



FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS

ESCUELA INGENIERÍA EN TURISMO

1. Datos generales

Materia: VISITA DE OBSERVACION BINACIONAL: COLOMBIA O
Código: FLC0351
Paralelo: B
Periodo : Septiembre-2017 a Febrero-2018
Profesor: ULLAURI DONOSO NARCISA DE JESÚS
Correo electrónico: nullauri@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Se visitarán los atractivos, sitios, zonas y productos turísticos más relevantes de Colombia o Perú a fin de poder comparar la oferta turística de nuestro país, versus una limitrofe.

La visita de observación, es una estrategia pedagógica que se inscribe en el currículo de la carrera, se la realiza fuera del campus de la Universidad a fin de observar directamente diversas realidades; es una actividad fundamental dentro de la formación académica del estudiante, ya que le permitirá conocer parte de su entorno laboral futuro.

Esta materia al ser eminentemente práctica se articula de manera total al currículo, ya que mediante la observación se reforzarán los conocimientos teóricos de la formación en el aula.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Organización y logística de la salida
2.1	Contratación de servicios de alojamiento, alimentación, transporte y actividades complementarias
3.1	Ejecución del itinerario

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

al. Dimensiona la responsabilidad social y ética con el uso sostenible de los espacios para el desarrollo de actividades turísticas.

-Analiza los impactos producidos por la presencia de equipamiento turístico tanto en el territorio cuanto en la población que lo habita.

-Evaluación escrita
-Visitas técnicas

am. Otorga valor a la dignidad de su propia persona y a su responsabilidad con el medioambiente

-Actúa con respeto, responsabilidad y tolerancia durante la salida de observación; cumpliendo las normas de la Universidad del Azuay y de los sitios de visita.

-Evaluación escrita
-Visitas técnicas

ap. Diferencia los subsistemas regionales y nacionales dentro de la geografía general.

-Describe los principales accidentes geográficos, el clima, la demografía y las actividades productivas

-Evaluación escrita
-Visitas técnicas

at. Reconoce los principales procesos históricos del país contextualizados en su tiempo y espacio.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Describe la historia, patrimonio y realidad socio económica de los sitios visitados.	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
av. Identifica situaciones de riesgo y complicaciones básicas de la salud de los turistas, reaccionando de manera adecuada.	
-Aplica los principios básicos de primeros auxilios	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
ax. Identifica las manifestaciones culturales y saberes ancestrales de los diversos pueblos y nacionalidades ecuatorianas, contextualizándolas en su espacio geográfico y en el tiempo.	
-Observa y/o participa de las actividades de la comunidad, en donde se evidencia la cultura ancestral de los pueblos.	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
az. Diagnostica potencialidades turísticas de la región y el país principalmente las relacionadas con Turismo Cultural, Turismo de Naturaleza, Turismo Comunitario y Deportes de Aventura.	
-Analiza de manera crítica los sitios visitados, a fin de proyectar posibles emprendimientos relacionados a diversas modalidades de turismo	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
ba. Identifica la biodiversidad del Ecuador, los ecosistemas y las áreas naturales protegidas para el aprovechamiento turístico.	
-Describe los principales recursos naturales del país	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
bb. Dimensiona la importancia que tiene la comunidad local para el desarrollo del turismo.	
-Valora el modelo de gestión de diferentes emprendimientos, empresas y proyectos turísticos.	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
bc. Establece actividades de intercambio de experiencias para fortalecer la vinculación con la comunidad.	
-Interactúa en talleres, conferencias, conversatorios, etc, en los que puede conocer la realidad del entorno asociado con la actividad turística	-Evaluación escrita -Visitas técnicas
bf. Utiliza la terminología técnica turística.	
-Utiliza vocabulario profesional durante el recorrido.	-Evaluación escrita -Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	lección	Organización y logística de la salida	APORTE 1	5	Semana: 4 (16-OCT-17 al 21-OCT-17)
Evaluación escrita	examen interciclo	Contratación de servicios de alojamiento, alimentación, transporte y actividades complementarias, Organización y logística de la salida	APORTE 2	10	Semana: 10 (27-NOV-17 al 02-DIC-17)
Visitas técnicas	visita	Contratación de servicios de alojamiento, alimentación, transporte y actividades complementarias, Ejecución del itinerario, Organización y logística de la salida	APORTE 3	15	Semana: 15 (02-ENE-18 al 06-ENE-18)
Evaluación escrita	examen final	Contratación de servicios de alojamiento, alimentación, transporte y actividades complementarias, Ejecución del itinerario, Evaluación de la salida, Organización y logística de la salida	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (14-01-2018 al 27-01-2018)
Evaluación escrita	examen	Contratación de servicios de alojamiento, alimentación, transporte y actividades complementarias, Ejecución del itinerario, Evaluación de la salida, Organización y logística de la salida	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (28-01-2018 al 03-02-2018)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
EGUEZ, TATIANA; VITERI, MA JOSÉ	CONGOPE	PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL PROVINCIAL	2011	NO INDICA

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **06/09/2017**

Estado: **Aprobado**