



FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

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 electrónico: | cgonzalez@uazuay.edu.ec |
| Prerrequisitos: | Ninguno |

Nivel: 4

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 72 | | Total horas | Créditos |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|----------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | | |
| 48 | 0 | | 72 | 120 | 3 |

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura permite al estudiante desarrollar investigaciones con enfoque cualitativo y cuantitativo.

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.

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. 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. | Técnicas 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 reporte de resultados estilo APA (4 horas) |

4. 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) |
| 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 | SUPLETORIO ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19 (19-JUL-21 al 24-JUL-21) |

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|-------------------------|---|-----------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | investigación, Reporte de resultados, Selección de la muestra, Técnicas de investigación cualitativa | | | |
| 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

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------------------|---------------|--|------|-------------------|
| Hernández Sampieri, Roberto | Mc, Graw Hill | Metodología de la investigación | 2010 | 978-607-15-0291-9 |
| PANTOJA VALLEJO ANTONIO | EOS | MANUAL BASICO PARA REALIZACION DE TESINAS, TESIS Y TRABAJOS 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

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 12/03/2021

Estado: Aprobado