



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA DE TURISMO

1. Datos

Materia: INTRODUCCIÓN AL TERRITORIO NACIONAL
Código: TRS0102
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: MALO OTTATI SANTIAGO JOSÉ
Correo electrónico: smalo@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 1

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 72 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 48 | 0 | 16 | 56 | 120 |

2. Descripción y objetivos de la materia

La Cátedra de Introducción al territorio Nacional pretende cubrir los conceptos y teorías básicos para entender el entorno geográfico nacional y como este a su vez sirve de enclave para desarrollar actividades económicas como es el turismo.

La asignatura de introducción al territorio Nacional pertenece al eje de formación básico de la carrera de turismo, se articula de manera directa al manejo del entorno geográfico del país, para posteriormente articularse con cátedras como Geografía turística, Operación Turística, Transportación, Planificación y proyectos Turísticos.

El turismo es una actividad económica que se desarrolla en un territorio determinado convirtiéndose en un motor de la economía local, regional y nacional, por lo cual el futuro profesional del turismo requiere conocer los elementos geográficos del territorio Nacional para analizar, aprovechar, y desarrollar el potencial turístico del Ecuador.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

| | |
|----------|--|
| 1 | Introducción a la Geografía |
| 1.1 | Conceptos Generales (2 horas) |
| 1.2 | Herramientas de la Geografía (2 horas) |
| 1.3 | Elementos de la Geografía (2 horas) |
| 2 | El Planeta Tierra |
| 2.1 | Atmosfera (2 horas) |
| 2.2 | Geosfera (3 horas) |
| 2.3 | Litosfera (2 horas) |
| 3 | República del Ecuador |
| 3.1 | Territorio Nacional (3 horas) |

| | |
|----------|---|
| 3.2 | Regiones Naturales (3 horas) |
| 4 | Geología del Ecuador |
| 4.1 | El Relieve (3 horas) |
| 4.2 | Sistema de Volcanes del Ecuador (3 horas) |
| 5 | Salida de Observación |
| 5.1 | Salida de Observación (3 horas) |
| 6 | Hidrografía Nacional |
| 6.1 | Cuencas Hidrográficas (3 horas) |
| 6.2 | Mosaico de Lagos y Lagunas (3 horas) |
| 6.3 | Nevados (3 horas) |
| 7 | Climas del Ecuador |
| 7.1 | Zonas Climatológicas (3 horas) |
| 8 | Patrimonio Natural del Ecuador |
| 8.1 | Un País Verde (3 horas) |
| 9 | La Población Nacional |
| 9.1 | Composición de la población (5 horas) |

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

. Aplica técnicas de investigación en diferentes escenarios territoriales.

Evidencias

-Identifica las principales herramienta de investigación aplicadas al turismo

-Evaluación escrita

-Evaluación oral

-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------------------|--|---|--------------------------|--------------|--|
| Trabajos prácticos - productos | Trabajos realizados durante el semestre | Climas del Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía, La Población Nacional, Patrimonio Natural del Ecuador, República del Ecuador, Salida de Observación | APORTE DESEMPEÑO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo practico de investigación | Climas del Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía, La Población Nacional, Patrimonio Natural del Ecuador, República del Ecuador, Salida de Observación | EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Evaluación escrita | Examen escrito con los contenidos del semestre | Climas del Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía, La Población Nacional, Patrimonio Natural del Ecuador, República del Ecuador, Salida de Observación | EXAMEN FINAL SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |
| Trabajos prácticos - productos | Trabajo practico de investigación | Climas del Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía, La Población Nacional, Patrimonio Natural del Ecuador, República del Ecuador, Salida de Observación | SUPLETORIO ASINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------|--|---|-----------------------|--------------|--|
| Evaluación escrita | Examen escrito con los contenidos del semestre | Climas del Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía, La Población Nacional, Patrimonio Natural del Ecuador, República del Ecuador, Salida de Observación | SUPLETORIO SINCRÓNICO | 10 | Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021) |

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|-----------------------|------------------------------|--|------|-------------------|
| Juan B. León Velasco, | Corporación Editora Nacional | Geografía del Ecuador: medio natural, población y organización del espacio | 2015 | 978-9978-84885--2 |

Web

| Autor | Título | Url |
|---|---|---|
| INEC | Ecuador en cifras | http://ww12.ecuadorencifras.com/ |
| Manuela M. M. Silveira | Geografías de sacrificio y geografías de esperanza: tensiones territoriales en el | https://search.proquest.com/docview/1894459948/1F22EBED947C4EB1PQ/1? |
| Dra. C Narcisa Ullauri Mgt. Ronal Chaca | LA CONSERVACIÓN COMO ALTERNATIVA PARA EL DESARROLLO DEL TURISMO O EL | https://www.researchgate.net/publication/323453952_La_conservacion_como_alternativa_par |

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 17/09/2020

Estado: **Aprobado**