



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA DE TURISMO

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: TRS0404
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
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
7.3.	Elaboración del reporte de resultados estilo APA

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

-Informes

. 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

-Informes

. Produce discursos y narrativas académicas y científicas

-Técnicas de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo

-Evaluación escrita

-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de contenidos	Repaso de introducción a la investigación	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 4 (05-ABR-21 al 10-ABR-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENTO	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN-21 al 26-JUN-21)
Informes	Revisión de trabajo de investigación	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 FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación escrita	Examen de conocimientos	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 FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Informes	Revisión de trabajo de investigación	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 ASINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)
Evaluación escrita	Examen de conocimientos	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 SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante cuenta con una fuente de archivos, recursos que les servirán de apoyo para elaborar sus técnicas de investigación y las ejecutará.	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
A través de la explicación de cada técnica y diseño de investigación, bajo enfoque cualitativo y cuantitativo se guiará al estudiante a ejecutar su investigación, en cada fase y paso.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluará que el estudiante haya revisado el material, los recursos puestos en el Campus, además que avance en su trabajo de investigación grupal.	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 que cada tarea, trabajo, informe y reporte de conocimientos, demuestre que el estudiante a más de comprender la materia pueda inferir y discutir el contenido.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología de la investigación	2017	978-607-15-0291-9
PANTOJA VALLEJO ANTONIO	EOS	MANUAL BASICO PARA REALIZACION DE TESINAS, TESIS Y TRABJOS DE INVESTIGACION	2006	978-849727-342-8

Web

Autor	Título	Url
Hernandez Eleisys	Metodología de la investigación; como escribir una tesis	http://biblioteca.ucv.cl/site/servicios/documentos/como_escribir_tesis.pdf

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2021**

Estado: **Aprobado**