que los miembros del Consejo Divisional sepan que las preguntas pueden ser formuladas de manera individual o grupal, según lo consideren conveniente; una vez agotado su tiempo el candidato no podrá responder ninguna otra pregunta más y la sesión habrá terminado cuando todos los candidatos hayan agotado los 60 minutos disponibles en conjunto.

El Dr. José Campos Terán cronometró el tiempo de la Dra. Elsa Báez Juárez, el Mtro. Miguel Sergio Hernández cronometró el tiempo del Dr. Guillermo Chacón Acosta y el Dr. Ernesto Rivera Becerril el tiempo de la Dra. Mika Olsen.

Se realizaron un total de 12 preguntas por parte de los Representantes del Consejo Divisional dirigidas todas a los tres Candidatos, de las cuales solo pudo intervenir en 8 de ellas la Dra. Elsa Báez, esto debido al tiempo agotado para sus respuestas; por su parte el Dr. Guillermo Chacón Acosta respondió 11 preguntas y la Dra. Mika Olsen contestó las 12 preguntas realizadas por los Miembros del Consejo.

A continuación se enlistan las preguntas hechas por los Miembros del Consejo:

1. ¿Por qué ser jefe del DMAS?
2. ¿Cuáles serían las propuestas para mejorar la relación entre los miembros del departamento?
3. ¿Porque no asisten al seminario divisional si es un foro para presentarse y conocer a los miembros de otros departamentos?
4. ¿Que mantener y que cambiar con respecto a la gestión anterior?
5. ¿Cuáles serían las dos principales problemáticas a atender en el corto plazo en el DMAS?
6. ¿Tienen ya detectadas las deficiencias de los planes de estudios y cuáles serían sus estrategias para mejorarlos?
7. ¿Qué solución piensan dar entre la eficiencia terminal y el incremento a la matrícula?
8. ¿Cómo van a reestructurar los Cuerpos Académicos para tener una fuerte incidencia en las Licenciaturas? ¿Cómo lograr con la planta académica de la división atender el aumento de la matrícula?
9. ¿Cuál sería la disposición de la planta docente para hacer la reestructuración de los Cuerpos Académicos?
10. ¿Qué ideas o planes hay para incidir en le PCNI?
11. ¿Cómo hacer para tratar de cambiar de categoría a los profesores que no son titulares?
12. ¿Qué opinión tiene acerca de los exámenes colegiados y las UEA que son de carácter divisional

Cada candidato respondió las preguntas de acuerdo al tiempo convenido, ratificando lo expresado en sus programas de trabajo:

Dra. Elsa Báez Juárez.- Plantea la necesidad de revisar y replantear el camino a seguir para el cumplimiento de las metas y objetivos para los que fue creado el Departamento de Matemáticas

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

Aplicadas y Sistemas, con la idea de lograr que éste llegue a ser un referente nacional. Asimismo, señala que un aspecto de urgente atención lo representan las deficiencias de los alumnos en el conocimiento de las áreas de matemáticas aplicadas.

En docencia propone dar continuidad a la revisión de los planes y los programas de estudio de las dos licenciaturas que están a cargo del Departamento; estimular el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, así como la producción y publicación de material didáctico; analizar las estrategias más adecuadas para la contratación de profesores-investigadores; buscar y explorar opciones y alternativas que ayuden a reducir los índices de reprobación y el rezago.

En investigación señala la importancia de la actualización constante de profesores, lo que redundará en beneficio de los alumnos; propone fomentar la vinculación y el desarrollo de proyectos de investigación interdisciplinarios, propiciar condiciones que estimulen el ingreso de los académicos a SNI y obtener el reconocimiento de perfil Deseable PROMEP.

Dr. Guillermo Chacón Acosta. Señala la necesidad de que las acciones que se propongan preserven los logros alcanzados en el Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas y avanzar en la consecución de las metas establecidas en los planes de desarrollo de la Unidad y de la División.

En docencia es necesario atender la baja eficiencia terminal de las licenciaturas, en especial en Matemáticas Aplicadas. Un primer paso sería la adecuación de plan y los programas de estudio de la licenciatura.

En investigación propone la reestructuración integral de los Cuerpos Académicos entorno a sus líneas de generación de conocimiento, con la idea de contar con objetivos más concretos que faciliten la integración y colaboración entre ellos.

Dra. Mika Olsen. Señala que pese a la alta habilitación de la planta académica del departamento, se dan procedimientos y costumbres que inhiben el óptimo aprovechamiento de esta fortaleza. Por lo que una buena administración debe permitir que todas sus actividades funcionen con autonomía pero también en sintonía, por lo que es necesario un reajuste de cuestiones como la relacionada con los planes de estudio de las licenciaturas del Departamento, que no corresponden con las áreas de especialización de profesorado; hay UEA y bloques terminales que nunca se han abierto; la falta de colaboración entre profesores; la falta de transparencia en los procesos administrativos. Para el buen funcionamiento del departamento, propone optimizar la comunicación entre sus miembros así como fomentar la convivencia y la integración.

En docencia sugiere impulsar la impartición de cursos por expertos en didáctica para ampliar los conocimientos del personal académico; reactivar la discusión del Modelo Educativo; analizar el funcionamiento de cada licenciatura para detectar cuales UEA requieren apoyo a través de la figura de monitoreo/ayudante o para la adecuación o bien con la contratación de nuevos profesores.

En investigación sugiere una reorganización de los Cuerpos Académicos, impulsar su consolidación y encontrar las líneas de investigación que el departamento pueda sostener y enriquecer a los bloques terminales.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

El Dr. Hiram Beltrán, agradeció las intervenciones de los Consejeros y Candidatos, indicó que lo anterior ayudaría a la toma de decisiones para elegir al mejor candidato.

No habiendo más asuntos que tratar, concluyó la sesión CUA-DCNI-117 del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, siendo las 17:30 horas del día 16 de junio de 2015.

Dr. Hiram Isaac Beltrán Conde
Presidente

Dr. Pedro Pablo González Pérez
Secretario

APROBADO EN EL CONSEJO DIVISIONAL DE
CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA