

Calendario aprobado por acuerdo 606.6 en la sesión 606 celebrada el 12 de noviembre de 2018.

Posgrado	Trimestre		
	19-P	19-O	20-I
Maestría en Ciencias de la Computación	0	10	0
Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales	0	35	0
Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	0	20	20
Maestría en Ingeniería Estructural	0	25	0
Maestría en Ingeniería de Procesos	0	20	15
Maestría en Optimización	0	15	0
Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética	15	15	0
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Ambientales	10	10	10
Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	10	10	10
Doctorado en Ingeniería Estructural	10	10	10
Doctorado en Ingeniería de Procesos	5	5	5
Doctorado en Optimización	5	5	5

Calendario propuesto.

Posgrado	Trimestre		
	19-P	19-O	20-I
Maestría en Ciencias de la Computación	10	0	0
Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales	35	0	0
Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	20	20	20
Maestría en Ingeniería Estructural	25	0	0
Maestría en Ingeniería de Procesos	20	0	15
Maestría en Optimización	15	0	0
Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética	15	15	0
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Ambientales	10	10	10
Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	10	10	10
Doctorado en Ingeniería Estructural	10	10	10
Doctorado en Ingeniería de Procesos	5	5	5
Doctorado en Optimización	5	5	5



POSGRADO/035-19

Ciudad de México a 13 de mayo de 2019

**Dra. María de Lourdes Delgado Núñez**

Presidenta del Consejo Divisional de la  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Por medio del presente le comento que la Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales, generalmente tiene proceso de admisión para ingreso en el trimestre de otoño; sin embargo, el ajuste al calendario escolar derivado de la huelga en la universidad, la admisión de otoño sería muy tardía para este posgrado. El Comité de Estudios del posgrado en cuestión ha decidido abrir el ingreso en septiembre, que corresponderá al trimestre 19 P, con el fin de evitar que los aspirantes pierdan tiempo. Por tal motivo, le solicito de la manera más atenta, ponga a consideración este punto en el Consejo que Usted preside.

Sin otro particular quedo de Usted para cualquier aclaración.

Atentamente,

**Dr. Jorge Luis Flores Moreno**  
Coordinador de la Maestría en  
Ciencias e Ingeniería Ambientales



POSGRADO/034-19  
Ciudad de México a 13 de mayo de 2019

**Dra. María de Lourdes Delgado Núñez**

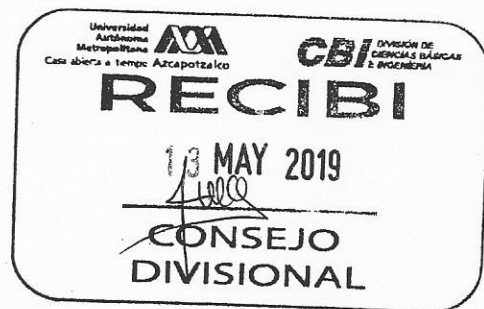
Presidenta del Consejo Divisional de la  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Por medio del presente le comento que la Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales, generalmente tiene proceso de admisión para ingresos en los periodos de invierno, y otoño; sin embargo, el ajuste al calendario escolar derivado de la huelga en la universidad, la admisión de otoño sería muy tardía para este posgrado. El Comité de Estudios del posgrado en cuestión ha decidido abrir el ingreso en septiembre, que corresponderá al trimestre 19 P, con el fin de evitar que los aspirantes pierdan tiempo. Por tal motivo, le solicito de la manera más atenta, ponga a consideración este punto en el Consejo que Usted preside.

Sin otro particular quedo de Usted para cualquier aclaración.

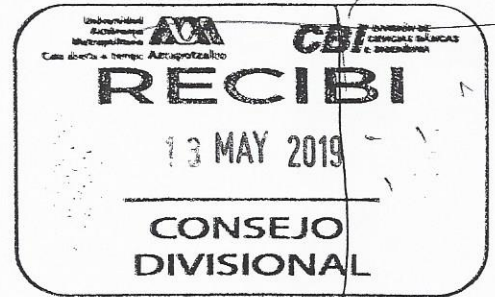
Atentamente,

**Dra. Rosa María Luna Sánchez**  
Coordinadora de la Maestría en  
Ciencias e Ingeniería de Materiales



13 de mayo de 2019






**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 los miembros del Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación acordamos aceptar la propuesta de adelantarr el trimestre de ingreso del 19-O al trimestre 19-P que inicia en septiembre.

Atentamente

"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

 Dr. Carlos Barrios Miembro del Comité de Estudios	 Dr. Genaro Hernández Miembro del Comité de Estudios	 Dr. Juan Villegas Coordinador de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación
		 Dr. Gutiérrez Coordinador de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación
		 Dr. Reyes Coordinador de Estudios de la Maestría en Ciencias de la Computación

c.c.p. Expediente

CPIE.CBI.42/19

Ciudad de México, a 09 de mayo de 2019

**Dra. María de Lourdes Delgado Núñez**  
**Presidenta del H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
**Directora de la División de CBI**  
**Presente**

Le solicito atentamente se someta al Consejo Divisional, que usted preside, la autorización para que al **Programa de Maestría en Ingeniería Estructural** se le **permita** realizar el **Ingreso** en el Trimestre de **Primavera 2019** (septiembre), 19P, en lugar del trimestre **Otoño 2019** (diciembre), 19O.

Esta solicitud se sustenta en que el realizar el ingreso en **otoño 2019** (diciembre) se tienen los riesgos siguientes:

- Los estudiantes no tendrían beca CONACYT en diciembre de 2018 y enero de 2019, pues la convocatoria generalmente se publica en febrero, recibiendo su primer depósito hasta abril de 2020;
- Es poco atractivo a estudiantes foráneos y extranjeros matricularse a una sola semana de clases en diciembre, para regresar a sus lugares de origen al periodo navideño; y
- Se tendría menor cantidad de aspirantes

Por otra parte, el **Ingreso** en el Trimestre de **Primavera 2019** (septiembre) reduciría los riesgos descritos; principalmente se tendría la segunda convocatoria de Becas Nacionales CONACYT para gestionar el pago de Becas.

Esperando que esta petición sea favorable, quedo de Usted para cualquier aclaración o duda al respecto, extendiéndole un cordial saludo.

Atentamente,

**Dr. Gelacio Juárez Luna**  
**Coordinador del Posgrado en Ingeniería Estructural**

*c.c.p. Mtra. Teresa Merchand Hernández, Secretaria Académica, División de Ciencias Básicas e Ingeniería.*





Ciudad de México a 9 de mayo de 2019  
OPTIM.0004.2019

**Dra. María de Lourdes Delgado Núñez**  
**Presidenta del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería**  
**Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco**

**P R E S E N T E**

Me permito solicitarle emplear sus buenos oficios para comunicarle al Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería el deseo del Comité de Estudios del Posgrado en Optimización (CEPO) de modificar el *Calendario anual de admisión al posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería* para que exista un solo proceso de admisión al programa de Maestría en Optimización en el 2019 que permita a los aspirantes iniciar cursos en el trimestre de primavera.

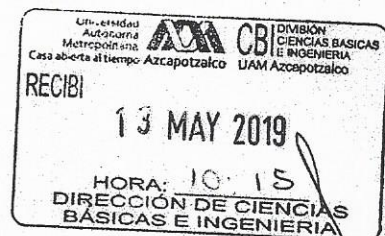
En cuanto al programa de Doctorado en Optimización, es el deseo del CEPO que se mantengan los procesos de admisión para los trimestres de primavera y otoño del 2019.

Sin mas por el momento, quedo de usted para cualquier aclaración o información adicional.

**A T E N T A M E N T E**

Dr. Eduardo Rodríguez Martínez  
Coordinador del Posgrado en Optimización  
División de Ciencias Básicas e Ingeniería  
Universidad Autónoma Metropolitana  
Unidad Azcapotzalco

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





Casa abierta al tiempo

Universidad Autónoma Metropolitana

Azcapotzalco

13 de Mayo del 2019

Dra. María de Lourdes Delgado Núñez

Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Presente

Por este medio, me permito solicitar su apoyo para realizar la gestión correspondiente para el cambio de fecha de ingreso de la Maestría en Ingeniería de Procesos del trimestre 19-O al trimestre 19-P. La justificación de dicha solicitud se basa en el ajuste calendario derivado de la huelga que se presentó este año, con lo cual el ingreso que se tenía contemplado en el trimestre 19-O de Septiembre del 2019 se corre hasta el mes de Diciembre del 2019. Así, Con la finalidad de mantener una periodicidad de ingreso en los meses de Agosto-Septiembre se propone cambiar el ingreso al trimestre 19-P, que coincide con la misma. Más aun, dicho ajuste de ingreso permitirá que el calendario de convocatoria CONACyT coincida con el periodo de ingreso del trimestre 19-P. Finalmente, le informo que la periodicidad de ingreso del nivel de doctorado se mantiene abierta para todos los trimestres del año, es decir, se contempla el ingreso en los trimestres 19-P y 19-O del calendario actualizado.

Agradeciendo la atención a la presente quedo seguro servidor para cualquier aclaración o ampliación al respecto.

ATENTAMENTE

Dr. Héctor Puebla Núñez  
Coordinador del Posgrado en Ingeniería de Procesos

