



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ESCUELA DE COMUNICACIÓN

1. Datos

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL EN COMUNICACIÓN II
Código: CMN0301
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: GONZALEZ CABRERA CATALINA DEL ROSARIO
Correo electrónico: cgonzalez@uazuay.edu.ec

Nivel: 3

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 80		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	16	16	64	160	6

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 bivariable (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	Repaso de Métodos I	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 9 (16/11/20 al 18/11/20)
Trabajos prácticos - productos	cambiar	Análisis de datos, Elección del diseño de investigación, La investigación experimental , La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de Métodos I, Reporte de resultados, Selección de la muestra	APOORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	informe	Análisis de datos, Elección del diseño de investigación, La investigación experimental , La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de Métodos I, Reporte de resultados, Selección de la muestra	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	examen	Análisis de datos, Elección del diseño de investigación, La investigación experimental , La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de Métodos I, Reporte de resultados, Selección de la muestra	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Evaluación escrita	examen	Análisis de datos, Elección del diseño de investigación, La investigación experimental , La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de Métodos I, Reporte de resultados, Selección de la muestra	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	informe	Análisis de datos, Elección del diseño de investigación, La investigación experimental , La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		de Métodos I, Reporte de resultados, Selección de la muestra			

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**