



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS  
ESCUELA DE TURISMO

### 1. Datos generales

**Materia:** INTRODUCCIÓN AL TERRITORIO NACIONAL

**Código:** TRS0102

**Paralelo:**

**Periodo :** Septiembre-2020 a Febrero-2021

**Profesor:** MALO OTTATI SANTIAGO JOSÉ

**Correo electrónico** smalo@uazuay.edu.ec

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

### Prerrequisitos:

Ninguno

### 2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Contenidos

<b>1</b>	<b>Introducción a la Geografía</b>
1.1	Coneptos Generales (2 horas)
1.2	Herramientas de la Geografía (2 horas)
1.3	Elementos de la Geografía (2 horas)
<b>2</b>	<b>El Planeta Tierra</b>
2.1	Atmosfera (2 horas)
2.2	Geosfera (3 horas)
2.3	Litosfera (2 horas)
<b>3</b>	<b>República del Ecuador</b>
3.1	Territorio Nacional (3 horas)
3.2	Regiones Naturales (3 horas)
<b>4</b>	<b>Geología del Ecuador</b>
4.1	El Relieve (3 horas)
4.2	Sistema de Volcanes del Ecuador (3 horas)
<b>5</b>	<b>Salida de Observación</b>
5.1	Salida de Observación (3 horas)
<b>6</b>	<b>Hidrografía Nacional</b>
6.1	Cuencas Hidrográficas (3 horas)
6.2	Mosaico de Lagos y Lagunas (3 horas)
6.3	Nevados (3 horas)
<b>7</b>	<b>Climas del Ecuador</b>
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)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Aplica técnicas de investigación en diferentes escenarios territoriales.	
-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		APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo practico de investigación		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen escrito con los contenidos del semestre		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo practico de investigación		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Examen escrito con los contenidos del semestre		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

#### Metodología

#### Criterios de Evaluación

#### 5. 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	<a href="http://ww12.ecuadorencifras.com/">http://ww12.ecuadorencifras.com/</a>
Manuela M. M. Silveira	Geografías de sacrificio y geografías de	<a href="https://search.proquest.">https://search.proquest.</a>
Dra. C Narcisa Ullauri	LA CONSERVACIÓN COMO ALTERNATIVA	<a href="https://www.researchgate.">https://www.researchgate.</a>

##### Software

##### Bibliografía de apoyo

##### Libros

##### Web

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **17/09/2020**

Estado: **Aprobado**