TERCERA EVALUACIÓN

(EXAMEN DE MEJORAMIENTO)

**GEOGRAFÍA FÍSICA Y AMBIENTAL**

**PRIMER TÉRMINO AÑO LECTIVO 2010 – 2011**

**PROFESOR ING. EDISON NAVARRETE CUESTA**

### LICTUR – ESPOL

**NOMBRE: PARALELO 2**

1. **En relación al Capítulo # 1: GENERALIDADES. Escriba el concepto de cada uno de los siguientes términos: GEOGRAFÍA FÍSICA (2), GEOGRAFÍA AMBIENTAL (2), GEOGRAFÍA TURÍSTICA (2), CARTOGRAFÍA (2), GEOGRAFÍA ECONÓMICA (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 (10).**
3. **Utilizando el extracto del Mapa Topográfico de Guayaquil de escala 1:50.000 adjunto, calcular las coordenadas UTM del Punto 1 (Entrada a la Ciudadela Puerto Azul) y del Punto 2 (Primer Puente de la Vía Perimetral). Se solicita anotar los cálculos hechos para llegar a las respuestas (20).**
4. **En relación con los temas tratados en los Capítulos # 3 y # 6, escriba los conceptos de los siguientes términos: PERIHELIO (2), AFELIO (2), SOLSTICIO (2), EQUINOCCIO (2), MAREA (2), MINERAL (2), ROCA (2), FALLA (2), TECTÓNICA DE PLACAS (2), GLACIAR (2).**
5. **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).**
6. **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 cual es el gradiente vertical de temperatura (10).**
7. **En referencia al Capítulo # 7, escriba primero los conceptos de OLA y ROMPIENTE, en segundo lugar haga el dibujo de una ola e indique las partes que la componen, luego, nombre los tres tipos de rompientes estudiados en clase y por último, escriba el nombre del sitio donde se observaron y explicaron estos procesos durante la salida de práctica de campo (20).**

# EXAMEN ESCRITO 100 puntos