

**SEGUNDA EVALUACIÓN  
GEOGRAFÍA FÍSICA Y AMBIENTAL  
(TUTORÍA)**

SEGUNDO TÉRMINO AÑO LECTIVO 2010 – 2011  
PROFESOR ING. EDISON NAVARRETE CUESTA  
LICTUR – ESPOL

**NOMBRE:**

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 (20).
2. Escriba el concepto de **TEMPERATURA 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 (20).
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 (20).
4. En referencia a los **Capítulos # 5 y # 8** de la materia, describa detalladamente los procesos y productos que comprende el **CICLO DEL AGUA** (20).
5. En relación con los temas tratados en los **Capítulos # 7 y # 8**, escriba los conceptos de los siguientes términos: **OLA (2), COSTA (2), ROMPIENTE (2), ACANTILADO (2), CORRIENTE DE DERIVA (2), CUENCA HIDROGRÁFICA (2), RÍO PERENNE (2), RÍO AFLUENTE (2), CAVERNA (2), ESTALAGTITA (2).**

**EXAMEN ESCRITO**

**100 puntos**