

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

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.

Dirigido a profesionales con cualquier grado de maestría, que se desempeñan en el sector

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 sistemacompleto de calidad.

1. Política, prospectiva y calidad de los Sistemas y Ambientes Educativos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- 2. Desarrollo tecnológico e innovación en los Sistemas y Ambientes Educativos.

debe titularse dentro de los siguientes seis meses.

El doctorado es presencial con fuerte uso de TIC. Tiene una duración de seis semestres y

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

FECHAS

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.
- Cédula y título de licenciatura.
- Cédula profesional de maestría (expedida por la Dirección general de profesiones DGP) de la Secretaría de Educación Pública.

• Documentos de identificación: INE, CURP, Acta de nacimiento.

- Certificado de estudios de maestría debidamente legalizado.
- institucional).

• Presentación de protocolo de investigación pertinente con alguno de los proyectos

• Dos cartas de aval académico (recomendación de un/a investigador/a o aval

probar experiencia de investigación (artículos publicados, libros, tesis, etc.).

• Acreditar el Diplomado de Desarrollo de Competencias para la Investigación y/o com-

 Acreditación del nivel de lectura de comprensión del idioma inglés (TOEFL 450 puntos o equivalente)**.

semana del registro y subida de documentos.

• Acreditación del EXANI III**.

de investigación (ver sitio DSAE sección aspirantes).

• 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

** Estos comprobantes pueden entregarse la primera semana de agosto. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN 1. Registro y recepción de documentación.

4. Evaluación del currículum y de las habilidades de investigación en la entrevista por

- 2. Evaluación del currículum.
- 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.

3. Entrevista personal.

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 admi-

sión del DSAE.

COSTOS

INFORMES

Rita Reyes Montané

Coordinación del DSAE

Dr. Daniel Mocencahua Mora

daniel.mocencahua@correo.buap.mx Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Electrónica

Tel.: 222 229 55 00, ext. 7405 Horario: De lunes a viernes de 09:00 a 16:00 hrs.

Edificio FCE1, Ciudad Universitaria, Puebla, Puebla.

Para mayor información: http://www.dgie.buap.mx/dsae/index.php/aspirante

"Pensar bien, para vivir mejor"

H. Puebla de Z., enero de 2023

Atentamente