

18 de mayo de 2016.

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez
Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería
P R E S E N T E

Por este conducto le envío un cordial saludo y en respuesta al oficio C.D.516/15 envío la siguiente propuesta para la integración de la *Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados de la Maestría en Ciencias de la Computación*:

Dr. Carlos Barrón Romero (Departamento de Ciencias Básicas)

Dr. Dr. Gueorgi Khatchatourov (Departamento de Sistemas)

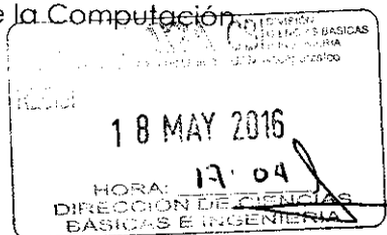
Dr. Raúl Miranda Tello (Departamento de Electrónica)

Agradeciendo de antemano sus atenciones
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"



Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes
Coordinador de Estudios de la
Maestría en Ciencias de la Computación

c.c.p. Expediente





23 de Mayo, 2016

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

En respuesta a su oficio C.D.518/15 del 04 de mayo del presente, a continuación encontrará el nombre y Departamento de adscripción de los tres miembros del profesorado que podrán integrar la *Comisión encargada de examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados de la Maestría en Ciencias e Ingeniería (Ambientales)*, para el otorgamiento de la mención académica correspondiente al año 2015.

Dra. Sylvie Jeanne Turpin Marion	Departamento de Energía
Dra. Clementina Rita Ramírez Cortina	Departamento de Energía
Dra. Teresa Castañeda Briones	Departamento de Ciencias Básicas

Sin otro particular, reciba mis cordiales saludos

Atentamente


DRA. VIOLETA MUGICÁ ALVAREZ
Coordinadora: Línea de Ambiental
Posgrado en Ciencias e Ingeniería



23 de Mayo, 2016

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

En respuesta a su oficio C.D.515/15 del 12 del 04 mayo del presente, a continuación encontrará el nombre y Departamento de adscripción de los tres miembros del profesorado que podrán integrar la *Comisión encargada de examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados de la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales*, para el otorgamiento de la mención académica correspondiente al año 2015.

Dr. José Arturo Aragón Lezama	Depto. de Materiales
Dr. Gustavo Mauricio Bastián Montoya	Depto. de Ciencias Básicas
Dra. Virginia González Vélez	Depto. de Ciencias Básicas

Sin otro particular, reciba mis cordiales saludos

A t e n t a m e n t e



DR. ALBERTO RUBIO PONCE
Coordinador: Línea de Materiales
Posgrado en Ciencias e Ingeniería

CEP/cha.

COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL

CPIE.CBI.37/16

17 de mayo de 2016

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

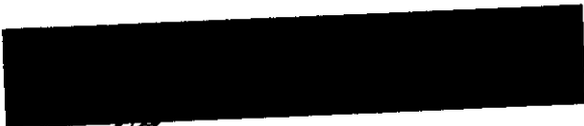
En atención a su solicitud del oficio C.D.514/16, le anexo la lista y las tesis de los egresados que se tuvieron durante 2015 en el Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural.

Propongo como jurado para la revisión de las tesis a los siguientes distinguidos profesores:

Dr. Alonso Gómez Bernal
Dr. Óscar Manuel González Cuevas
Dr. Hans Isrrael Archundia Aranda

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atentamente,
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"


Dr. Gelacio Juárez Luna
Coordinador del Posgrado en Ingeniería Estructural
e-mail: gjl@azc.uam.mx



GERARDO


17-MAYO-2016

COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL

MAESTRÍA

Alumno	Título de la Tesis	Fecha	Acta	Director de Tesis	Generación
José Ernesto Mora Juárez	Comportamiento sísmico de marcos a momento de acero con conexiones semirrígidas compuestas	02/02/2015	0071	Dr. Tiziano Perea Olvera	12-O
Héctor Hernández Ramírez	Propuesta de diseño sísmico para marcos de acero con disipadores de energía histeréticos	10/07/2015	0072	Dr. Arturo Tena Colunga	12-O
Juan Enrique Huerta Ecatl	Evaluación de la interacción dinámica suelo-estructura en el comportamiento inelástico de un edificio de concreto reforzado	25/09/2015	0073	Dr. Luciano Roberto Fernández Sola	13-O
Jesús Salvador García Carrera	Respuesta inelástica de edificios regulares estructurados con marcos dúctiles de acero con contraventeo excéntrico	07/10/2015	0074	Dr. Edgar Tapia Hernández	13-O
Andrés Gama Contreras	Propuesta de diseño sísmico conforme a reglamento para marcos dúctiles de concreto reforzado con disipadores de energía histeréticos	08/10/2015	0075	Dr. Arturo Tena Colunga	12-O
Ismael Cruz Martínez	Determinación de factores para considerar muros apoyados sobre losas como cargas equivalentes uniformemente distribuidas	09/10/2015	0076	Dr. Gelacio Juárez Luna	13-O
Miguel Ángel García Hernández	Evaluación de la rigidez lateral efectiva de marcos rígidos con columnas compuestas embebidas	04/12/2015	0077	Dr. Tiziano Perea Olvera	13-O
Andrés Francisco Pastor Cristino	Evaluación puntual de la práctica de diseño sismorresistente conforme al reglamento del Distrito Federal para un edificio de concreto reforzado	07/12/2015	0078	Dr. Arturo Tena Colunga	12-O
Galet Vinat Diaz Lugo	Método simplificado para determinar el momento de diseño en nervaduras de losas encasetonadas	09/12/2015	0079	Dr. Gelacio Juárez Luna	13-O

DOCTORADO

Alumno	Título de la Tesis	Fecha	Acta	Director de Tesis	Generación
Enrique Tenorio Montero	Fórmula de elementos viga-columna con discontinuidades interiores para el estudio del colapso en estructuras	25/06/2015	008	Dr. Gelacio Juárez Luna	09-O



POSGRADO/210

Mayo 18 de 2016

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

En respuesta a su oficio C.D.517/15 del 04 de mayo del 2016, a continuación encontrará el nombre y Departamento de adscripción de los tres miembros del profesorado que podrán integrar la Comisión Encargada de examinar las Tesis de Doctorado en Ciencias e Ingeniería, para el otorgamiento de la Mención Académica correspondiente al año 2015.

Dr. Manuel E. Palomar Pardavé	Departamento de Materiales
Dra. Silvia Corona Avendaño	Departamento de Materiales
Dr. Oscar Olvera Neria	Departamento de Ciencias Básicas

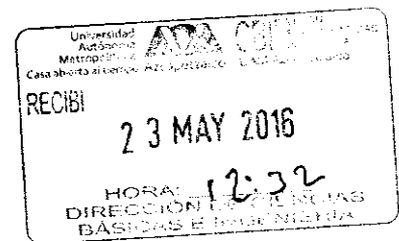
Sin otro particular, reciba mis cordiales saludos

Atentamente





DR. MARIO A. ROMERO ROMO
Coordinador Divisional de Investigación y Posgrado





Ciudad de México, a 13 de mayo de 2016.

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez
Directora de la División de CBI.
Presente

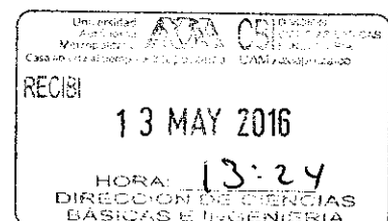
Estimada Dra. Núñez Delgado:

En respuesta a oficio C.D.519/15 del 4 de mayo del presente, propongo a las siguientes profesoras y professor:

Dra. Ana Lilia Laureano Cruces, departamento de Sistemas
Dr. Rafael Felipe Monroy Pérez, departamento de Ciencias Básicas
Dra. María Guadalupe Rodríguez Sánchez, departamento de Ciencias Básicas.

ATENTAMENTE

Javier Ramírez Rodríguez
Coordinador del Posgrado en Optimización





Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

20 de Mayo del 2016

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez

Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Presente

Con relación a su oficio C.D.520/15 por este medio me permito proponer a los siguientes profesores para integrar la *Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados de la Maestría en Ingeniería de Procesos*:

1. **Dr. Miguel Ángel Gutiérrez Limón**, Departamento de Energía, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.
2. **Dra. Rosa María Luna Sánchez**, Departamento de Energía, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.
3. **Dra. Dulce Yolotzin Medina Vázquez**, Departamento de Materiales, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

Sin otro particular, agradezco la atención a la presente y le envió un cordial saludo.

ATENTAMENTE



Dr. Héctor F. Puebla Núñez

Coordinador del Posgrado en Ingeniería de Procesos