



Fecha Aprobación:
11/09/2015

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE FILOSOFIA LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACION

ESCUELA DE TURISMO

CARRERA DE INGENIERIA EN TURISMO

Sílabo

1. Datos generales

Materia: PATRIMONIO NATURAL DEL ECUADOR

Código: FLC0287

Créditos: 5

Nivel: 3

Paralelo: A3-ITR

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: PERIODO SEP/2015 - FEB/2016

Total de horas: 80

Profesor: ESCANDON SERPA LUIS RICARDO

Correo electrónico: lescando@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

NO TIENE

2. Descripción y objetivos de la materia

Es evidente que en los actuales momentos, existen turistas que buscan nuevas experiencias en un ambiente más saludable, puro y sobre todo en contacto con la naturaleza, para observar la flora y la fauna y su riqueza paisajística; razón por la cual, para el estudiante es muy importante conocer la ubicación de las distintas áreas protegidas con las que cuenta el país. Otro factor muy importante que el estudiante debe conocer es que en esos espacios existen comunidades que de alguna manera viven de esos recursos naturales.

La materia inicia con la definición de los términos técnicos relacionados con la biodiversidad, ecosistema, áreas protegidas entre otros; luego se abordará cada una de las áreas que conforman el SNAP, describiendo su ubicación, atractivos turísticos, flora, fauna, recursos paisajísticos. Finalmente se estudiará las zonas de vida y los posibles impactos que la actividad turística puede ejercer en el entorno.

La materia de Patrimonio Natural del Ecuador, tiene relación directa con: Geografía básica, Ecología y Turismo, Prácticas de áreas naturales, Turismo y sostenibilidad. Sin dejar a un lado cada una de las salidas de observación que son muy importantes para identificar los principales ecosistemas.

3. Contenidos

01. Normativa ambiental relacionada al turismo: Conceptos Básicos, términos técnicos.

01.01. Categorías de áreas protegidas y su relación con la normativa ambiental. (2 horas)

01.02. Glosario de términos. (1 horas)

02. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Insular.

02.01. Parque Nacional Galápagos. (3 horas)

02.02. Reserva Biológica Marina Galápagos. (2 horas)

03. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Costa Norte.

03.01. Reserva Ecológica Manglares Cayapas-Mataje. (2 horas)

03.02. Reserva Ecológica Cotacachi-Cayapas (2 horas)

03.03. Refugio de Vida Silvestre El Pambilar (1 horas)

03.04. Refugio de Vida Silvestre Estuario Río Esmeraldas (1 horas)

03.05. Reserva Ecológica Mache- Chindul. (2 horas)

03.06. Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario del Río Muisne. (1 horas)

03.07. Reserva Biológica Marina Galeras-San Francisco (1 horas)

03.08. Refugio de Vida Silvestre La Chiquita. (1 horas)

03.09. Refugio de Vida Silvestre y Marino Costera Pacoche (1 horas)

03.10. Refugio de Vida Silvestre Isla Corazón y Fragatas. (1 horas)

03.11. Parque Nacional Machalilla. (3 horas)

04. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Costa Central.

04.01. Área Nacional de Recreación Parque Lago. (1 horas)

04.02. Reserva de Producción Faunística Marino Costera Puntilla de Santa Elena (1 horas)

04.03. Reserva Marina El pelado (1 horas)

04.04. Reserva de Producción de Fauna Manglares El Salado. (1 horas)

04.05. Salida de Observación (6 horas)

04.06. Área Nacional de recreación Playas de Villamil (1 horas)

04.07. Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro (1 horas)

04.08. Área Nacional de Recreación Isla Santay e Isla del Gallo (1 horas)

04.09. Área Nacional de Recreación los Samanes (1 horas)

05. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Costa Sur

05.01. Reserva Ecológica Manglares-Churute. (2 horas)

05.02. Refugio de vida silvestre Santa Clara. (1 horas)

05.03. Reserva Ecológica Arenillas. (1 horas)

06. Áreas Naturales Protegidas del Ecuador en la Región Sierra Norte

06.01. Reserva Ecológica El Ángel. (2 horas)

06.02. Reserva Geobotánica Pululahua. (2 horas)

06.03. Área Nacional de Recreación El Boliche (2 horas)

06.04. Reserva biológica Colonso Chalupas (1 horas)

06.05. Parque Nacional Cotopaxi (3 horas)

06.06. Reserva Ecológica Los Illinizas. (2 horas)

07. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Sierra Central

07.01. Reserva de Producción Faunística Chimborazo. (1 horas)

07.02. Parque Nacional Llanganates. (1 horas)

07.03. Parque Nacional Sangay. (1 horas)

08. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Sierra Sur

08.01. Parque Nacional Cajas. (2 horas)

08.02. Reserva Ecológica Cayambe-Coca (2 horas)

08.03. Área Nacional de Recreación Quinsacocha (1 horas)

08.04. Parque Nacional Podocarpus (1 horas)

08.05. Parque Nacional Yacuri (1 horas)

09. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Amazonía Norte

- 09.01. Reserva Ecológica Cofán- Bermejo (1 horas)
- 09.03. Reserva Ecológica Antisana. (2 horas)
- 09.04. Parque Nacional Sumaco- Napo- Galeras (2 horas)
- 09.05. Reserva Biológica Limoncocha. (1 horas)
- 09.06. Parque Nacional Yasuní (2 horas)
- 09.07. Reserva de Producción Faunística Cuyabeno. (1 horas)

10. Áreas Naturales Protegidas del Estado en la Región Amazonía Sur

- 10.01. Área Ecológica de Conservación Municipal siete iglesias (1 horas)
- 10.02. Reserva Biológica Cerro Plateado (1 horas)
- 10.03. Parque Binacional El Cóndor (1 horas)
- 10.04. Reserva Biológica El Quimi (1 horas)
- 10.05. Refugio de vida silvestre El Zarza. (1 horas)

11. Bosques Protectores del Austro

- 11.01. Bosque Protector Aguarango. Azuay (1 horas)
- 11.02. Bosque Petrificado de Puyango Loja - El Oro (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
ak. Emplea las normas jurídicas ambientales para asegurar un desarrollo de actividades turísticas en armonía con la naturaleza.	
- <i>Conocer la normativa ambiental y su relación con el turismo.</i>	- <i>Evaluación escrita</i> - <i>Evaluación oral</i>
al. Dimensiona la responsabilidad social y ética con el uso sostenible de los espacios para el desarrollo de actividades turísticas.	
- <i>Determinar el uso de los espacios naturales utilizando el marco legal pertinente y considerando a la población local.</i>	- <i>Visitas técnicas</i>
ba. Identifica la biodiversidad del Ecuador, los ecosistemas y las áreas naturales protegidas para el aprovechamiento turístico.	
- <i>Determinar los atractivos turísticos más representativos en las áreas protegidas.</i>	- <i>Evaluación oral</i>
- <i>Reconocer la flora y fauna más representativa de las áreas que corresponden al SNAP.</i>	- <i>Informes</i>
- <i>Relacionar los ecosistemas con las zonas de vida en las diferentes áreas protegidas.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
bn. Comprende al turismo como una actividad humana generadora de impactos positivos y negativos.	
- <i>Identificar los impactos positivos y negativos del turismo dentro de las áreas naturales.</i>	- <i>Evaluación oral</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada
Evaluación escrita	Se tomará una prueba	Capítulo I	APORTE I	5,00	23 de octubre
Informes	Caracterización del sitio de práctica a través de la investigación en fuentes secundarias	Observación crítica del contexto de la práctica	APORTE I	5,00	2 de octubre de 2015
Informes	Caracterización del sitio de práctica a través de la investigación en fuentes secundarias	Observación crítica del contexto de la práctica	APORTE I	5,00	2 de octubre de 2015
Informes	Caracterización del sitio de práctica a través de la investigación en fuentes secundarias	Observación crítica del contexto de la práctica	APORTE I	5,00	2 de octubre de 2015
Evaluación escrita	Examen escrito	Capítulo I - II	APORTE II	10,00	11 de noviembre de 2014
Visitas técnicas	Se realizará una visita a la Reserva Ecológica Manglares Churute	Capítulo I - II - III	APORTE III	5,00	8 de enero de 2015
Informes	Los alumnos entregaran un informe sobre la visita a la R. E. Manglares Churute	Capítulo I - II - III	APORTE III	5,00	11 de enero de 2014
Informes	los entregaran un documento con los principales atractivos turísticos de cada una de las Areas.	Todos los capítulos	APORTE III	5,00	15 de enero de 2015
Evaluación oral	El examen oral corresponde al examen final de ciclo	Toda la materia	EXAMEN FINAL	20,00	5 de febrero de 2015

Metodología

La metodología que se empleará es la siguiente: Presentación del tema, análisis de las características de cada tema, actividades grupales, resumen de las actividades desarrolladas en la clase y cierre; las lecciones escritas serán permanentes a fin de mantener a los estudiantes en contacto con la materia, adicionalmente se realizarán salidas de campo.

Criterios de Evaluación

Las evaluaciones se basarán en lecciones escritas, estudios de casos, fichas técnicas y guías didácticas, las mismas que serán entregadas de acuerdo con los temas que se vayan analizando. Es muy importante el trabajo en grupo. Los criterios serán la claridad de las exposiciones, redacción, ortografía, desarrollo de los temas, conclusiones de los trabajos y presentación.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- CONGOPE.(2011). Patrimonio Natural y Cultural provincial 2011. Ecuador: CONGOPE. BIBLIOTECA GENERAL DE LA UDA. UDA BG 14652.
- ECOLAP Y MAE.(2007). Guía del Patrimonio de Áreas Naturales Protegidas del Ecuador. Ecuador: Disponible en la Biblioteca de la Universidad del Azuay. 64949.
- MAE.(2014). Áreas Naturales Protegidas Ecuador. Ecuador: Edi Ecuatorial. A través del profesor.
- NEIRA BRITO, Francisco.(2012). Evaluación Multicriterial del manejo de áreas protegidas: El caso del Parque Nacional Cajas. Ecuador: BIBLIOTECA GENERAL DE LA UDA. UDA BG 15195.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Drake, Francis. Obtenido de ProQuest: <http://search.proquest.com/docview/337298490?accountid=36552>.
- Navas, Lenin. Obtenido de Elibro: <http://site.ebrary.com/lib/uasuausp/docDetail.action?docID=10317101&p00=parque+nacional+sangay>.
- Ospina, Pablo. Obtenido de ProQuest: <http://search.proquest.com/docview/748676151?accountid=36552>.
- EFE News Service. Obtenido de ProQuest: <http://search.proquest.com/docview/433576233/13907F39DCB9AD78A0/6?accountid=36552>.

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **11/09/2015**

APROBADO