



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

NUEVAS FECHAS



Facultad de Contaduría,
Administración e Informática



MOCA

MAESTRÍA EN OPTIMIZACIÓN Y CÓMPUTO APLICADO

MAESTRÍA INSCRITA AL PNPC-CONACyT

<p>Duración:</p> <p>Dos años, plan semestral.</p>	<p>Dirigido a:</p> <p>Estudiantes nacionales y extranjeros que hayan concluido sus estudios en programas educativos de las áreas: Informática, ciencias computacionales, computación, tecnologías de la información, sistemas computacionales, matemáticas aplicadas, ingeniería eléctrica/electrónica con énfasis en computación o carreras afines.</p>	<p>Objetivo:</p> <p>Formar recursos humanos en optimización y cómputo aplicado con preparación académica y científica, orientados a la investigación capaces de identificar y proponer soluciones a problemas científicos, tecnológicos y de servicios.</p>	<p>Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> Optimización y cómputo de alto rendimiento. Sistemas, modelado y simulación.
--	---	--	---

<p>Recepción de solicitudes y entrega de documentos:</p> <p>Al correo electrónico posgrado.fcaei@uaem.mx únicamente los 2 PDF solicitados y ficha de pago</p> <p>Fecha limite 19 de junio</p> <p>Documentos físicos hasta nuevo aviso</p>	<p>Curso propedéutico:</p> <p>22 de junio al 10 de julio</p>	<p>Aplicación de exámenes y presentación de proyectos:</p> <p>13 al 17 de julio 2020</p>	<p>Publicación de resultados:</p> <p>24 de julio 2020</p>	<p>Costo del proceso de selección:</p> <p>\$1,000.00 (Mil pesos 00/100 M.N.) Banco Santander Cta. 65-503838181 A nombre de UAEM-FCAei</p>
---	---	---	--	--

Nota: Las fechas aquí referidas están sujetas a cambio por las disposiciones Nacionales en la contingencia sanitaria por Covid 19

Informes e inscripciones:
Secretaría de Investigación y Posgrado.
posgrado.fcaei@uaem.mx

POSGRADO EN
INVESTIGACIÓN

Cuerpos Académicos:

FCAei CINC FCQei CIICAp
UAEMOR-87 Optimización y Software.
UAEMOR-124 Investigación de Operaciones e Informática.
UAEMOR-138 Control de la Energía Eléctrica, Energías Renovables, Nano trónica y Computación Aplicada.