

Objetivo

Formar investigadores competentes en la realización de estudios científicos que atiendan problemas del ámbito educativo, desde un enfoque multidisciplinario, mediante experiencias de aprendizaje teórico-prácticas.

Misión

El Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos promueve una formación integral, de alta calidad profesional y humana, para contribuir a la incorporación de las tecnologías de la información y la comunicación a procesos educativos innovadores.

Currícula actual (En proceso de rediseño)

Se integra por 18 seminarios formativos y una estancia de investigación, durante los cuales se desarrolla la investigación y la tesis, divididos en tres años:

- Seis de investigación
- Seis de tutoría
- Tres de divulgación
- Tres de disertación
- Una estancia de investigación



¡Te esperamos!

Si desea mayor información

escriba a:

asistentedsae@uv.mx o llame

al

229 775 2000

Ext. 22300



DSAE
Facultad de Pedagogía
Región Veracruz

Av. Jesús Reyes Heróles S/N, Costa Verde, 94294 Veracruz, Veracruz, México

Marzo, 2024

www.uv.mx/veracruz/dsae



Universidad Veracruzana

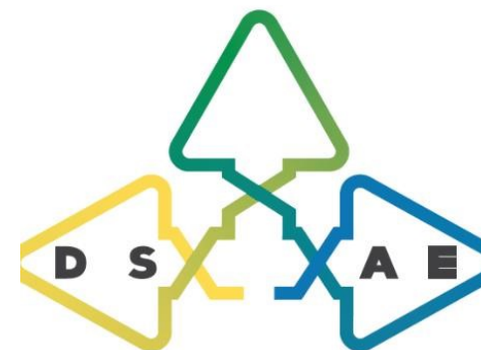
Facultad de Pedagogía
Región Veracruz

Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos

¿Desea desarrollar habilidades de investigación, para contribuir al desarrollo de las ciencias de la educación mediadas por tecnología?

El programa doctoral de la Universidad Veracruzana, adscrito a la Facultad de Pedagogía en la Región Veracruz es

TU MEJOR OPCIÓN



DSAE - Doctorado en Sistemas y Ambientes Educativos

Líneas de generación y/o aplicación del conocimiento (LGAC)

1. Calidad en los sistemas y ambientes educativos
2. Desarrollo tecnológico e innovación en los sistemas y ambientes educativos
3. Procesos formativos en los sistemas y ambientes educativos

Costos y becas

Costos administrativos a definir por la Universidad Veracruzana según el año.

Los estudiantes aceptados son candidatos a recibir beca del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (CONAHCyT).

Información general

- Creado en 2010
- Sistema Escolarizado Semestral
- Programa generacional - **Próxima convocatoria 2026**
- Nivel consolidado en PNPC-CONAHCyT (Reconocimiento vigente 2025)
- Integrante del SNP - CONAHCyT (Registro 003011)
- Profesores del NAB participan en el Sistema Nacional de Investigadores del CONAHCyT
- Cuatro generaciones de egresados
- Diez egresados han ingresado al SNII
- Quinta generación inició estudios en febrero, 2024

Núcleo académico básico (NAB)

Dr. Genaro Aguirre Aguilar
Facultad de Comunicación

Dra. Martha Delia Castro Montoya
Facultad de Contaduría y Gestión de Negocios

Dr. Rubén Edel Navarro
Facultad de Pedagogía

Dr. Ismael Esquivel Gámez
Facultad de Administración

Dr. Sebastián Figueroa Rodríguez
Facultad de Psicología - Región Xalapa

Dra. Luz Edith Herrera Díaz
Centro de Idiomas

Dr. Agustín Lagunes Domínguez
Facultad de Negocios y Tecnologías - Región Orizaba - Córdoba

Dra. Patricia Lagunes Domínguez
Facultad de Negocios y Tecnologías - Región Orizaba - Córdoba

Dr. Jesús Lau - COORDINADOR DSAE
Facultad de Pedagogía

Dr. Jaime Martínez Castillo
Centro de Investigación en Micro y Nanotecnología

Dr. Carlos Alberto Rojas Kramer
Facultad de Administración

Dr. Carlos Arturo Torres Gastelú
Facultad de Administración

Dr. Víctor Fernando Torres Aburto
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia