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