



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA DE TURISMO

1. Datos generales

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Código: TRS0404
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: ALVARADO VANEGAS BYRON ANDRES
Correo electrónico: balvarado@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

1.2	Características de la investigación científica
1.3	Tipos de investigación científica
1.4	El método científico
2.1	Diseño de investigación: experimental, cuasi-experimental, correlacional, descriptivo, exploratorio, entre otros.
2.2	Formulación de preguntas de investigación
2.3	Variables: definición, tipos y niveles
3.1	Búsqueda bibliográfica
3.2	Selección y evaluación de fuentes
3.3	Organización de la información

3.4	Construcción del marco teórico
4.1	Definición de población y muestra
4.3	Tipos de muestreo: aleatorio simple, estratificado, conglomerado, entre otros.
4.4	Cálculo del tamaño de la muestra
5.1	Instrumentos de recolección de datos: cuestionarios, entrevistas, observación, registros, entre otros.
5.2	Validez y confiabilidad de los instrumentos
5.3	Proceso de aplicación de los instrumentos
6.1	Análisis de datos cuantitativos: estadística descriptiva, inferencial y multivariada
6.2	Análisis de datos cualitativos: análisis de contenido, análisis de discurso, entre otros.
7.1	Interpretación de los resultados
7.2	Presentación de resultados: tablas, gráficos y figuras
7.3	Redacción del informe final de investigación
8.1	Consideraciones éticas en la investigación científica

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
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

. 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
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

. Produce discursos y narrativas académicas y científicas

-Técnicas de investigación con enfoque cualitativo y cuantitativo

-Evaluación escrita
-Informes
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Trabajos grupales	Diseño de investigación y formulación de preguntas de investigación	APORTE	5	Semana: 5 (10-ABR-23 al 15-ABR-23)
Evaluación escrita	Avances de trabajos de investigación y sustentación	Recolección de datos	APORTE	10	Semana: 10 (15-MAY-23 al 20-MAY-23)
Informes	Presentación de póster de investigación	Interpretación y presentación de resultados	APORTE	15	Semana: 16 (26-JUN-23 al 01-JUL-23)
Evaluación escrita	Evaluación sobre los contenidos revisados a lo largo del semestre.	Análisis de datos cuantitativos y cualitativos, Diseño de investigación y formulación de preguntas de investigación, Interpretación y presentación de resultados, Introducción a la investigación científica, Recolección de datos, Revisión de la literatura y marco teórico, Selección de la muestra y técnicas de muestreo, Ética en la investigación científica	EXAMEN	15	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Investigaciones	Trabajo grupal	Análisis de datos cuantitativos y cualitativos, Diseño de investigación y formulación de preguntas de investigación, Interpretación y presentación de resultados, Introducción a la investigación científica, Recolección de datos, Revisión de la literatura y marco teórico, Selección de la muestra y técnicas de muestreo	EXAMEN	5	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Evaluación escrita	Evaluación sobre los contenidos revisados a lo largo del semestre.	Análisis de datos cuantitativos y cualitativos, Diseño de investigación y formulación de preguntas de investigación, Interpretación y presentación de resultados, Introducción a la investigación científica, Recolección de datos, Revisión de la literatura y marco teórico, Selección de la muestra y técnicas de muestreo, Ética en la investigación científica	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
El estudiante trabajará de manera individual para asimilar y comprender los los fenómenos turísticos a partir de la formulación de preguntas, la recolección de información para responder a esas preguntas y la organización y análisis de los datos con el fin de obtener pautas de comportamiento, relaciones y tendencias que ayuden al entendimiento del sistema bajo el abanico de varios escenarios alternativos de futuro. Para ello, realizará lecturas de textos especializados, elaborará tareas individuales y en parejas relacionadas con los contenidos de las asignaturas y aplicará los conocimientos adquiridos en clases en un contexto de estudio real para asimilar el componente formativo de la asignatura.	Autónomo
Lectura de artículos científicos y trabajo de campo.	Horas Autónomo
El curso se basará en una combinación de clases magistrales, discusión de casos, trabajo en grupo y presentaciones. Los estudiantes también tendrán que realizar un proyecto de investigación a lo largo del curso, que incluirá todas las etapas de la investigación científica. •Clases magistrales: para presentar los conceptos teóricos básicos •Trabajo en grupo: para discutir casos prácticos y aplicar los conceptos teóricos •Presentaciones: para compartir los resultados de los proyectos de investigación •Tutorías: para resolver dudas y brindar retroalimentación sobre el proceso de investigación de los estudiantes •Lecturas y discusión de textos: para profundizar en temas específicos y fomentar el debate.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluarán los reportes y tareas solicitadas a través de rúbricas desarrolladas por el docente. Los principales criterios que se evaluarán del trabajo autónomo son: habilidades para formular preguntas de investigación; capacidad de recolección de información en diversas fuentes; pertinencia al momento de organizar y analizar los datos; y capacidad para comunicar claramente los resultados de su investigación en un informe escrito, utilizando un formato y estilo apropiados.	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.	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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bautista C., Nelly Patricia	Editorial El Manual Moderno Colombia	Proceso de la investigación cualitativa: epistemología, metodología y aplicaciones	2011	
Angela Chong de A	NO INDICA	Introducción a la Metodología de la Investigación Científica	2003	
QUEZADA, Nel	MACRO	Metodología de la Investigación	2010	

Web

Autor	Título	Url
Bernal, C. (2010).	Metodología de la investigación. Pearson	https://biblioteca.uazuay.edu.ec/buscar/item/62976

Software

Autor	Título	Url	Versión
Scientific Software Development GmbH	Atlas Ti	https://atlasti.com/es	
IBM	SPSS	https://www.ibm.com/es-es/spss	

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 07/03/2023

Estado: Aprobado