



EGIR

ESPECIALIDAD EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

Convocatoria

INGRESO AGOSTO 2020

Convocatoria dirigida a los interesados en ingresar al programa Especialidad en Gestión Integral de Residuos que hayan concluido la Licenciatura.

+Recepción de documentos

Desde el 20 de abril de 2020 al 12 de junio de 2020

+ Curso propedéutico

Del 15 al 17 de junio de 2020

+ Examen psicométrico

19 de junio de 2020

+ Examen de conocimientos y comprensión de textos en idioma inglés

22 de junio de 2020

+ Entrevistas

24 al 26 de junio 2020

+ Resultados

29 de junio de 2020

NOTA: Las fechas aquí referenciadas, están sujetas a cambio por las disposiciones nacionales ante la contingencia sanitaria por COVID-19



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Orientación profesionalizante
Duración 1 año
Programa inscrito en el PNPC del
CONACyT



Documentación requerida para el ingreso

(Enviar por correo electrónico)

- Acta de nacimiento
- Título, cédula, certificado o acta de examen *
- Solicitud de admisión, carta compromiso, carta ética
- Dos cartas de recomendación académica
- Carta de exposición de motivos
- Copia de CURP
- Copia de identificación oficial
- Currículum Vitae con documentos probatorios

Descargar estos documentos de la página <https://www.uaem.mx/organizacion-institucional/unidades-academicas/facultades/ciencias-biologicas>

Costo del proceso de selección: \$2500.00

Depósito: Banco Santander, oficina (módulo UAEM) 1616

Nombre: UAEM-Facultad de Ciencias Biológicas No. de cuenta 65505150917 Cuernavaca, Mor.

Recepción de Documentos:

- ❖ M. en MRN. Julio César Lara Manrique

INFORMES

Facultad de Ciencias Biológicas

Av. Universidad No.1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México. C.P. 62209

Teléfono: + 52(777)3297047 (Oficina)

+52 (777)3270754 (Celular)

Coordinador del Programa:

- ❖ M. en MRN. Julio César Lara Manrique

WEB: <https://www.uaem.mx/admision-y-oferta-posgrado/especialidad-en-gestion-integral-de-residuos/>

Email: juliocl@uaem.mx; egir@uaem.mx



FACULTAD
DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS

