



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DCNI.SA.598.16

14 de diciembre de 2016.

Dr. Eduardo Peñalosa Castro
Presidente del Consejo Académico
Unidad Cuajimalpa
Presente.

Estimado Dr. Peñalosa,

Por este conducto me permito enviar a usted el Dictamen de la Comisión Académica Encargada de Examinar las Tesis e Idóneas Comunicaciones de Resultados del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, presentadas y aprobadas en 2015, el citado dictamen fue presentado y aceptado por el Consejo Divisional de CNI en su Sesión CUA-DCNI-137-16, celebrada el 13 de diciembre de 2016, resultando merecedores de la MENCIÓN ACADÉMICA los siguientes alumnos:

NIVEL ESPECIALIZACIÓN: Janet Galindo Martínez

NIVEL MAESTRÍA: Oscar Sánchez Cortés

NIVEL DOCTORADO: Alejandro Gaona Ordóñez

Le agradeceré su amable intervención para que dicha distinción sea entregada en la sesión del Consejo Académico que usted considere conveniente.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Casa abierta al tiempo


Dr. Pedro Pablo González Pérez
Secretario del Consejo Divisional de CNI



C.c.p. Dr. Hiram Beltrán Conde, Presidente del Consejo Divisional de CNI.

CONSEJO DIVISIONAL - CNI - UNIDAD CUAJIMALPA

Av. Vasco de Quiroga No. 4871, 7° piso, Colonia Santa Fe, Delegación Cuajimalpa de Morelos,
C. P. 05348, Ciudad de México.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ACADÉMICA, ENCARGADA DE EXAMINAR LAS TESIS E IDÓNEAS COMUNICACIONES DE RESULTADOS DEL POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, PRESENTADAS Y APROBADAS EN 2015.

ANTECEDENTES

- I. El Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, en la sesión CUA-DCNI-135-16 de fecha 27 de octubre de 2016, integró la Comisión Encargada de Examinar las Tesis e Idóneas Comunicaciones de Resultados del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, presentadas y aprobadas en 2015.

Los miembros designados fueron: Dra. Elsa Báez Juárez, Jefa del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas; Dr. José Campos Terán, Jefe del Departamento de Procesos y Tecnología; Dr. Felipe Aparicio Platas, Representante Propietario del Personal Académico del Departamento de Ciencias Naturales; Dr. Diego Antonio González Moreno, Representante del Personal Académico del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas y Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas, Representante Propietaria del Personal Académico del Departamento de Procesos y Tecnología. Como asesor se nombró al Dr. Guillermo Chacón Acosta, Coordinador del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería.

- II. La Comisión se reunió los días 18 y 25 de noviembre de 2016.
- III. Los alumnos aspirantes a la Mención Académica fueron los siguientes:

Nivel Especialización:

- Janet Galindo Martínez
- Apolinar Misael Hernández Gómez

Nivel Maestría:

- Andrea Georgina Alpuche García
- Luis Felipe Chávez Flores
- Fernando González Chávez
- Héctor Alfredo Martínez Pérez
- Maribel Nopaltitla Delgadillo
- Daniel Paredes Hernández
- Oscar Sánchez Cortes

Nivel Doctorado:

- Alejandro Gaona Ordoñez



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

- IV. La Comisión contó fundamentalmente con los siguientes documentos, para examinar los reportes de especialización del nivel especialización; las idóneas comunicaciones de resultados del nivel maestría; y la tesis del nivel doctorado:
- Reporte de especialización de la alumna Janet Galindo Martínez.
 - Reporte de especialización del alumno Apolinar Misael Hernández Gómez.
 - Idónea comunicación de los resultados de la alumna Andrea Georgina Alpuche García.
 - Idónea comunicación de resultados del alumno Luis Felipe Chávez Flores.
 - Idónea comunicación de resultados del alumno Fernando González Chávez.
 - Idónea comunicación de resultados del alumno Héctor Alfredo Martínez Pérez.
 - Idónea comunicación de resultados de la alumna Maribel Nopaltitla Delgadillo.
 - Idónea comunicación de resultados del alumno Daniel Paredes Hernández.
 - Idónea comunicación de resultados del alumno Oscar Sánchez Cortés.
 - Tesis de doctorado del alumno Alejandro Gaona Ordóñez.
 - Informe resumen presentado por el Coordinador del Posgrado de Ciencias Naturales e Ingeniería, sobre la trayectoria de los 10 aspirantes, incluyendo: título de la idónea comunicación de resultados o de la tesis, director/co-director/asesor del proyecto, trimestre de inicio en el PCNI, trimestre de conclusión en el PCNI, total de trimestres cursados y fecha de presentación del seminario de requisito o de la tesis.
 - Documentos probatorios sobre la participación en eventos académicos, publicaciones, patentes/propiedad intelectual, así como otros aspectos relevantes de los proyectos en evaluación.
 - Reglamento de Alumnos.

CONSIDERANDO

- Que los documentos presentados por la Coordinación del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería son suficientes para proceder con el análisis de los resultados de los reportes de especialización, idóneas comunicaciones de resultados y tesis.
- Que la Comisión tomó como fecha de presentación y aprobación de los reportes de especialización e idóneas comunicaciones de resultados, la correspondiente a la presentación del Seminario de Requisito, y en el caso de la tesis de doctorado, la correspondiente al examen de grado.
- Que se determinó para los alumnos de nivel Maestría que, a la fecha de presentación de la idónea comunicación de resultados, hubiesen permanecido por 7 o más trimestres inscritos en dicho programa, no podrían ser tomados en cuenta para el otorgamiento de este reconocimiento, debido a que la excelencia implica terminar los estudios en tiempo y forma.

COMISIÓN ACADÉMICA ENCARGADA DE EXAMINAR LAS TESIS E IDONEAS COMUNICACIONES DE RESULTADOS DEL POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA- 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

4. Que se evaluaron los documentos correspondientes a los reportes de especialización, idóneas comunicaciones de resultados y tesis, considerando los siguientes aspectos: objetivo, metodología, originalidad, aportación al campo de estudio, estructura y referencias.
5. Que se tomó en cuenta el impacto que tuvieron las publicaciones de los trabajos de los aspirantes al exterior de la Universidad y que, sin embargo, se tuvo en cuenta que la publicación de un artículo por sí mismo no es un criterio para el otorgamiento de la Mención Académica, sino sólo un elemento más, y que los alcances del trabajo desarrollado son lo relevante para la entrega de esta distinción.
6. Que se consideró que al no ser una distinción que se pueda otorgar de forma compartida o sujeta a un orden de prelación, dicha Mención Académica se concede a los alumnos que lograron un nivel de excelencia en sus trabajos.
7. Que los aspirantes propuestos para el otorgamiento de la Mención Académica cumplen con lo establecido en el Artículo 32 del Reglamento de Alumnos.

Con base en los antecedentes y consideraciones anteriores, la Comisión Académica, encargada de examinar las tesis e idóneas comunicaciones de resultados del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, presenta el siguiente dictamen:

DICTAMEN

La Comisión decidió otorgar la **MENCIÓN ACADÉMICA** a los siguientes alumnos que se titularon en el 2015:

NIVEL ESPECIALIZACIÓN: Janet Galindo Martínez

NIVEL MAESTRÍA: Oscar Sánchez Cortés

NIVEL DOCTORADO: Alejandro Gaona Ordóñez

Se anexa al presente Dictamen las rúbricas de evaluación de los tres aspirantes del Posgrado en Ciencias Naturales e Ingeniería, a los cuales la Comisión decidió otorgar la Mención Académica.

LA COMISIÓN:


Dra. Elsa Báez Juárez


Dr. José Campos Terán

Jefa del Departamento de Matemáticas
Aplicadas y Sistemas.

Jefe del Departamento de Procesos y
Tecnología.

COMISIÓN ACADÉMICA ENCARGADA DE EXAMINAR LAS TESIS E IDONEAS COMUNICACIONES DE RESULTADOS DEL
POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA- 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

Dr. Felipe Aparicio Platas

Dr. Diego Antonio González Moreno

Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas

Representante Propietario Académico del
Depto. de Ciencias Naturales

Representante Propietario Académico del
Depto. de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

Representante Propietaria Académico del
Depto. de Procesos y Tecnología.

ASESOR

Dr. Guillermo Chacón Acosta

Coordinador del Posgrado en Ciencias
Naturales e Ingeniería

Dr. Pedro Pablo González Pérez
Coordinador de la Comisión

COMISIÓN ACADÉMICA ENCARGADA DE EXAMINAR LAS TÉSIS E IDONEAS COMUNICACIONES DE RESULTADOS DEL
POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA- UNIDAD CUAJIMALPA

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