

**SEGUNDA EVALUACIÓN  
(EXAMEN FINAL)  
GEOGRAFÍA FÍSICA Y AMBIENTAL  
PRIMER TÉRMINO AÑO LECTIVO 2010 – 2011  
PROFESOR ING. EDISON NAVARRETE CUESTA  
LICTUR – ESPOL**

**NOMBRE:**

**PARALELO 2**

**PARTE TEÓRICA**

1. Escriba el concepto de **PRESIÓN ATMOSFÉRICA** y describa la forma como se la mide, las unidades de medida, la manera en que se la representa en los mapas y su acción como factor climático (10).
2. Haga el dibujo de un **CLIMOGRAMA**, explique las partes que contiene y describa la utilización del mismo en la caracterización del clima de una región (10).
3. En referencia al **Capítulo # 6** y al tema del Paisaje Geológico de nuestro país. Describa de forma general el **Origen y Constitución** de los volcanes continentales e insulares ecuatorianos y escriba una influencia negativa y otra positiva que estos pueden representar para el turismo (10).
4. En relación con los temas tratados en el **Capítulo # 7**, escriba los conceptos de los siguientes términos: **COSTA (2)**, **OLA (2)**, **ROMPIENTE (2)**, **CORRIENTE DE DERIVA (2)**, **ACANTILADO (2)**.
5. En referencia a los **Capítulos # 5 y # 8** de la materia, describa detalladamente los procesos y productos que comprende el **CICLO DEL AGUA (10)**.
6. En relación a la **SALIDA DE PRÁCTICA DE CAMPO**, describa el itinerario y los procesos y rasgos explicados, mostrados y estudiados en la misma (10).

<b>PARTE TEÓRICA</b>	<b>60 puntos</b>
<b>ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PRESENCIA (Lecturas grupales)</b>	<b>20 puntos</b>
<b>CUMPLIMIENTO Y PARTICIPACIÓN EN TAREAS Y ACTIVIDADES A DISTANCIA (Tareas)</b>	<b>10 puntos</b>
<b>REPORTE PRÁCTICA DE CAMPO</b>	<b>10 puntos</b>