



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA CONVOCA

A los interesados en realizar estudios de

MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Posgrado con orientación profesional con duración de dos años y acreditado
por el PNPC de CONACyT

Dirigido a profesionistas de las áreas afines a la Ingeniería

ETAPAS PROCESO SELECCIÓN

Recepción de documentación:

Del 1 de marzo al 1 de junio de 2022

Examen de admisión:

1 de junio de 2022 (acreditar mínimo con
calificación de 8.0)

Entrevista con el Comité de Admisión:

8 y 9 de junio de 2022

Publicación de resultados:

20 de junio 2022

INVERSIÓN DEL PROCESO DE SELECCIÓN:

Depósito o transferencia bancaria por
\$4,000.00 M.N.

Cuenta Santander 65504727359

CLABE 014540655047273597

Referencia: MIEE

Enviar el comprobante de la transferencia a la
Oficina de Posgrado o al correo
miee.fcqei@uaem.mx a más tardar el 11 de
mayo de 2022

INICIO SEMESTRE: agosto de 2022

REQUISITOS

- Formato de solicitud de ingreso al Programa
- Comprobante de pago
- Título y certificado de estudios de licenciatura (en ciencias exactas, ingeniería o áreas afines), legalizados
- En el caso de aspirantes con estudios previos en el extranjero: Título y certificado de estudios debidamente apostillados o legalizados, y en su caso, acompañados de traducción al español avalada por un perito oficial
- Cédula profesional
- Acta de nacimiento, Identificación Oficial y CURP
- Currículum en versión ejecutiva con copia de documentos probatorios
- Carta de exposición de motivos para el ingreso a la maestría
- Constancia de lectura y comprensión del idioma inglés (vigencia máxima de 2 años)
- Propuesta de anteproyecto de trabajo terminal (máximo 10 cuartillas)

Enviar los documentos digitales en formato PDF a la dirección

<https://forms.gle/cVyvcZqT8ZTz15h2A>

INFORMES Y REGISTRO

miee.fcqei@uaem.mx

Oficina de Posgrado: 9:00-14:00 h.

Teléfono: 7773297900 ext. 3025 y 3353

<https://fcqei.uaem.mx>

