

# Maestría en Ingeniería Electrónica

(Opción Instrumentación Electrónica)

CONVOCATORIA 2022

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA

Inicio de clases

1 de agosto de 2022

BUAP

Posgrados

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA Y LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ELECTRÓNICA

## CONVOCAN

A los profesionistas titulados del área de Ingenierías o Ciencias Exactas interesados 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)**

*Programa consolidado perteneciente al Programa Nacional de Posgrados de Calidad PNPC del CONACYT*

### Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento:

- Instrumentación y Control
- Sistemas Digitales
- Sistemas Electrónicos de Potencia

### Modalidades:

- Tiempo completo
- Tiempo parcial

### Requisitos

- Título Profesional (por ambos lados, en archivo PDF).
- Cédula Profesional (en archivo PDF).
- Acta de nacimiento (en archivo PDF).
- CURP (en archivo PDF).
- Comprobante del pago de inscripción (en archivo PDF o JPG).
- Certificado de Licenciatura con promedio mínimo de 8.0 para tiempo completo y 7.0 para tiempo parcial (en archivo PDF).
- Constancia de dominio del idioma inglés nivel intermedio (en archivo PDF).
- Fotografía digital a color.
- Carta de exposición de motivos.

*\* Al término de la contingencia, se deberán presentar los documentos originales para su cotejo.*

### Costos

- Inscripción y examen de admisión: \$2000.00 M.N.

Para realizar el pago en el banco HSBC, visite la página web de Pagos Referenciados BUAP <https://sipago.buap.mx/>, para editar e imprimir el recibo referenciado a la cuenta bancaria respectiva.

### Criterios de selección

- Aprobar el examen de admisión y/o el curso de Inducción con calificación mínima de 8.
- Aprobar la entrevista.

La admisión de los aspirantes se realizará de acuerdo con los criterios de selección y obedeciendo al cupo disponible.

Cualquier situación no contemplada en esta convocatoria será resuelta por el Comité Académico de la Maestría.

### Fechas importantes

**Recepción de documentos:** Envío de la documentación completa del 25 de febrero al 9 de junio de 2022 al correo [anamaria.rodriguez@correo.buap.mx](mailto:anamaria.rodriguez@correo.buap.mx)

**Curso de inducción:** Se llevará a cabo del 2 al 31 de mayo de 2022 en un horario de 17:00 a 21:00 hrs., en la plataforma digital que se indicará de manera posterior.

**Publicación de resultados del curso de inducción:** Ésta se efectuará el día 6 de junio de 2022.

**Examen de admisión:** Se realizará el día 13 de junio de 2022 a las 16:00 hrs.

**Entrevistas:** Se llevarán a cabo los días 14 y 15 de Junio de 2022 a partir de las 9:00 hrs.

**Publicación de resultados definitivos:** Los resultados serán publicados el 21 de Junio de 2022.

**Inicio de clases:** 1 agosto de 2022.

*\*Fechas y procedimientos sujetos a cambios por la contingencia debida a la pandemia.*

### Información

Coordinación de la Maestría en Ingeniería Electrónica, Opción Instrumentación Electrónica FCE-BUAP [anamaria.rodriguez@correo.buap.mx](mailto:anamaria.rodriguez@correo.buap.mx)  
Asistente de posgrado [rita.reyes@correo.buap.mx](mailto:rita.reyes@correo.buap.mx)

**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:**

[http://www.viep.buap.mx/posgrado/posgrados-informacion.php?id\\_prog=00064](http://www.viep.buap.mx/posgrado/posgrados-informacion.php?id_prog=00064)

BUAP

Posgrados