

## 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, divididos en tres años:

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



## ¡Lo esperamos!

Si desea mayor información,

escriba a:  
asistentedsae@uv.mx,  
jlau@uv.mx  
o llame al  
229 775 2000  
Ext. 22300



**DSAE**  
**Facultad de Pedagogía**  
**Universidad Veracruzana**

Av. Jesús Reyes Heróles s/n, Costa Verde, C.P. 94294 Veracruz, Veracruz, México  
Septiembre, 2024

Redes sociales:

[www.uv.mx/veracruz/dsae](http://www.uv.mx/veracruz/dsae)



Dsae UV



dsae\_UV



DSAE UV



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 la tecnología?

Programa Doctoral en Sistemas y Ambientes Educativos de la Universidad Veracruzana, adscrito a la Facultad de Pedagogía en la Región Veracruz.

## SU 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

Los costos administrativos son denifidos por la Universidad Veracruzana cada año.

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

## Información general

- Creado en 2010
- Sistema escolarizado semestral
- Programa generacional - **Próxima convocatoria 2026**
- Nivel consolidado en el antiguo 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 de 2023

## 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 Arturo Torres Gastelú**  
Facultad de Administración

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