



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Azcapotzalco

Ciudad de México a 17 de noviembre de 2020
OPTIM.055.2020

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

Por este medio solicitamos atentamente al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería que se modifique el *Calendario anual de admisión al posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería 2020-2021*, aprobado en la sesión 629, para cancelar el proceso de admisión al programa de Maestría en Optimización programado para el trimestre Invierno 2021.










De la misma manera solicitamos que en su oportunidad se programe un proceso de admisión al programa de Maestría en Optimización para el trimestre Primavera 2021.

Dicha solicitud se debe a que históricamente las convocatorias de becas nacionales de CONACyT no se ajustan al inicio de los trimestres de invierno; adicionalmente, se pretende realizar campañas de difusión para captar la mayor cantidad de aspirantes posibles en el proceso de admisión para el trimestre Primavera 2021.

Sin más por el momento, quedamos de usted para cualquier aclaración o información adicional.

ATENTAMENTE
"Casa abierta al tiempo"

Comité de Estudios del Posgrado en Optimización

 _____ Dra.	 _____ omelí	 _____ I	 _____ res
_____ Dr. M	 _____ Velasco	_____ Dr. Ro	_____ o Campos
 _____ Dr. Fran	 _____ Martínez	 _____ Dr.]	 _____ artínez

c.c.p. Sr. Gerardo Gutiérrez Sánchez – Jefe de la Oficina del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

Ciudad de México a 09 de noviembre de 2020

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
Presidenta del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería
P r e s e n t e

Por este medio le hago saber que el pasado 14 de octubre de 2020 nuestro Comité de Estudios (CE) acordó cancelar el proceso de ingreso para el trimestre 21-I ya aprobado por H. Consejo Divisional de **Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI)** en la sesión 629 (marzo 2020) y dejar sólo el ingreso para el trimestre 21-P y 21-O. Este acuerdo quedó registrado en la minuta de esa reunión y fue aprobado por todos los miembros del CE de nuestra Maestría vía correo electrónico.

Esta decisión se debió a los resultados poco efectivos que se han obtenido con relación al número de aceptados y número de aspirantes en los procesos de ingreso de nuestra Maestría en los trimestres 20-P y 20-O. De acuerdo con la opinión de los aspirantes, la principal razón de esta situación es la actual Contingencia Sanitaria por COVID-19 que estamos viviendo, ya que muchos de ellos no siguen con el proceso de ingreso al saber que las clases son en línea, y los que deciden continuar, muchos de ellos se encuentran con la problemática de no poder cumplir con la documentación en tiempo para su ingreso a la Maestría.

Por lo anterior, me permito solicitar muy atentamente su intervención para presentar al H. Consejo Divisional de CBI la solicitud de autorización de la cancelación del proceso de ingreso de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética en el trimestre 21-I y conservar sólo el ingreso en los trimestres 21-P y 21-O.

Sin más por el momento, quedo atento a cualquier duda o aclaración al respecto, y le extendiendo un cordial saludo.

ATENTAMENTE

"Casa abierta al tiempo"

Dr. Irvin López García
Coordinador de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

**Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias en Ingeniería
Electromagnética (MCIE)**

MINUTA

INFORMACIÓN GENERAL			
Tema	Proceso de Admisión 20-O - Revisión de exámenes	Fecha y hora	14 de octubre 2020 a las 16:30 a 19:00 horas
		Lugar	Videoconferencia

ASISTENTES

M. en C. Eduardo Campero Littlewood

Dra. Rosa María Luna Sánchez

M. en C. Carlos Alejandro Vargas

Dr. José Luis Hernández Ávila

Dr. Jesús Ulises Liceaga Castro

Dr. Irvin López García (Coordinador)

ORDEN DEL DÍA

1. Discusión de los resultados de los exámenes de admisión
2. Establecer orden y horarios para las entrevistas
3. Asuntos Varios

ACUERDOS	
1	Una vez que el Coordinador presentó los resultados de los exámenes de admisión para el Proceso 20-O, el Comité de Estudios (CE) acuerda que los seis aspirantes continúan con la Fase de Entrevistas.
2	El CE acuerda realizar las entrevistas a los aspirantes el día Martes 20 de octubre de 2020, en un horario de 13:00 a 15:00 horas, mediante las aplicaciones Zoom y/o Skype, de acuerdo al siguiente orden:



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

**Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias en Ingeniería
Electromagnética (MCIE)**

	Nombre completo	Universidad de Procedencia	Nombre de Licenciatura	Orden de aparición	Horario de Entrevista
	López Galindo Eduardo	Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Azcapotzalco	Ingeniería Física	1	Martes 20 de octubre 2020 13:00 - 13:15 pm (Hora México) Vía zoom
	Velázquez Solórzano Rodrigo	Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec	Ingeniería en Electrónica	2	Martes 20 de octubre 2020 13:20 - 13:35 pm (Hora México) Vía zoom
	Alemán López Maddiel	Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas	Ingeniero en Telecomunicaciones y Electrónica	3	Martes 20 de octubre 2020 13:40 - 13:55 pm (Hora México) Vía Zoom /Skype
	Méndez Lozano Roylán	Instituto Superior Politécnico "José A. Echeverría" (CUJAE)	Ingeniero Electricista	4	Martes 20 de octubre 2020 14:00 - 14:15 pm (Hora México) Vía Zoom /Skype
	Manes Ramos Celso	Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Cuba	Ingeniería Eléctrica	5	Martes 20 de octubre 2020 14:20 - 14:35 pm (Hora México) Vía Zoom /Skype
	Fernández Carrazana Víctor Julián	Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Cuba	Ingeniería Eléctrica	6	Martes 20 de octubre 2020 14:40 - 14:55 pm (Hora México) Vía Zoom /Skype
3	3.2 El CE acuerda que para el año 2021, los trimestres donde habrá apertura del Proceso de Admisión serán: 21-P y 21-O. Esta decisión se debió a los				



Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

**Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias en Ingeniería
Electromagnética (MCIE)**

	<p>resultados poco efectivos que se han obtenido con relación al número de aceptados y número de aspirantes en los procesos de ingreso de nuestra Maestría en los trimestres 20-P y 20-O. De acuerdo con la opinión de los aspirantes, la principal razón de esta situación es la actual Contingencia Sanitaria por COVID-19 que estamos viviendo, ya que muchos de ellos no siguen con el proceso de ingreso al saber que las clases son en línea, y los que deciden continuar, muchos de ellos se encuentran con la problemática de no poder cumplir con la documentación en tiempo para su ingreso a la Maestría.</p>
--	--

Cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos a cada posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, en los procesos de admisión 2020 Primavera, 2020 Otoño y 2021 Invierno.

Actual

Posgrado	Trimestre		
	20-P	20-O	21-I
Maestría en Optimización	20	0	20
Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética	9	9	9

Propuesta:

Posgrado	Trimestre		
	20-P	20-O	21-I
Maestría en Optimización	20	0	0
Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética	9	9	0