

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

A través de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

CONVOCA

A las y los profesionistas con título en el área de Ingenierías o Ciencias Exactas, con interés en continuar su preparación profesional, a inscribirse al curso de inducción y aprobar el examen de admisión para ingresar a la

MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Opción Instrumentación Electrónica

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento:

Programa consolidado perteneciente al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de CONACYT

• Instrumentación y Control

- Sistemas Digitales
- Sistemas Electrónicos de Potencia
- **Duración del programa:** 4 semestres

Modalidades: PRESENCIAL TIEMPO COMPLETO y TIEMPO PARCIAL.

Tiempo máximo para obtener el grado: 2.5 años

• Título Profesional (por ambos lados, en original y en archivo PDF). En el caso de aspi-

REQUISITOS

- rantes de otro país con estudios en el extranjero que opten por la emisión del título únicamente para fines académicos, este documento podrá estar apostillado o legalizado según aplique en el país de emisión, así mismo, en caso de que se encuentre en idioma diferente al español deberá contar con la correspondiente traducción. Los estudiantes nacionales con estudios en el extranjero o bien, las y los extranjeros que proyecten la obtención del título debidamente registrado, deberán presentar su Resolución de Revalidación de estudios emitida por la SEP. • Cédula Profesional de licenciatura (en original y en archivo PDF) expedida por la Di-
- Acta de nacimiento (en original y en archivo PDF)

rección General de Profesiones (DGP) de la Secretaría de Educación Pública

- Comprobante del pago de inscripción (en original y en archivo PDF o JPG). El costo de
- inscripción y examen de admisión: es de \$2,000.00 M.N. Para realizar el pago en el banco

CURP (en archivo PDF actualizado)

- HSBC, visite la página https://sipago.buap.mx/ para editar e imprimir el recibo referenciado a la cuenta bancaria respectiva. No hay devoluciones. • Certificado de Licenciatura con promedio mínimo de 8.0 para tiempo completo (en original y en archivo PDF)
- Constancia de dominio del idioma inglés nivel intermedio (en original y en archivo PDF).
- Fotografía digital a color tamaño infantil

• Carta con exposición de motivos (carta mencionando los motivos por los que desea

cursar este posgrado y las capacidades con la que cuenta para ello, en original y en

- archivo PDF)
- diversas finalidades en https://transparencia.buap.mx **CRITERIOS DE SELECCIÓN**

• Aprobar el examen de admisión y/o el curso de Inducción con calificación mínima de 8.

• Tener un dictamen satisfactorio en la entrevista presencial que le hará un comité de

*Puede consultar los avisos de privacidad para el tratamiento de datos personales con

docentes designado para ello. La admisión de aspirantes se hará de acuerdo con los criterios de selección y obede-

Recepción de documentos: a partir de la emisión de esta convocatoria y hasta el 22 de

La selección de aspirantes y cualquier situación no prevista en esta convocatoria, será resuelta por el Comité Académico de la Maestría, cuya decisión es inapelable.

FECHAS IMPORTANTES

1FCE6 y por correo electrónico

ciendo al cupo disponible.

junio de 2023, enviar los archivos con la documentación completa al correo: anamaria.rodriguez@correo.buap.mx con el asunto: inscripción maestría. Una vez enviados los documentos, se le asignará una fecha para el cotejo con los documentos originales.

Publicación de resultados del curso de inducción: 21 de junio de 2023 en el salón 301-

Examen de admisión: 26 de junio de 2023 a las 15:00 hrs. Edificio FCE6 Salón 301 de la

Facultad de Ciencias de la Electrónica, Ciudad Universitaria. Entrevistas: 27 y 28 de junio de 2023 a partir de las 9:00 hrs. Edificio FCE6 de la Facul-

Curso de inducción: del 2 de mayo al 16 de junio de 2023.

por medio de correo electrónico a cada uno de los aspirantes. Publicación de resultados definitivos: 30 de junio de 2023 en la página web de la Maestría y notificación por correo electrónico.

Inicio de clases: 7 agosto de 2023 Edificio FCE6 Salón 301 Ciudad Universitaria en el

horario que se indicará oportunamente por correo electrónico. En el mes de agosto,

quienes se hayan aceptado deberán hacer el pago de su póliza de inscripción como es-

tad de Ciencias de la Electrónica, Ciudad Universitaria. Se le notificarán los detalles

tudiantes de la BUAP con un costo de \$100.00 MN, este documento lo expedirá la DAE y el pago se realiza en el banco HSBC.

Lunes a viernes de 13:00 a 15:00 hrs. Asistente de posgrado

anamaria.rodriguez@correo.buap.mx

Coordinación de la Maestría en Ingeniería Electrónica,

opción Instrumentación Electrónica FCE-BUAP

rita.reyes@correo.buap.mx Tel.: 222 229 5500, ext. 7405 Lunes a viernes de 8:00 a 16:00 hrs.

MAYOR INFORMACIÓN

Tel.: 222 229 5500, ext. 7425

Dirección:

Av. San Claudio y 18 Sur Colonia Jardines de San Manuel, Interior de Ciudad Universitaria,

Facultad de Ciencias de la Electrónica, Edificio 1FCE6 2ª Planta, Puebla. C.P.72570

También visite la página web de la Maestría en Ingeniería Electrónica:

http://www.viep.buap.mx/posgrado/posgrados-informacion.php?id_prog=00064

Atentamente "Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Z., enero de 2023

