



Plan de estudio.

Licenciatura en  
**Psicología**

---



# Plan de **Estudio** **Psicología**

## **Primer** Tetramestre

- Bases Biológicas de la Conducta
- Historia de la Psicología
- Modelos en Psicología Clínica
- Psicología Social de la Interacción
- Teoría Computacional de la Mente
- Inglés I

## **Segundo** Tetramestre

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa I
- Introducción a la Metodología de la Investigación Psicológica
- Aproximaciones al Proceso Salud Enfermedad
- Neurobiología y Adaptación
- Teoría Psicogenética Constructivista
- Inglés II

## **Tercer** Tetramestre

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa II
- Psicofisiología
- Método Clínico
- Medición y Evaluación
- Ciclo de Vida
- Inglés III





# Plan de **Estudio**

## **Cuarto** Tetramestre

- Aprendizaje y Conducta Adaptativa III
- Filosofía de la Psicología
- Neurocognición
- Comprensión de la Realidad Social
- Prácticas de Psicobiología
- Inglés IV

## **Quinto** Tetramestre

- Bioética
- Investigación y Análisis de Datos I
- Métodos y Técnicas de Investigación
- Psicodiagnóstico I
- Métodos de Observación en Psicobiología
- Teoría y Técnica de la Entrevista I

## **Sexto** Tetramestre

- Epidemiología y Salud Pública
- Investigación y Análisis de Datos II
- Psicodinámica de Grupos
- Psicodiagnóstico II
- Psicofisiología de la Atención
- Teoría y Técnica de la Entrevista II

## **Séptimo** Tetramestre

- Psicopatología y Personalidad
- Integración de Informes Psicológicos
- Intervención en Procesos Psicosociales
- Teorías Psicológicas de la Salud
- Inducción a la Intervención en Educación
- Teorías y Sistemas Terapéuticos

## **Octavo** Tetramestre

- Alternativas Terapéuticas en Niños y Adolescentes
- Teorías y Modelos de Prevención
- Intervención Psicosocial en Comunidades
- Psicogerontología
- Promoción y Educación para la Salud
- Sexualidad Humana y Género

## **Noveno** Tetramestre

- Intervención en Grupos
- Seminario de Titulación y Tesis
- El Delito: Una Construcción Social
- Metrología Psicológica
- Salud Comunitaria y Epidemiología





