



expo
orienta UV



Nombre

Maestría en Ciencias
para el Aprendizaje



Nivel

Maestría



Programa educativo

En modalidad virtual



Región

Veracruz

Plan de Estudios

Total de créditos para
obtener el grado

108

Tiempo promedio de
permanencia

4 semestres

Objetivo

Formar profesionales de la educación, expertos en la planeación didáctica científica, fruto del diseño instruccional aplicado en los ambientes de aprendizaje, ello desde la perspectiva multidisciplinar de las Ciencias para el Aprendizaje, para favorecer la innovación, el empleo creativo de la tecnología, la investigación aplicada con el fin de propiciar en los aprendices autonomía, autorregulación y un aprendizaje profundo.

**Descripción
del
programa**

La Maestría en Ciencias para el Aprendizaje favorece la formación enfocada al diseño y a la innovación con tecnología de ambientes de aprendizaje centrados en el estudiante. Integra las ciencias cognitivas, la didáctica y la tecnología en una triada indisoluble que permite el desarrollo de procesos educativos innovadores en modalidad virtual, presencial e híbrida.

**Fortalezas
del plan de
estudios**

- Metodología de proyectos mediante ambientes virtuales de aprendizaje constructivistas.
- Comité tutorial: acompañamiento individual de tu director y codirector en el desarrollo de proyectos de investigación aplicada.
- Vinculación para movilidad con instituciones y organizaciones nacionales e internacionales.
- Tratamiento multi e interdisciplinario a problemas del proceso de enseñanza-aprendizaje.

**Áreas de
desarrollo
profesional**

- Docencia desde nivel básico hasta superior.
- Gestión de proyectos y estrategias orientadas a la generación innovadora del aprendizaje.
- Diseño e implementación de procesos y productos educativos en ambientes de aprendizaje virtuales, presenciales y mixtos.
- Consultoría académica de proyectos de aprendizaje formal y no formal.

Contacto

uv.mx/veracruz/pedagogia • 22.97.75.20.00, ext. 22300 •
gushuerta@uv.mx