



## FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

### ESCUELA DE TURISMO

#### 1. Datos

**Materia:** METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN  
**Código:** TRS0404  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** GONZALEZ CABRERA CATALINA DEL ROSARIO  
**Correo electrónico:** cgonzalez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 4

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0		72	120

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

La importancia y necesidad por indagar, describir y averiguar sobre su entorno. Generar la reflexión en los estudiantes y cuestionarse una situación y como se puede descubrir diferentes concepciones en el ámbito turístico.  
 La asignatura permite al estudiante desarrollar investigaciones con enfoque cualitativo y cuantitativo.

El futuro profesional en el ámbito turístico, tendrá la capacidad de generar investigaciones que enriquezcan el desarrollo del turismo en el Ecuador. Generar e incentivar a la planificación, innovación de los diferentes productos turísticos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.	Repaso de introducción a la investigación
1.1.	Alcances de la investigación (1 horas)
1.2.	Enfoques de investigación (1 horas)
1.3.	Fases de investigación (1 horas)
1.4.	Preguntas de investigación, objetivos e hipótesis (1 horas)
1.5.	Variables (1 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 (2 horas)
3.2.	Las escalas (2 horas)
3.3.	Validez y fiabilidad (2 horas)
<b>4.</b>	<b>Técnicas de investigación cualitativa</b>
4.1.	Grupos focales (2 horas)
4.2.	Entrevistas en profundidad (2 horas)
4.3.	Técnicas proyectivas (2 horas)
4.4.	Observación y otras técnicas (2 horas)
<b>5.</b>	<b>Selección de la muestra</b>
5.1.	Probabilística y no probabilística (1 horas)
5.2.	En el proceso cualitativo (1 horas)
5.3.	Utilización de programas para muestreo (1 horas)
<b>6.</b>	<b>Análisis de datos en el proceso cuantitativo</b>
6.1.	Estadística descriptiva (2 horas)
6.2.	Estadística diferencial (2 horas)
6.3.	Análisis univariable (2 horas)
6.4.	Análisis bivariable (2 horas)
6.5.	Análisis de datos en el proceso cualitativo (2 horas)
<b>7.</b>	<b>Reporte de resultados</b>
7.1.	Diferencias en el proceso cuantitativo (4 horas)
7.2.	Diferencias en el proceso cualitativo (4 horas)
7.3.	Elaboración del reporte de resultados estilo APA (4 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

. La investigación a nivel académico requiere que el alumno consulte en fuentes confiables y encuentre información precisa sobre los temas relacionados a su carrera. Durante el curso se trabaja para desarrollar competencias relacionadas a buscar fuentes confiables, evaluar los recursos de manera crítica, citar correctamente, parafrasear y resumir, para producir textos detallados y claros.

- Se desarrollará la investigación ya planificada

-Evaluación escrita

-Investigaciones

. Produce discursos y narrativas académicas y científicas

-Técnicas de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo

-Evaluación escrita

-Investigaciones

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	CAPÍTULO I, II, III	Elección del diseño de investigación, La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de introducción a la investigación	APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Evaluación escrita	CAPÍTULOS I, II, III, IV	Elección del diseño de investigación, La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de introducción a la investigación, Técnicas de investigación cualitativa	APORTE	10	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Investigaciones	TODOS LOS CAPÍTULOS	Análisis de datos en el proceso cuantitativo, Elección del diseño de investigación, La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de introducción a la investigación, Reporte de resultados, Selección de la muestra, Técnicas de investigación cualitativa	APORTE	15	Semana: 16 (15/07/20 al 20/07/20)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	TODOS LOS CAPÍTULOS	Análisis de datos en el proceso cuantitativo , Elección del diseño de investigación, La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de introducción a la investigación, Reporte de resultados, Selección de la muestra, Técnicas de investigación cualitativa	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	TODOS LOS CAPÍTULOS	Análisis de datos en el proceso cuantitativo , Elección del diseño de investigación, La investigación por encuesta y mediante cuestionario, Repaso de introducción a la investigación, Reporte de resultados, Selección de la muestra, Técnicas de investigación cualitativa	SUPLETORIO	20	Semana: 19 ( al )

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P.	6ª Edición. México. Ed. SA de Ciudad México.	Metodología de la investigación social	2014	
Igartua Perosanz, J. J.		Métodos cuantitativos de investigación en comunicación.	2006	

#### Web

---

#### Software

---

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **26/03/2020**

Estado: **Aprobado**