



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA INGENIERÍA EN TURISMO

1. Datos generales

Materia: GEOGRAFIA BASICA

Código: FLC0275

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018

Profesor: MALO OTTATI SANTIAGO JOSÉ

Correo electrónico smalo@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La cátedra Geografía Básica impartida en la Escuela de Turismo permite desarrollar conocimientos teóricos de la Geografía como ciencia, su importancia, su aplicación en relación al Turismo y factores geográficos que influyen en esta actividad.

Durante el presente periodo se tiene como finalidad lograr que los estudiantes conozcan la importancia de la Geografía, su clasificación y las diferentes teorías relacionadas con el Turismo como actividad, la importancia de conocer los principales accidentes geográficos que de manera directa influyen en el Turismo y su desarrollo, generar un análisis crítico comparativo sobre los beneficios y perjuicios que brinda el espacio físico en el desarrollo de la actividad, demostrando los aportes que se pueden obtener del medio geográfico y su zona de influencia.

La Geografía Básica, al ser un eje inicial en la formación del futuro profesional del turismo, se relaciona de manera directa con otras cátedras impartidas en la carrera como son la Geografía Turística del Ecuador, Destino Turístico Internacional, Patrimonio Natural del Ecuador y Planificación Turística.

3. Contenidos

1	Introducción a la Geografía.
1.1	Conceptualización (1 horas)
1.2	Clasificación de la Geografía (3 horas)
2	El Planeta Tierra
2.1	Descripción del Planeta Tierra (3 horas)
2.2	Plataformas Continentales (2 horas)
3	El Ecuador
3.1	Localización (2 horas)
3.2	Superficie (1 horas)
3.3	El Territorio Nacional (1 horas)
4	Geología del Ecuador
4.1	Las Placas Tectónicas (2 horas)
4.2	El Vulcanismo en Ecuador (2 horas)
4.3	Geomorfología del Ecuador (2 horas)
4.4	Suelos del Ecuador (1 horas)
5	Hidrografía Nacional
5.1	Generalidades (1 horas)
5.2	El Agua Como Recurso Económico (2 horas)
5.3	Salida de Observación (6 horas)
5.4	Principales cuencas Hidrográficas (2 horas)

5.5	Recursos Hídricos Turísticos Nacionales (4 horas)
6	Climas del Ecuador
6.1	Factores climatológicos del Ecuador (2 horas)
6.2	Estaciones Climatológicas del Ecuador (1 horas)
6.3	Principales Climas del Ecuador (2 horas)
7	Biodiversidad Nacional
7.1	Medio Ambiente (2 horas)
7.2	Patrimonio Natural (2 horas)
7.3	Tipología de las Áreas Naturales del Ecuador (2 horas)
8	Geografía Humana
8.1	Provincias de la Costa Ecuatoriana, características Geográficas (5 horas)
8.2	Provincias de la Sierra Ecuatoriana, características Geográficas (5 horas)
8.3	Provincias de el Oriente Ecuatoriano, características Geográficas (5 horas)
8.4	Región Insular, características Geográficas (4 horas)
8.5	Entrega de cuestionario y calificaciones (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ao. Explica la organización de un espacio geográfico determinado, sus interrelaciones, accidentes, distribución y características.	
-Aplica conceptos de la geografía básica.	-Evaluación escrita
-Comprende los espacios geográficos como un conjunto interrelacionado de dimensiones económicas, políticas y socioculturales.	-Evaluación oral -Reactivos
ap. Diferencia los subsistemas regionales y nacionales dentro de la geografía general.	
-Identifica los principales elementos de la geografía y sus segmentaciones en su contexto general.	-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita de los contenidos aprendidos hasta la fecha	El Ecuador, El Planeta Tierra, Introducción a la Geografía.	APOORTE 1	5	Semana: 5 (23/10/17 al 28/10/17)
Evaluación escrita	Examen Inter ciclo es de carácter escrito en base a los contenidos estudiados hasta la fecha	El Ecuador, El Planeta Tierra, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía.	APOORTE 2	10	Semana: 11 (04/12/17 al 09/12/17)
Trabajos prácticos - productos	trabajos, controles de lectura, lecciones orales, mapas y fichas	Biodiversidad Nacional, Climas del Ecuador, El Ecuador, El Planeta Tierra, Geografía Humana, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía.	APOORTE 3	15	Semana: 15 (02/01/18 al 06/01/18)
Evaluación oral	Examen oral con tribunal asignado por la junta académica, se requiere tener la carpeta completa	Biodiversidad Nacional, Climas del Ecuador, El Ecuador, El Planeta Tierra, Geografía Humana, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía.	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación oral	Se repite proceso del examen final	Biodiversidad Nacional, Climas del Ecuador, El Ecuador, El Planeta Tierra, Geografía Humana, Geología del Ecuador, Hidrografía Nacional, Introducción a la Geografía.	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

La materia será abordada con clases teóricas impartidas en el aula; el docente ha elaborado una selección de textos que generan un texto base para realizar aplicaciones dentro y fuera del aula, se incluye trabajo prácticos, lecturas y fichas informativas. Las lecturas reforzarán los contenidos aprendidos en clase. Las fichas sintetizarán la información correspondiente a los elementos geográficos de cada provincia. Los estudiantes serán evaluados diariamente para reforzar lo aprendido en clases anteriores.

Criterios de Evaluación

Los trabajos de investigación enviados deberán estar en formato APA para su revisión, se evaluará el contenido de la investigación y el aporte del estudiante. Las pruebas aplicadas serán orales, para mejorar la expresión oral y fluidez; las pruebas escritas se realizarán al final de cada unidad para conocer el avance académico y entendimiento de los estudiantes hacia la cátedra. El Examen Final se realizará de manera oral al culminar el ciclo y abarcará el contenido total de la cátedra para determinar el conocimiento adquirido durante el presente período y el cumplimiento de los objetivos de aprendizaje planteados al inicio del ciclo.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
LEÓN VELASCO JUAN B.	Corporación Editora Nacional	MANUAL DE GEOGRAFÍA DEL ECUADOR	2010	NO INDICA
OLIVAR, JUAN	Lexus	ATLAS Y GEOGRAFÍA DEL ECUADOR	2008	NO INDICA
STRAHLER, ARTHUR N.	Omega	GEOGRAFIA DE LA TIERRA	0	NO INDICA

Web

Autor	Título	URL
Cevallos García, Gabriel	Biblioteca Miguel De Cervantes	http://www.cervantesvirtual.com/obra/vision-teorica-del-
No Indica	Biblioteca De La Organización De Estados	http://estadisticas.comunidadandina.

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **25/08/2017**

Estado: **Aprobado**