

CURSO: GE102E GEOGRAFÍA

Examen Final

1.

Coordenadas:	A	487262 m E	9955183 m N	18M
	B	486797 m E	9953977 m N	
	C	484316 m E	9954255 m N	
	D	485060 m E	9955613 m N	

Área = $3071,88 \times 1066,94 / 2 + 3071,88 \times 1023,96 / 2 = 3,21 \text{ km}^2$
2. 1/5000
3. Carta nacional 1/100000 1-m Carta 1/25000 1m-II-SE, 1m-II-SO
4. Longitud Este: 75°08'04.1" Latitud Sur: 0°23'58,38" 18M
5. -11,4%
6. Moderadamente ondulado, ondulado
7. Afluente: corresponde a un curso de agua, también llamado tributario, que desemboca en otro río más importante con el cual se une en un lugar llamado confluencia. Ejemplo: un río o quebrada
Efluente: Lo contrario de un afluente es un efluente o distributivo, es decir, una derivación (natural o artificial) que se desprende fuera de la corriente principal de un río mayor a través de otro menor. Los de origen natural se encuentran en su mayoría en los deltas fluviales. Son más frecuentes los efluentes de "origen artificial", es decir, de una derivación, acequia o canal que se utiliza con fines de riego o de abastecimiento de agua en regiones relativamente alejadas del río principal.
8. La ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE CARTOGRAFÍA define la Cartografía como el arte, la ciencia y la técnica de hacer mapas.
9. Membrete, Área de dibujo, Escala, Ubicación, Signos convencionales, Leyenda, Datos técnicos
10. No existe, el mínimo valor es 1.
11. Es el resultado de la interacción de varios fenómenos oceanográficos y atmosféricos que se producen en el Pacífico Sur, y que presenta manifestaciones térmicas en las aguas superficiales oceánicas y atmosféricas en todo el territorio nacional, y en especial de la costa norte. Sus efectos son también catastróficos en las costas del sur del Ecuador.
12. Por la dirección de la evacuación de las aguas, existen tres tipos de cuencas:
 - Exorreicas o abiertas: drenan sus aguas al mar o al océano. Un ejemplo es la cuenca del Río Rímac, en la Vertiente del Pacífico.
 - Endorreicas o cerradas: desembocan en lagos, lagunas o salares que no tienen comunicación fluvial al mar. Por ejemplo, la cuenca del río Huancané, en la Vertiente del Titicaca.
 - Arreicas: las aguas se evaporan o se filtran en el terreno antes de encauzarse en una red de drenaje. Los arroyos, aguadas y cañadones de la meseta patagónica central pertenecen a este tipo, ya que no desaguan en ningún río u otro cuerpo hidrográfico de importancia.
13. Una corriente efímera, es aquella que solo lleva agua cuando llueve e inmediatamente después.
Una corriente intermitente, lleva agua la mayor parte del tiempo, pero principalmente en época de lluvias.
14. El tiempo representa el estado de la atmósfera en determinado momento y lugar. Se relaciona con un estado atmosférico transitorio y determinado.
15. Es el elemento primario y nuclear para todo análisis de las formas del terreno y, en sentido estricto, puede definirse como la inclinación de un terreno respecto a un plano horizontal.