



## FACULTAD DE PSICOLOGÍA

### ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA TERAPÉUTICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** DISEÑOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACION  
**Código:** FLC0111  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** LOPEZ ORELLANA CINDY TATIANA  
**Correo electrónico:** clopez@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 8

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Ninguno

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

Este curso pretende brindar a los estudiantes las diferentes etapas que se debe desarrollar para llevar a cabo un proyecto determinado, desde su planificación hasta su ejecución; conociendo temáticas relacionadas a la metodología de investigación, planeación estratégica, plan operativo anual. Proyectos de investigación dará especial énfasis a la comprensión de la matriz de marco lógico.

Diseño de Proyectos de Investigación constituye la base para que el estudiante posteriormente pueda trabajar en su diseño de Trabajo de Grado e investigación. Los proyectos que los estudiantes desarrollarán les permitirán concluir con su preparación profesional, de aquí la importancia de un correcto manejo de esta cátedra.

Diseño de Proyectos de Investigación constituye la base para que el estudiante posteriormente pueda trabajar en su diseño de tesis de graduación; así también, para las materias de Proyectos Psicopedagógicos y Comunitarios así como durante las Practicas pre-profesionales. Los proyectos que los estudiantes desarrollarán tendrán principal énfasis al beneficio educativo terapéutico dentro de las instituciones de educación pública o privada.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1	Nociones básicas
1.2	Investigación cualitativa
1.3	Investigación cuantitativa
2.1	Planteamiento del problema
2.2	Variables dependiente e independiente
2.3	Preguntas de investigación
2.4	Formulación de la Hipótesis
2.5	Objetivos de la investigación
3.1	Fuentes de revisión bibliográfica
3.2	Examen interciclo

3.3	Referencias y citas
3.4	Redacción del marco teórico
4.1	Tipos de estudio
4.2	Selección de la Muestra

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bc. Analiza e interpreta datos estadísticos relacionados a las Ciencias Sociales.

-Maneja la metodología de investigación, para desarrollar trabajos de indagación en diferentes contextos.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Trabajos prácticos - productos

-Redacta con precisión el diseño de Trabajo de Grado, previo a su aplicación.

-Evaluación escrita  
-Investigaciones  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Cuadro comparativo de los elementos de la metodología de investigación cualitativa y cuantitativa	Elementos de metodología de investigación	APORTE 1	2	Semana: 2 (24-SEP-18 al 29-SEP-18)
Investigaciones	Planteamiento de la problemática y preguntas de investigación	Elementos de metodología de investigación	APORTE 1	3	Semana: 3 (01-OCT-18 al 06-OCT-18)
Evaluación escrita	Examen interciclo	Diseño de Trabajo de Grado, Elementos de metodología de investigación	APORTE 2	5	Semana: 7 (29-OCT-18 al 03-NOV-18)
Investigaciones	Marco teórico	Marco teórico	APORTE 2	5	Semana: 7 (29-OCT-18 al 03-NOV-18)
Trabajos prácticos - productos	Selección de la población y elaboración de la muestra	Metodología	APORTE 3	5	Semana: 13 (10-DIC-18 al 14-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Metodología	Metodología	APORTE 3	10	Semana: 14 (17-DIC-18 al 22-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Diseño del proyecto	Diseño de Trabajo de Grado, Elementos de metodología de investigación, Marco teórico, Metodología	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Diseño del proyecto	Diseño de Trabajo de Grado, Elementos de metodología de investigación, Marco teórico, Metodología	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DRUDIS, A	Gestión	GESTIÓN DE PROYECTOS	1999	8480883251
MALHOTRA, N.	Mc Graw Hill	INVESTIGACIÓN DE MERCADO	2008	9702611857
MIRANDA J.	Guadalupe	GESTIÓN DE PROYECTOS	2002	9589622704
MORENO JOAQUIN	Universidad del Azuay	LA INVESTIGACIÓN EN LA UNIVERSIDAD	2006	NO INDICA
MUÑOZ C	Prentice Hall	CÓMO ELBORAR Y ASESORAR UNA INVESTIGACIÓN DE TESIS	2011	9786073204569
PANTOJA A	Eos	MANUAL BÁSICO PARA LA REALIZACIÓN DE LA TESIS	2009	9788497273428

## Web

Autor	Título	Url
Martinell, A.	E-Brary	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail">http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail</a> .

## Software

## Revista

## Bibliografía de apoyo

### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Baptista, P., Fernández, C., & Hernández, R.	Editorial The McGraw-Hill.	Metodología de la investigación	2010	
Eco, U. I	Gedisa.	¿Cómo se hace una tesis?	2014	
Behar Rivero	Shalom	Metodología de la investigación	2008	978-959-212-783-7

## Web

## Software

## Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **10/09/2018**

Estado: **Aprobado**