

Total de créditos para
obtener el grado

369

Tiempo de
permanencia

8 semestres

Nombre:
Licenciatura en
Docencia Mediada
por Tecnología

Nivel:
Licenciatura

Programa educativo:
En modalidad virtual

Región:
Veracruz

Contacto:
uv.mx/pedagogía
Tel: 22.97.75.20.00, ext. 22300

Objetivo

Formar profesionales que posean los fundamentos teórico-metodológicos y técnicos para la docencia en modalidad virtual, así como en modalidad presencial y semipresencial con tecnología, que les permita desarrollar procesos de planeación, impartición de clases y evaluación de los aprendizajes con un sentido tecnopedagógico.

**Descripción del
programa**

La Licenciatura en Docencia Mediada por Tecnología busca ofrecer una formación que integre de manera pedagógica las tecnologías de información y comunicación en los procesos de aprendizaje que se desarrollan en las modalidades presencial, híbrida y virtual, atendiendo las necesidades formativas existentes y contribuyendo a la innovación educativa en materia curricular, académica y administrativa.

**Fortalezas del plan de
estudios**

- Experiencias optativas que pretender enriquecer la formación y diversificar los aprendizajes de acuerdo a las áreas de interés
- Realización de prácticas profesionales de docencia en entornos presenciales con tecnología y entornos virtuales de aprendizaje.
- Docentes competentes para desarrollar estrategias pedagógicas y recursos educativos acordes para cubrir las necesidades de formación.
- Ofrece una formación integral que responda a las necesidades actuales de la profesión, contemplando saberes cognitivos, heurísticos y axiológicos.

**Áreas de desarrollo
profesional**

- Desempeñarse profesionalmente en los diversos niveles educativos, desde el básico hasta el superior.
- Diseño de proyectos de intervención educativa con tecnología.
- Crea recursos y materiales didácticos multimedia para orientar el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- Consultoría para el diseño de ambientes instruccionales en línea que autogestionen aprendizajes.