

## Plan de estudios

### Licenciatura en Ciencias de la Educación

#### Cuatrimestre I

- Introducción a las Ciencias de la Educación.
- Psicología Educativa
- Metodología de la Investigación.
- Comunicación Oral y Escrita.
- Informática I.

#### Cuatrimestre II

- Teorías Pedagógicas.
- Desarrollo Evolutivo I
- Métodos Cualitativos para el Análisis de Datos.
- Antropología Filosófica.
- Informática II.
- Historia de la Educación.

#### Cuatrimestre III

- Didáctica I.
- Desarrollo Evolutivo II.
- Métodos Cuantitativos para el Análisis de Datos.
- Epistemología.
- Sociología de la Educación.
- Historia de la Educación en México.

#### Cuatrimestre IV

- Didáctica II.
- Desarrollo Evolutivo III.
- Procesos de Comunicación en la Educación.
- Modelos Pedagógicos Contemporáneos.
- Habilidades de pensamiento.
- Política y Legislación Educativa.

#### Cuatrimestre V

- Teoría Curricular.
- Evaluación Psicopedagógica I.
- Diseño de Material Didáctico.
- Pedagogía Ecológica.
- Educación y Salud.
- Economía de la Educación.

#### Cuatrimestre VI

- Evaluación Curricular.
- Evaluación Psicopedagógica II.
- Educación en Valores.
- Ventas Electrónicas.
- Acción Tutorial.
- Formación Docente.
- Educación Especial I.

#### Cuatrimestre VII

- Evaluación Educativa I.
- Diversidad y Equidad de la Educación.
- Educación Integral.
- Pedagogía Diferencial.
- Administración de Instituciones Educativas.
- Educación Especial II.

#### Cuatrimestre VIII

- Evaluación Educativa II.
- Aprendizaje y Filosofía para niños.
- Seminario de Investigación Educativa I
- Ética Profesional.
- Capacitación y Desarrollo.
- Andragogía.

#### Cuatrimestre IX

- Perfil y Competencia Profesional en Educación.
- Diseño de Proyectos Educativos.
- Seminario de Investigación Educativa II.
- Desarrollo Organizacional.
- Liderazgo.