



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA Unidad Azcapotzalco

Ciudad de México a 9 de noviembre de 2023
OPTIM.022.2023

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

PRESENTE

El Comité de Estudios del Posgrado en Optimización solicita por este conducto que se presente ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería una propuesta de modificación al cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos a la Maestría en Optimización para el proceso de admisión al Trimestre 2024 Invierno, pasando del cupo máximo aprobado el 1 de diciembre de 2022 en la Sesión 679 Ordinaria:

Posgrado	23-P	23-O	24-I
Maestría en Optimización	10	10	0


al cupo máximo siguiente:

Posgrado	23-P	23-O	24-I
Maestría en Optimización	10	10	10

Nuestra solicitud está fundamentada en la modificación al calendario escolar aprobada el 22 de abril de 2023 por el Colegio Académico en su Sesión 523 Urgente, con la cual el Trimestre 2024 Invierno iniciará en marzo de 2024. Esto nos pone en la posibilidad de que los alumnos admitidos en dicho trimestre participen de inmediato en cualquiera de las convocatorias de becas que ya sea el Conahcyt o la Universidad Autónoma Metropolitana en el Programa de Becas Elisa Acuña emitan para tal efecto.

Sin más por el momento, le enviamos cordiales saludos.

ATENTAMENTE
"Casa abierta al tiempo"


Dr. Francisco Javier Zaragoza Martínez
Coordinador del Posgrado en Optimización


Dra. Laura Elena Chávez Lomeli

Dr. Marco Antonio Heredia Velasco


Dra. Johana Luviano Flores

Dr. Lisaura Walkiria Rodríguez Alvarado

Av. San Pablo 420, Col. Nueva el Rosario, Alcaldía Azcapotzalco, C.P. 02128, Ciudad de México
Tel. (+52) 55 5318 9000 | www.azc.uam.mx

