



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: PCC0504
Paralelo: C
Periodo : Febrero-2025 a Junio-2025
Profesor: PERALTA BRAVO FABRICIO HERNAN
Correo electrónico: fhperalta@uazuay.edu.ec

Nivel: 8

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	32	40	120

Prerrequisitos:

Código: Nivel:

2. Descripción y objetivos de la materia

Desarrollar el protocolo del trabajo de titulación. Analizar críticamente las afirmaciones científicas hechas en los medios populares y académicos. Analizar e interpretar datos cuantitativos. Presentar verbalmente y por escrito los resultados de su investigación de manera coherente y concisa.

La psicología es una ciencia, por lo tanto, requiere de métodos específicos para probar, confirmar o rechazar hipótesis de manera objetiva a través de métodos estadísticos que prestan evidencia de soporte a una teoría. Que contribuya al avance del conocimiento teórico y práctico sobre percepción, cognición, actitudes, aprendizaje, desarrollo humano, estereotipos y muchas otras áreas de la psicología.

Esta materia contribuye a desarrollar el análisis crítico de las afirmaciones científicas, al análisis de datos y a que los estudiantes sean capaces de proponer, desarrollar y presentar proyectos de investigación orientados a la solución de problemáticas sociales o que contribuyan al conocimiento científico.

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

. Analiza e interpreta datos cuantitativos y cualitativos para evidenciar los avances de la investigación psicológica.

-Utiliza los recursos tecnológicos actuales aplicados a la investigación

-Evaluación escrita

-Evaluación oral

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	EXPOSICIÓN	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Evaluación escrita	PRUEBA	ANÁLISIS DESCRIPTIVO	APORTE	10	Semana: 8 (07/04/2025 al 12/04/2025)
Evaluación oral	EXPOSICIÓN	COMPARACIÓN Y RELACIÓN	APORTE	10	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Evaluación escrita	EXAMEN	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, COMPARACIÓN Y RELACIÓN, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	EXAMEN	20	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Evaluación escrita	SUPLETORIO	ANÁLISIS DESCRIPTIVO, COMPARACIÓN Y RELACIÓN, DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Investigación de información acerca de la materia, trabajos y aplicación en cada diseño de tesis y exposición individual, cumplimiento a cabalidad de trabajos e investigaciones, dominio del material investigado y expuesto, presentación, redacción y citas bibliográficas.	Autónomo
Clases magistrales sobre contenidos referentes a diseño de tesis e investigación, asistencia, participación en clase, evaluación oral y escrita, y uso de plataformas virtuales	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Cumplimiento a cabalidad de trabajos e investigaciones, dominio del material investigado y expuesto, presentación, redacción y citas bibliográficas	Autónomo
Clases magistrales sobre contenidos del diseño de tesis e investigación, asistencia, participación en clase, evaluación oral y escrita, y uso de plataformas virtuales	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Eduardo Bologna	Brujas	Estadística para Psicología y Educación	2011	978-987-591-249-6
HERNANDEZ SAMPIERI, ROBERTO; FERNANDEZ COLLADO, CARLOS; BAPTISTA LUCIO, PILAR	Mc. Graw Hill	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	2010	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Universidad del Azuay	Modelo Educativo	https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo
Asamblea General de las Naciones Unidas	Objetivos de Desarrollo Sostenible	https://sustainable.uazuay.edu.ec/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Autor	Volumen	Título	Año	DOI
Andrade-Castro, K.,	In: Ahram, T., Falcão, C.	An Eye Tracking System to Perform the	2020	https://doi.org/10.
Gómez-Ochoa, N.G.,	Ahram, T. (eds) Advances	Eye Tracking in the Diagnosis of Aggressive	2020	https://doi.org/10.
Gómez-Ochoa, G.,	Frederic Dehais (eds)	Validation of affective images of the IAPS	2023	http://doi.org/10.
Alexandra Calle-Pino,	Frederic Dehais (eds)	Exploring the Role of Visual Attention in	2023	http://doi.org/10.

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/02/2025**

Estado: **Aprobado**