

But

Former des chercheurs compétents capables de réaliser des études scientifiques qui abordent des problèmes dans le domaine éducatif, en utilisant une approche multidisciplinaire, à travers des expériences d'apprentissage théoriques et pratiques

Mission

Le Doctorat en Systèmes et Environnements Éducatifs promeut une formation complète, de haute qualité professionnelle et humaine, pour contribuer à l'intégration des technologies de l'information et de la communication dans des processus éducatifs innovants.

Programme actuel (En cours de refonte)

Le programme est composé de 18 séminaires de formation et d'un séjour de recherche, répartis en trois années:

- 6 séminaires de recherche
- 6 séminaires de tutorat
- 3 séminaires de divulgation
- 3 séminaires de thèse
- 1 séjour de recherche



Nous vous attendons !

Pour obtenir vous plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter :

Courriel :
assistantdsae@uv.mx ,
jlau@uv.mx
Téléphone:
+52 229 775 2000,
poste 22300



DSAE

**Faculté de Pédagogie
Université de Veracruz**

Av. Jesús Reyes Heróles s/n, Costa Verde, CP 94294 Veracruz, Veracruz, Mexique
Septembre 2024

Réseaux sociaux:
www.uv.mx/veracruz/dsae



Dsae UV dsae_UV DSAE-



Universidad Veracruzana

Facultad de Pedagogía
Región Veracruz

Doctorat en Systèmes et Environnements Éducatifs

Souhaitez-vous développer des compétences de recherche pour contribuer au développement des sciences de l'éducation médiatisées par la technologie ?

Le programme de doctorat en Systèmes et Environnements Éducatifs de l'Université Veracruzana, rattaché à la Faculté de Pédagogie de la Région de Veracruz, est

VOTRE MEILLEUR CHOIX



DSAE - Doctorat en Systèmes et Environnements Éducatifs

Lignes de génération et/ou d'application des connaissances (LGAC)

1. Qualité dans les systèmes et environnements éducatifs
2. Développement technologique et innovation dans les systèmes et environnements éducatifs
3. Processus de formation dans les systèmes et Environnements pédagogiques

Coûts et bourses

Frais administratifs : définis chaque année par l'Université Veracruzana

Bourses : les étudiants acceptés sont éligibles à une bourse du Conseil national des sciences humaines, des sciences et de la technologie (CONAHCyT).

Informations générales

- Créé en 2010
- Système scolaire semestriel
- Programme générationnel : prochain appel 2026
- Niveau consolidé dans l'exProgramme National de Pós-Graduação (PNPC) - CONAHCyT
- (reconnaissance valable jusqu'en 2025)
- Membre du Système National de Pós-Graduação (SNP) - CONAHCyT, inscription n° 003011

Résultats et reconnaissance

- Quatre générations de diplômés
- Dix diplômés ont intégré le Système National d'Investigateurs (SNII)
- La cinquième génération a commencé ses études en février 2023

Núcleo Académico Básico (NAB)

Dr. Genaro Aguirre Aguilar
Faculté de Communication

Dr. Martha Delia Castro Montoya
Faculté de Comptabilité et de Gestion des Affaires

Dr. Rubén Edel Navarro
Faculté de Pédagogie

Dr. Ismael Esquivel Gámez
Faculté d'Administration

Dr. Sebastián Figueroa Rodríguez
Faculté de psychologie (Région de Xalapa)

Dr. Luz Edith Herrera Díaz
Centre de Langues

Dr. Agustín Lagunes Domínguez
Faculté de Commerce et de Technologies (Région d'Orizaba - Cordoue)

Dr. Patricia Lagunes Domínguez
Faculté de Commerce et de Technologies (Région d'Orizaba - Cordoue)

Dr. Jesús Lau - COORDINATEUR DSAE
Faculté de Pédagogie

Dr. Jaime Martínez Castillo
Centre de Recherche en Micro et Nanotechnologie

Dr. Carlos Arturo Torres Gastelú
Faculté d'Administration

Dr. Victor Fernando Torres Aburto
Faculté de Médecine Vétérinaire et Zootechnique