



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DEL PROYECTO DE GRADUACIÓN
Código: PCC0504
Paralelo: E
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: ELIZALDE SOCOLA JEFFERSON GEOVANNY
Correo electrónico: jgelizalde@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.	INTRODUCCIÓN AL PROYECTO DE TITULACIÓN, NORMAS APA Y ESTRUCTURA
1.2.	TEMA
1.3.	PROBLEMÁTICA Y PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN
1.4.	HIPÓTESIS Y OBJETIVOS
1.5.	MARCO TEÓRICO Y ESTADO DEL ARTE
1.6.	METODOLOGÍA

1.7.	PLAN DE TRABAJO
1.8.	REFERENCIAS Y ANEXOS
1.9.	RESUMEN
1.10.	SUSTENTACIONES PROTOCOLO
2.	INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA
2.1.	BASE DE DATOS
2.2.	ANÁLISIS DESCRIPTIVO
2.3.	PRUEBAS DE DISTRIBUCIÓN DE DATOS
2.4.	ANÁLISIS DESCRIPTIVO PARA DATOS CUANTITATIVOS ORDINALES
2.5.	ANÁLISIS DESCRIPTIVO PARA DATOS CUANTITATIVOS CATEGÓRICOS
2.6.	COMPARACIÓN DE DOS VARIABLES RELACIONADAS
2.7.	COMPARACIÓN DE DOS VARIABLES INDEPENDIENTES
2.8.	CORRELACIÓN
2.9.	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 recurso tecnológicos actuales aplicados a la investigación

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	primer aporte	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 4 (18-MAR-24 al 23-MAR-24)
Informes	segundo aporte	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN	APORTE	10	Semana: 8 (15-ABR-24 al 20-ABR-24)
Evaluación oral	tercer aporte	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN, INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	APORTE	10	Semana: 12 (13-MAY-24 al 18-MAY-24)
Evaluación escrita	Examen final	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN, INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	EXAMEN	20	Semana: 16 (10-JUN-24 al 11-JUN-24)
Evaluación escrita	Examen supletorio	DISEÑO DEL PROYECTO DE TITULACIÓN, INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Investigación y avances del diseño de trabajo de titulación. Además, ejercicios y aplicación de procesos estadísticos	Autónomo
clases teórico-prácticas sobre los contenidos del diseño de titulación y estadística, acompañado de ejercicios en clase y material audio visual de apoyo	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
avances del diseño del trabajo de titulación	Autónomo
revisiones de avances del diseño de trabajo de titulación, exámenes escritos y lecciones orales	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

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Manuel Miguel Ramos Andrés Catena Humberto M. Trujillo	Editorial Biblioteca Nueva, S. L., Madrid, 2014	MANUAL DE MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO	2014	978-84-16169-11-5
Joseph Mafokozi	EDITORIAL CCS, Alcalá 166 / 28028 MADRID	INTRODUCCIÓN A LA ESTADÍSTICA Para gente de letras	2009	978-84-9842-538-3
Esteban Jaime Camacho Ruiz María del Consuelo Escoto Ponce de León Fuensanta López Rosales Juan Manuel Mancilla Díaz	Universidad Nacional Autónoma de México.	Metodología aplicada a la Psicología y las Ciencias de la Salud	2023	978-607-30-7510-7
MANUEL ATO GARCÍA GUILLERMO VALLEJO SECO	Editorial PIRÁMIDE	Diseños de investigación en Psicología	2015	978-84-368-3324-9

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**