



FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA EDUCATIVA TERAPÉUTICA

1. Datos

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

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 8

Distribución de horas.

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

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 | Elementos de metodología de investigación |
| 1.1 | Nociones básicas (4 horas) |
| 1.2 | Investigación cualitativa (4 horas) |
| 1.3 | Investigación cuantitativa (4 horas) |
| 2 | Diseño de Trabajo de Grado |
| 2.1 | Planteamiento del problema (6 horas) |
| 2.2 | Variables dependiente e independiente (4 horas) |

| | |
|----------|---|
| 2.3 | Preguntas de investigación (4 horas) |
| 2.4 | Formulación de la Hipótesis (4 horas) |
| 2.5 | Objetivos de la investigación (4 horas) |
| 3 | Marco teórico |
| 3.1 | Fuentes de revisión bibliográfica (4 horas) |
| 3.2 | Examen interciclo (4 horas) |
| 3.3 | Referencias y citas (4 horas) |
| 3.4 | Redacción del marco teórico (6 horas) |
| 4 | Metodología |
| 4.1 | Tipos de estudio (4 horas) |
| 4.2 | Selección de la Muestra (4 horas) |
| 4.3 | Técnicas e instrumentos (4 horas) |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

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

Evidencias

| | |
|---|--|
| -Maneja la metodología de investigación, para desarrollar trabajos de indagación en diferentes contextos. | -Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -Trabajos prácticos - productos |
| -Redacta con precisión el diseño de Trabajo de Grado, previo a su aplicación. | -Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de campo (externas) -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 | APOORTE 1 | 2 | Semana: 2 (24/09/18 al 29/09/18) |
| Investigaciones | Planteamiento de la problemática y preguntas de investigación | Elementos de metodología de investigación | APOORTE 1 | 3 | Semana: 3 (01/10/18 al 06/10/18) |
| Evaluación escrita | Examen interciclo | Diseño de Trabajo de Grado, Elementos de metodología de investigación | APOORTE 2 | 5 | Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18) |
| Investigaciones | Marco teórico | Marco teórico | APOORTE 2 | 5 | Semana: 7 (29/10/18 al 03/11/18) |
| Trabajos prácticos - productos | Selección de la población y elaboración de la muestra | Metodología | APOORTE 3 | 5 | Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18) |
| Trabajos prácticos - productos | Metodología | Metodología | APOORTE 3 | 10 | Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18) |
| 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

Se trabajará con un metodología interactiva, teniendo en cuenta el carácter teórico práctico de la asignatura, el profesor actuará como un facilitador que presenta herramientas que se ejercitarán en clase para luego desarrollarlas en el proceso de diseño del proyecto de investigación de cada estudiante.

El curso terminará con el diseño del proyecto de investigación que será el resultado del proceso.

Criterios de Evaluación

La mayoría de los aportes serán evaluados con rúbrica que se enviará en el momento pertinente, el/a estudiante va diseñando su proyecto de investigación y será evaluado cada producto del proceso. También se evaluará la calidad de los trabajos, la profundización de los temas, la presentación, la coherencia, la aplicabilidad del proceso metodológico y la viabilidad de la propuesta, se ponderará la redacción, ortografía y la precisión y organización de la información.

El examen interciclo constará de un trabajo y reactivos

El examen final consistirá en la presentación del diseño del proyecto de investigación.

La participación y los aportes individuales y grupales de los ejercicios en clase serán ponderados y podrán tener un valor en los aportes fijados en el sílabo.

La copia es inadmisibles y será sancionada.

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 | http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail . |

Software

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

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 10/09/2018

Estado: Aprobado