

**TERCERA EVALUACIÓN  
GEOGRAFÍA FÍSICA Y AMBIENTAL  
(TUTORÍA)  
SEGUNDO TÉRMINO AÑO LECTIVO 2.010 – 2.011  
PROFESOR ING. EDISON NAVARRETE CUESTA  
LICTUR – ESPOL**

**NOMBRE:**

1. En relación al Capítulo # 1: **GENERALIDADES**. Escriba el concepto de cada uno de los siguientes términos: **GEOGRAFÍA (2)**, **GEOGRAFÍA FÍSICA (2)**, **GEOGRAFÍA AMBIENTAL (2)**, **CARTOGRAFÍA (2)**, **BIOGEOGRAFÍA (2)**.
2. Utilizando el extracto del Mapa Topográfico de Guayaquil de escala 1:50.000 adjunto, calcular la distancia en línea recta, entre el Punto 1 (Entrada a la Ciudadela Puerto Azul) y el Punto 2 (Primer Puente de la Vía Perimetral). Se solicita dar la respuesta en kilómetros y anotar los cálculos hechos para llegar a la respuesta (20).
3. Escriba el concepto de **PRECIPITACIÓN** 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).
4. En relación con los temas tratados en el Capítulo # 3, escriba los conceptos de los siguientes términos: **PERIHELIO (2)**, **AFELIO (2)**, **SOLSTICIO (2)**, **EQUINOCCIO (2)**, **MAREA (2)**.
5. En relación con los temas tratados en el Capítulo # 8, escriba los conceptos de los siguientes términos: **ESCORRENTÍA (2)**, **INFILTRACIÓN (2)**, **RIO TEMPORAL (2)**, **OASIS (2)**, **CUENCA HIDROGRÁFICA (2)**.
6. La hora local en París, Francia es las 02:00 (dos de la mañana) del 4 de enero. ¿Cual es la fecha y la hora local en Quito, Ecuador?, tomando en cuenta que Francia se encuentra en el primer huso horario al Este de Greenwich. Se solicita anotar los cálculos hechos para llegar a la respuesta (10).
7. Tema libre de cualquiera de los tópicos que comprenden la materia **Geografía Física y Ambiental**. Se solicita escribir el título del tema (20).

**EXAMEN ESCRITO**

**100 puntos**