



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA DE TURISMO

1. Datos generales

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

Nivel: 4

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

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

1.1.	Alcances de la investigación
1.2.	Enfoques de investigación
1.3.	Fases de investigación
1.4.	Preguntas de investigación, objetivos e hipótesis
1.5.	Variables
2.1.	En el proceso cuantitativo
2.2.	En el proceso cualitativo
3.1.	Preparación y aplicación del cuestionario
3.2.	Las escalas
3.3.	Validez y fiabilidad
4.1.	Grupos focales
4.2.	Entrevistas en profundidad
4.3.	Técnicas proyectivas

4.4.	Observación y otras técnicas
5.1.	Probabilística y no probabilística
5.2.	En el proceso cualitativo
5.3.	Utilización de programas para muestreo
6.1.	Estadística descriptiva
6.2.	Estadística diferencial
6.3.	Análisis univariable
6.4.	Análisis bivariable
6.5.	Análisis de datos en el proceso cualitativo
7.1.	Diferencias en el proceso cuantitativo
7.2.	Diferencias en el proceso cualitativo

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 que se requieren en la vida académica universitaria y posteriormente en el ejercicio profesional.

-Aplicar diferentes técnicas de investigación.

-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-ABR-20 al 27-ABR-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-MAY-20 al 25-MAY-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-JUL-20 al 20-JUL-20)
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

Descripción	Tipo horas
Lectura de artículos científicos y trabajo de campo.	Autónomo
Lectura de artículos científicos y trabajo de campo.	Horas Autónomo
La materia se llevará de manera teórica y práctica. Al ser continuación de "introducción a la investigación" se desarrollará la investigación ya planificada. Ahora se verán técnicas de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo. Se pretende que practiquen con programas informáticos tales como SPSS y AtlasTi	Horas Docente
La materia se llevará de manera teórica y práctica. Al ser continuación de "introducción a la investigación" se desarrollará la investigación ya planificada. Ahora se verán técnicas de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo. Se pretende que practiquen con programas informáticos tales como SPSS y AtlasTi.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Lectura de artículos científicos y trabajo de campo.	Autónomo
Se evaluará el aprendizaje al calificar informes de investigación, prácticas en laboratorio, trabajo de campo y exámenes teóricos/prácticos. Se calificará el uso correcto del idioma y sobre todo ortografía.	Horas Docente
Se evaluará el aprendizaje al calificar informes de investigación, prácticas en laboratorio, trabajo de campo y exámenes teóricos/prácticos. Se calificará el uso correcto del idioma y sobre todo ortografía.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Revista

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

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **26/03/2020**

Estado: **Aprobado**