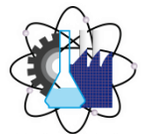




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



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 SNP 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 2023

Examen de admisión:

1 de junio de 2023 (acreditar mínimo con calificación de 8.0)

Entrevista con el Comité de Admisión:

8 y 9 de junio de 2023

Publicación de resultados:

14 de junio 2023

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 12 de mayo de 2023

INICIO SEMESTRE: 14 de agosto de 2023

NOTA IMPORTANTE: Los aspirantes extranjeros podrán realizar el proceso de selección para su posible ingreso en agosto de 2024, el cual estará sujeto a los trámites migratorios correspondientes

REQUISITOS

- Formato de solicitud de ingreso al Programa
- Comprobante de pago
- Título profesional de licenciatura, si es egresado de la UAEM puede presentar acta de evaluación profesional.
- Certificado de Estudios de licenciatura.
- Acta de nacimiento.
- Credencial del INE y CURP
- Currículum vitae 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.
- Propuesta de anteproyecto de trabajo terminal (máximo 10 cuartillas).

Enviar los documentos digitales en formato PDF a la dirección

<https://forms.gle/t9y5ZukKFbh487ex7>

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>

