



## FACULTAD DE PSICOLOGÍA

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN  
**Código:** PSE0803  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Febrero-2025 a Junio-2025  
**Profesor:** LOPEZ ORELLANA CINDY TATIANA  
**Correo electrónico:** clopez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	16	56	120

#### Prerrequisitos:

Código: Nivel:

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

En esta asignatura se pretende brindar las diferentes modalidades y opciones de trabajos de titulación. Además se revisarán las diferentes etapas para el desarrollo del diseño de tesis: nacimiento de la idea de investigación, planteamiento del problema, enfoque de la investigación (cuantitativa, cualitativa o mixta), objetivos, preguntas, elaboración del marco teórico y estado del arte, metodología y lineamientos estadísticos y cualitativos para el análisis de los datos.

Esta materia se articula con investigación cuantitativa y cualitativa.

Los proyectos que los estudiantes desarrollarán les permitirán concluir con su preparación profesional, de aquí la importancia de un correcto manejo de esta cátedra. Además a futuro la aplicación de dichos proyectos tendrán un impacto en el ámbito educativo, pues los resultados permitirán evidenciar diversas realidades de los sistemas educativos o se generarán cambios que serán de gran aporte en el ámbito de la Psicología Educacional.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN
1.1	CAPACITACIÓN BUSCADORES Y MANEJO DE REFERENCIAS
1.2	DATOS GENERALES, CONTENIDO: RESUMEN, PROBLEMÁTICA
1.3	NORMAS APA
1.4	ESTADO DEL ARTE Y MARCO TEÓRICO
1.5	PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN Y/O HIPÓTESIS Y OBJETIVOS
1.6	METODOLOGÍA: MATERIALES Y MÉTODOS

1.7	ESQUEMA TENTATIVO, ALCANCES Y RESULTADOS ESPERADOS
1.8	SUPUESTOS Y RIESGOS, PRESUPUESTO, CRONOGRAMA
1.9	REFERENCIAS Y ANEXOS
1.10	SUSTENTACIONES PROTOCOLO
2	ANÁLISIS DESCRIPTIVO
2.1	ANÁLISIS DESCRIPTIVO PARA DATOS CUANTITATIVOS ORDINALES
2.2	ANÁLISIS DESCRIPTIVO PARA DATOS CUANTITATIVOS CATEGÓRICOS
3	COMPARACIÓN Y RELACIÓN
3.1	COMPARACIÓN DE DOS VARIABLES RELACIONADAS
3.2	COMPARACIÓN DE DOS VARIABLES INDEPENDIENTES
3.3	CORRELACIÓN
3.4	RELACIÓN DE DATOS CATEGÓRICOS

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ak. -Capacidad para contribuir desde la teoría y la práctica a la investigación disciplinar o multidisciplinar.

-Analiza las diferentes modalidades de trabajos de titulación (Proyecto de investigación, propuesta metodológica, dispositivo tecnológico, examen complejo, estudio comparado, proyecto integrador y artículo científico).

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral  
-Trabajos prácticos - productos

an. -Actuar en función de principios éticos en su desempeño de manera honesta, auténtica y congruente, siendo capaz de establecer relaciones que promuevan el desarrollo individual y social.

-Emplea la metodología cualitativa y cuantitativa para la elaboración del trabajo de titulación.

-Evaluación escrita  
-Evaluación oral  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Avance hasta marco teórico y estado del arte	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 6 (24/03/2025 al 29/03/2025)
Trabajos prácticos - productos	Diseño completo	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 10 (21/04/2025 al 23/04/2025)
Evaluación oral	sustentaciones	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, COMPARACIÓN Y RELACIÓN, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 13 (12/05/2025 al 17/05/2025)
Evaluación escrita	Evaluación	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, COMPARACIÓN Y RELACIÓN, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	EXAMEN	20	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Evaluación escrita	Evaluación	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, COMPARACIÓN Y RELACIÓN, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 ( al )

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán trabajar en su diseño de tesis y presentar los avances según fechas establecidas.	Autónomo
La metodología será de tipo participativa-activa y de trabajo colaborativo. Durante clases los estudiantes deben ir avanzando en su diseño tesis y a su vez se pretende que cada uno exponga y comparta diversas estrategias útiles para el desarrollo de su diseño de tesis. También se apoyará y orientará a los estudiantes en la estructura de cada fase de su diseño tesis.	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluarán los avances del diseño de tesis en cada clase. También se evaluará la actitud y disposición de trabajo en equipo.	Autónomo
Se evaluará la calidad y rigurosidad en la elaboración de cada elemento del diseño de tesis según los criterios solicitados.	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Eco, U.	Editorial Gedisa.	Cómo se hace una tesis (Vol. 7)	2014	
Hernández, S., Mendez, S. M., & Torres, C. P. M.	McGraw-Hill Interamericana.	Fundamentos de investigación	2017	

#### Web

Autor	Título	Url
La Universidad del Azuay	La UDA Sostenible	<a href="https://sustainable.uazuay.edu.ec/">https://sustainable.uazuay.edu.ec/</a>
Universidad del Azuay	Modelo Educativo	<a href="https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo">https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **03/02/2025**

Estado: **Aprobado**