



BUAP

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

A través de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

CONVOCA

Al proceso de selección para cursar el

Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos

Inscrito al SNP- CONACYT

Dirigido a profesionales con cualquier grado de maestría, que se desempeñan en el sector educativo, que tengan interés en estudiar un doctorado, con dedicación a tiempo completo, que les permita generar Investigación e innovación en sistemas y ambientes educativos.

El DSAE tiene como objetivo formar investigadoras e investigadores con una amplia y sólida capacidad de investigación interdisciplinaria. Enfocada a comprender la problemática de los Sistemas y Ambientes de Aprendizaje mediante la aproximación crítica a las distintas conceptualizaciones teórico-metodológicas que, desde los diversos campos disciplinarios, inciden en el desarrollo de la educación. En este programa se fomenta la reflexión y el análisis para proponer soluciones innovadoras que hagan de la educación un sistema completo de calidad.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

1. Política, prospectiva y calidad de los Sistemas y Ambientes Educativos
2. Desarrollo tecnológico e innovación en los Sistemas y Ambientes Educativos.

El doctorado es presencial con fuerte uso de TIC. Tiene una duración de seis semestres y debe titularse dentro de los siguientes seis meses.

FECHAS

Período de registro y envío de documentos: 3 de febrero al 30 de mayo de 2023.

Entrevistas: 12 al 23 de junio de 2023.

Publicación de resultados: 7 de julio de 2023 en la página del DSAE.

Inicio de cursos: 7 de agosto de 2023

Registro en:

<http://www.dgie.buap.mx/dsae/index.php/plazos-y-procedimientos-de-inscripcion>

REQUISITOS

- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al programa, firmada por el aspirante.
- Carta de motivos para ingresar al doctorado.
- Documentos de identificación: INE, CURP, Acta de nacimiento.
- Cédula y título de licenciatura.
- Cédula profesional de maestría (expedida por la Dirección general de profesiones DGP) de la Secretaría de Educación Pública.
- Certificado de estudios de maestría debidamente legalizado.
- Dos cartas de aval académico (recomendación de un/a investigador/a o aval institucional).
- Presentación de protocolo de investigación pertinente con alguno de los proyectos de investigación (ver sitio DSAE sección aspirantes).
- Acreditar el Diplomado de Desarrollo de Competencias para la Investigación y/o comprobar experiencia de investigación (artículos publicados, libros, tesis, etc.).
- Acreditación del EXANI III**.
- Acreditación del nivel de lectura de comprensión del idioma inglés (TOEFL 450 puntos o equivalente)**.
- Currículum comprobable (Anexar evidencias en formato PDF en la liga de registro).
- Entrevista presencial con la Comisión de Admisión del DSAE en la fecha que se le asigne en horario de oficina. Se le notifica vía correo electrónico a más tardar una semana del registro y subida de documentos.

** Estos comprobantes pueden entregarse la primera semana de agosto.

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

1. Registro y recepción de documentación.
2. Evaluación del currículum.
3. Entrevista personal.
4. Evaluación del currículum y de las habilidades de investigación en la entrevista por parte de la Comisión de Admisión del Programa de Doctorado, integrada por el Núcleo Académico Básico. La decisión de la Comisión es inapelable y definitiva.

COSTOS

Inscripción semestral: \$ 2,000.00

12 mensualidades: \$ 2,000.00

Los datos recabados serán de uso para el registro y serán tratados de manera confidencial, al término del mismo serán destruidos los de aquellas/os aspirantes que no se admitan.

Todo asunto no previsto en la presente convocatoria se resolverá por la comisión de admisión del DSAE.

INFORMES

Coordinación del DSAE

Dr. Daniel Mocencagua Mora

daniel.mocencagua@correo.buap.mx

Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

Edificio FCE1, Ciudad Universitaria, Puebla, Puebla.

Rita Reyes Montané

Tel.: 222 229 55 00, ext. 7405

Horario: De lunes a viernes de 09:00 a 16:00 hrs.

Para mayor información:

<http://www.dgie.buap.mx/dsae/index.php/aspirante>

Atentamente

“Pensar bien, para vivir mejor”

H. Puebla de Z., enero de 2023

BUAP

Vicerrectoría de Investigación
y Estudios de Posgrado