

**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).

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