

C.D.377/21

11 de agosto de 2021

Dra. Mabel Vaca Mier
Dra. Mónica Liliana Salazar Peláez
Dr. Dante Tolentino López
Dr. Eduardo Rodríguez Martínez
Coordinadores de los Posgrado de CBI
P r e s e n t e s

Dra. Deyanira Ángeles Beltrán
Dr. Luis Fernando Hoyos Reyes
Dr. Jorge Ramírez Muñoz
Dr. Juan Carlos Olivares Galván

Por este conducto le solicito formule una propuesta para la integración de la *Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y Tesis del Posgrado a su cargo* para otorgar la mención académica correspondiente al año 2020.

Le recuerdo que el Reglamento de Alumnos establece que los miembros de dicha Comisión deben ser tres profesores titulares. Al mismo tiempo, dichos profesores no deben haber asesorado en el año 2020 ICR o Tesis que puedan participar en el concurso. Es conveniente que a los profesores propuestos se les consulte sobre su aceptación para integrar la Comisión.

Ruego a usted me haga llegar la información solicitada a más tardar el viernes 20 de agosto hasta las 12:00 h del presente año.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"



Dr. Jorge Luis Flores Moreno
S e c r e t a r i o

PROPUESTA DE SINODALES PARA MENCIÓN ACADÉMICA 2020 DE LA MCC

LUIS FERNANDO HOYOS REYES <hrlf@azc.uam.mx>

18 de agosto de 2021, 20:49

Para: SECRETARIA ACADEMICA DE CBI - <sacacbi@azc.uam.mx>

Cc: Gerardo Gutiérrez Sánchez <ggs@azc.uam.mx>, DIRECCION DE CBI - <dircbi@azc.uam.mx>, JOSEFINA RAMOS ESCOBAR <jre@azc.uam.mx>

Estimado Dr. Jorge Flores por este conducto le envío la propuesta de integración de la Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados (IDR) de la Maestría en Ciencias de la Computación para otorgar la mención académica correspondiente al año 2020.

Los tres profesores propuestos han aceptado participar, tienen categoría de Titular y no dirigieron IDR en el año a considerar:

Dr. Carlos Barrón Romero (Departamento de Ciencias Básicas)

Dr. Genaro Hernández Valdez (Departamento de Sistemas)

Dr. Juan Villegas Cortez (Departamento de Sistemas)

Durante 2020 egresaron tres alumnos:

Título de la Tesis	Alumno(a)	Director(es)	Fecha
Predicción de precios futuros de acciones representativas de la Bolsa Mexicana de Valores (Índice de Precios y Cotizaciones, IPC) mediante técnicas de inteligencia artificial	Juan Andrés Martínez Escobar	Dr. Román Anselmo Mora Gutiérrez Dra. Silvia González Brambila	17/07/2020
Modelos de aprendizaje automático para el apoyo en la clasificación de tipos de cáncer a partir de datos estructurados y no estructurados de expedientes clínicos	Erick Esteven Montelongo González	Dra. Beatriz Adriana González Dr. José Alejandro Reyes	14/07/2020
Interfaz de consulta en idioma español para la búsqueda de información en un ambiente académico	Gabriela Alejandra García Robledo	Dra. Beatriz Adriana González Dr. José Alejandro Reyes	25/06/2020

Anexo carpeta zip con los archivos pdf de las IDR antes mencionadas.

Agradezco de antemano su atención

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

 **TESIS_MCC_2020.zip**
9833K

Posgrado/022-21
Ciudad de México, 12 de agosto de 2021

Dr. Jorge Luis Flores Moreno

Secretario Académico CBI

P R E S E N T E

Estimado Doctor,

En respuesta al oficio C.D.377/21 del 11 de agosto de este año, propongo como integrantes de la *Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y Tesis* a:

1. Dra. Julia Aguilar Pliego del Departamento de Ciencias Básicas (apj@azc.uam.mx)
2. Dra. Clementina Rita Ramírez Cortina del Departamento de Energía (crrc@azc.uam.mx)
3. Dra. María Elba Ortiz Romero Vargas del Departamento de Ciencias Básicas (mariaelbaortiz@gmail.com)

Agradezco su gentil atención y quedo pendiente de cualquier duda o comentario.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

A T E N T A M E N T E

“Casa Abierta al Tiempo”



Dra. Mónica Liliana Salazar Peláez

Coordinadora de la Maestría en
Ciencias e Ingeniería Ambientales

Ciudad de México, a 16 de agosto de 2021

Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Secretario Académico de la DCBI
UAM-Azcapotzalco
Presente

Por este conducto y en respuesta al oficio C.D.377/21 me permito sugerir a los profesores:

Dr. Alejandro Ramírez Rojas (arr@azc.uam.mx)
Dr. Antonio Silvio de Ita de la Torre (add@azc.uam.mx)
Dr. Guillermo Enrique Negrón Silva (gns@azc.uam.mx)

Para integrar la Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y Tesis de la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales correspondiente al año 2020, previa consulta a los mencionados.

Sin más por el momento, le envío un saludo cordial.

Atentamente,


DRA. DEYANIRA ÁNGELES BELTRÁN
*Coordinadora de la Maestría en
Ciencias e Ingeniería de Materiales*
Tel: 5318-9577

e-mail: posmat@azc.uam.mx
ccp/archivo MCIM





Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

Ciudad de México, a 23 de agosto de 2021
POSGRADO/064-21

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ

*Directora de la División de Ciencias Básicas e
Ingeniería P r e s e n t e*

Por este medio le hago llegar la propuesta de los tres miembros del profesorado que podrán integrar la *Comisión encargada de examinar las Tesis del Doctorado en Ciencias e Ingeniería*, para el otorgamiento de la mención académica correspondiente al año 2020, quienes han aceptado participar.

Dra. Violeta Mugica Álvarez	Departamento de Ciencias Básicas
Dr. Gerardo M. Odriozola Prego	Departamento de Ciencias Básicas
Dr. Mario A. Romero Romo	Departamento de Materiales

Sin otro particular, reciba mis atentos saludos

A t e n t a m e n t e,
"Casa abierta al tiempo"

DRA. MABEL VACA MIER

Coordinadora Divisional de Estudios de
Posgrado e Investigación
Tel: 5318-9579
e-mail: posgradoscbi@azc.uam.mx

Ciudad de México a 18 de agosto de 2021

Dra. Teresa Merchand Hernández
Directora
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

Por medio de la presente le anexo la lista y las tesis de los egresados que se tuvieron durante 2020 en los Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural.

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

Dr. Óscar Manuel González Cuevas
Dr. Arturo Tena Colunga
Dr. Lucio Vázquez Briseño

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

Atentamente,
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"



Dr. Dante Tolentino López
Coordinador del Posgrado en Ingeniería Estructural





Oficio: CPIP.CBI.75.2021

Ciudad de México a 20 de Agosto de 2021

Dra. Teresa Merchand Hernández
Presidenta del H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería
Presente

Por este conducto me permito enviarle la propuesta de la comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y tesis de la Maestría y Doctorado en Ingeniería de Procesos para otorgar la Mención Académica correspondiente al año 2020.

Dra. Rosa María Luna Sánchez (Departamento de Energía)

Dra. Virginia González Vélez (Departamento de Energía)

Dr. Carlos Avilés Cruz (Departamento de Electrónica)

Favor de solicitar al H. Consejo Divisional de CBI que usted preside la autorización de la comisión propuesta.

Reciba un cordial saludo.

“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

Dr. Jorge Ramírez Muñoz
Coordinador del Doctorado en Ingeniería de Procesos





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Azcapotzalco

Ciudad de México a 17 de agosto de 2021
OPTIM.033.2021

Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Secretario Académico
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
P R E S E N T E

Con relación a su oficio C.D.377/21 me permito informarle mi propuesta de sinodales para la *Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y Tesis del Posgrado en Optimización* para otorgar la mención académica correspondiente al año 2020. Los integrantes propuestos son:

Dra. Ana Lilia Laureano Cruces
Dra. Ma. Guadalupe Rodríguez Sánchez
Dr. Javier Ramírez Rodríguez

Los tres sinodales propuestos han aceptado formar parte de la comisión mencionada, y ninguno fungió como director o co-director de las ICR presentadas en el año 2020.

Quedo de usted para cualquier aclaración o información adicional.

A T E N T A M E N T E
“Casa abierta al tiempo”

Dr. Eduardo Rodríguez Martínez
Coordinador del Posgrado en Optimización
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Tel. (+52) 55 5318 2268 | Email: optimizacion@azc.uam.mx

c.c.p. — Sr. Gerardo Gutiérrez Sánchez, Oficina técnica del Consejo Divisional y de Admisión y Promoción del Personal Académico

Av. San Pablo 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Alcaldía Azcapotzalco, C. P. 02200, CDMX
Tel. (+52) 55 5318 9000 | www.azc.uam.mx

MCIE.19.2021
20 de agosto de 2021

Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Secretario Académica de CBI
P r e s e n t e

Por este conducto indicamos la propuesta (oficio C.D. 377/21) para la integración de la Comisión Encargada de Examinar las Idóneas Comunicaciones de Resultados y Tesis de la maestría en ingeniería electromagnética para otorgar la mención académica correspondiente al año 2020. Los profesores que aceptaron fueron los siguientes:

Dr. Irvin López García

Dr. Carlos Alejandro Vargas

Dr. Víctor Manuel Jiménez Mondragón

Dichos profesores no asesoraron ICR en el año 2020 en la maestría en ingeniería electromagnética.

La única ICR defendida en 2020 en la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética fue:

Cálculo de la impedancia de secuencia cero del transformador Zig-Zag tipo núcleo de tres columnas utilizando el método del elementos finitos

A t e n t a m e n t e



Dr. Juan Carlos Olivares Galvan
Coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética

