

MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

PROCESO DE SELECCIÓN DE LA **GENERACIÓN ENERO 2022**

REQUISITOS PARA EL REGISTRO

- Grado de Licenciatura en ciencias exactas, ingenierías o áreas afines.
- Constancia de resultados del Examen Nacional de Ingreso al Posgrado (**EXANI III**) ≥ 1000 , global o promedio de Pensamiento Matemático (PMA) y Pensamiento Análítico (PA). (**QR AZUL**).
https://www.ceneval.edu.mx/ja_JP/exani-iii
- Constancia de conocimiento del idioma inglés, con una antigüedad no mayor a dos años, emitida por una institución con validez oficial, ($\geq A2$ o Toefl IBT ≥ 30 puntos o Toefl PBT ≥ 390 puntos).
- Protocolo de investigación, orientado en las líneas de investigación del Posgrado.
- Realizar el pago de **\$2,399.00** a la cuenta del Banco **Santander 65-50539654-2** a nombre de UAEM IICBA
Clabe interbancaria 014540655053965420

FECHAS IMPORTANTES:

Registro: A partir de la emisión de esta Convocatoria **hasta el 30 de noviembre**
Examen psicométrico: **2 de diciembre**
Entrevistas: del **8 al 10 de diciembre**
Publicación de resultados: **15 de diciembre**

INFORMES:

Jefatura de Posgrado
ciicap.posgrado@uaem.mx
Secretaría de Posgrado, pica@uaem.mx

 **777 329 7000 Ext. 6208, 777 329 7084**

 <http://www2.ciicap.uaem.mx>

 facebook.com/posgradociicap

INSCRIPCIÓN DE ASPIRANTES

ACEPTADOS INFORMES:

Jefatura de Control Escolar de Posgrado del IICBA
Tel: **(777) 329 7000 / (777) 329 7084 ext. 3426**
ceposgrado.iicba@uaem.mx

ENTREGA DE DOCUMENTOS:

del 12 al 14 de enero de 2022

INICIO DE SEMESTRE:

17 de enero de 2022

ETAPAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

1. Subir la documentación requerida en la plataforma* (**QR MORDADO**)
<https://forms.gle/rcRkj8opnv7vMLZX8>
2. Formalizar registro ante la Jefatura de Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.
3. Presentar examen psicométrico.
4. Asistir a la entrevista con el Comité de Admisión y presentar el protocolo de investigación propuesto.

**Consultar plataforma para especificaciones, no se formalizará el registro con documentación incompleta.*

