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 Paris, 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