



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DE TESIS PCL
Código: FLC0348
Paralelo: A, B
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: DÁVILA PONTÓN YOLANDA PATRICIA
Correo electrónico: ydavila@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Código: FLC0047 Materia: INVESTIGACION CUALITATIVA

2. Descripción y objetivos de la materia

Este curso iniciará con el estudio del diseño de la investigación; posteriormente se buscará plantear el problema e hipótesis. Con estos fundamentos se pasará a revisar las principales metodologías de investigación cualitativa y cuantitativa, para culminar con el estudio y realización del documento.

Diseño de tesis permitirá entender la forma adecuada en que los futuros psicólogos clínicos deberán plantear y presentar sus proyectos de tesis con miras a su graduación, mismos que habrán de estructurarse en razón de las líneas de investigación levantadas por la Escuela de Psicología Clínica.

Diseño de proyectos de graduación constituye la base para que el estudiante posteriormente pueda trabajar durante el taller de graduación, su relevancia encuentra articulación directa con las materias de Metodología de la Investigación y Practicas pre profesionales, Gestión de proyectos y Psicoestadística.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

2	El problema
3	Descripción
4	Explicación del problema
5.1.1	Hipótesis y/o interrogantes de la investigación
5.1.2	Formulación de hipótesis
5.1.3	Clases de hipótesis
5.1.4	Utilidad de las hipótesis
6.1	Investigación cualitativa
6.2	Investigación cuantitativa
6.3	Recopilación de la información
6.4	EXAMEN DE INTERCICLO

7.1	Título
7.2	Objetivos
7.3	Marco teórico
7.4	Metodología
7.5	Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

as. Elabora propuestas en salud mental que den respuestas a las necesidades de la comunidad.

-Analiza e interpreta datos estadísticos relacionados con las Ciencias Sociales.	-Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Elabora el diseño de tesis para la obtención del título de pre-grado	-Evaluación oral -Reactivos -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	se evaluarán los conocimientos de los estudiantes	Diseño de investigación	APORTE 1	5	Semana: 3 (01-OCT-18 al 06-OCT-18)
Reactivos	Se evaluarán los conocimientos adquiridos por los estudiantes	Descripción, El problema, Explicación del problema	APORTE 2	10	Semana: 8 (05-NOV-18 al 10-NOV-18)
Reactivos	Se evaluarán los conocimientos de los estudiantes.	Metodología de la investigación	APORTE 3	5	Semana: 12 (03-DIC-18 al 08-DIC-18)
Evaluación oral	Presentación de trabajos oral	Metodología de la investigación	APORTE 3	5	Semana: 13 (10-DIC-18 al 14-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Los estudiante deben sustentar su diseño de investigación.	Diseño del Documento	APORTE 3	5	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Reactivos	Se evaluarán los contenidos tratados en todo el ciclo	Descripción, Diseño de investigación, Diseño del Documento, El problema, Explicación del problema, Marco teórico e hipótesis, Metodología de la investigación	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Reactivos	se evaluarán todos los contenidos tratados en el ciclo	Descripción, Diseño de investigación, Diseño del Documento, El problema, Explicación del problema, Marco teórico e hipótesis, Metodología de la investigación	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MUÑOZ, C.	Prentice Hall	COMO ELABORAR Y ASESORAR UNA INVESTIGACIÓN DE TESIS	2011	978-607-32-0456
PANTOJA, A.	EOS	MANUAL BÁSICO PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS	2009	978-84-9727-342-8

Web

Autor	Título	Url
Flores, S.	Sugerencias Para La Elaboración De Proyectos De Tesis	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/elibro/
Valenzuela, A	¿Disertación, Tesis O Artículo Científico?	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/elibro/
Álvaro, M.	Guía Práctica De Investigación	http://www.uazuay.edu.ec/bibliotecas/elibro/

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2018**

Estado: **Aprobado**