Fecha aprobación: 12/03/2021



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA DE TURISMO

1. Datos

Materia: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Código: TRS0404

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: GONZALEZ CABRERA CATALINA DEL ROSARIO

Correo cgonzalez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	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 custionarse 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)
4.	Tëcnicas de investigación cualitativa
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)
5.	Selección de la muestra
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)
6.	Análisis de datos en el proceso cuantitativo
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)
7.	Reporte de resultados
7.1.	Diferencias en el proceso cuantitativo (4 horas)
7.2.	Diferencias en el proceso cualitativo (4 horas)
7.3.	Elaboración del resporte 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 -Informes

. Produce discursos y narrativas académicas y científicas que se requieren en la vida académica universitaria y posteriormente en el ejercicio profesional.

-Aplicar diferentes tècnicas 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 10 DESEMPEÑO		Semana: 4 (05/04/21 al 10/04/21)
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, Tëcnicas de investigación cualitativa	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
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	examen final Sincrónico	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		investigación, Reporte de resultados, Selección de la muestra, Tëcnicas de investigación cualitativa			
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, Tëcnicas de investigación cualitativa	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)
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, Tëcnicas de investigación cualitativa	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (19/07/21 al 24/07/21)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN	
Hernández Sampieri, Roberto	Mc, Graw Hill	Metodología	Metodología de la investigación		978-607-15-0291-9	
PANTOJA VALLEJO ANTONIO	EOS	REALIZACION	MANUAL BASICO PARA REALIZACION DE TESINAS, TESIS Y TRABJOS DE INVESTIGACION		978-849727-342-8	
Web						
Autor	Título		Url			
Hernandez Eleisys	Metodología de la invescribir una tesis	investigación; como http://biblioteca.u sis.pdf		cv.cl/site/servicios/documentos/como_escribir_te		
Software						
Bibliografía de apoy	/0					
Web						
Software						

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2021

Estado: Aprobado