



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA DE COMUNICACIÓN

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL EN COMUNICACIÓN II
Código: CMN0301
Paralelo:
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

| Docencia | Práctico | Autónomo: 80 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 64 | 16 | 16 | 64 | 160 |

Profesor: GONZALEZ CABRERA CATALINA DEL ROSARIO

Correo electrónico cgonzalez@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Código: CMN0202 Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL EN COMUNICACIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura complementa los contenidos vistos en Metodología de Investigación I, tanto a nivel cuantitativo como cualitativo.

3. Contenidos

| | |
|----------|--|
| 1 | Repaso de Métodos I |
| 1.1 | Alcances de la investigación (2 horas) |
| 1.2 | Enfoques de investigación (2 horas) |
| 1.3 | Fases de investigación (2 horas) |
| 2 | Elección del diseño de investigación |
| 2.1 | En el proceso cuantitativo (2 horas) |
| 2.2 | En el proceso cualitativo (2 horas) |
| 3 | La investigación por encuesta y mediante cuestionario |
| 3.1 | Preparación y aplicación del cuestionario (4 horas) |
| 3.2 | Las escalas (4 horas) |
| 3.3 | Validez y fiabilidad (4 horas) |
| 4 | La investigación experimental |
| 4.1 | Definición de experimento (2 horas) |
| 4.2 | Conceptos relevantes (6 horas) |
| 4.3 | Validez interna y externa (4 horas) |
| 4.4 | El control experimental (4 horas) |
| 4.5 | Diseños experimentales (4 horas) |
| 5 | Selección de la muestra |
| 5.1 | Probabilística y no probabilística (4 horas) |
| 5.2 | En el proceso cualitativo (4 horas) |
| 6 | Análisis de datos |
| 6.1 | Estadística descriptiva (4 horas) |
| 6.2 | Estadística diferencial (4 horas) |
| 6.3 | Análisis univariable (4 horas) |
| 6.4 | Análisis bivivariable (4 horas) |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 6.5 | Análisis multivariable (2 horas) |
| 6.6 | En el proceso cualitativo (4 horas) |
| 7 | Reporte de resultados |
| 7.1 | En el proceso cuantitativo (4 horas) |
| 7.2 | En el proceso cualitativo (4 horas) |

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Responde científicamente a preguntas de investigación a través del uso de herramientas metodológicas

-Plantea un diseño experimental para responder a la pregunta de interés.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | cambiar | | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 9 (16/11/20 al 18/11/20) |
| Trabajos prácticos - productos | cambiar | | APORTE DESEMPEÑO | 5 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Trabajos prácticos - productos | informe | | EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21) |
| Evaluación escrita | examen | | EXAMEN FINAL SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21) |
| Trabajos prácticos - productos | informe | | SUPLETORIO ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21) |
| Evaluación escrita | examen | | SUPLETORIO SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21) |

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--|-------------------------|--|------|-----------------|
| HERNÁNDEZ, ROBERTO; FERNÁNDEZ CARLOS; BAPTISTA, PILAR. | Editorial: McGraw Hill, | Metodología de la investigación | 2014 | 978-4562-2396-0 |
| Igartua, J. | Bosch | Métodos Cuantitativos de Investigación en Comunicación | 2006 | |

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/09/2020**

Estado: **Aprobado**