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**