

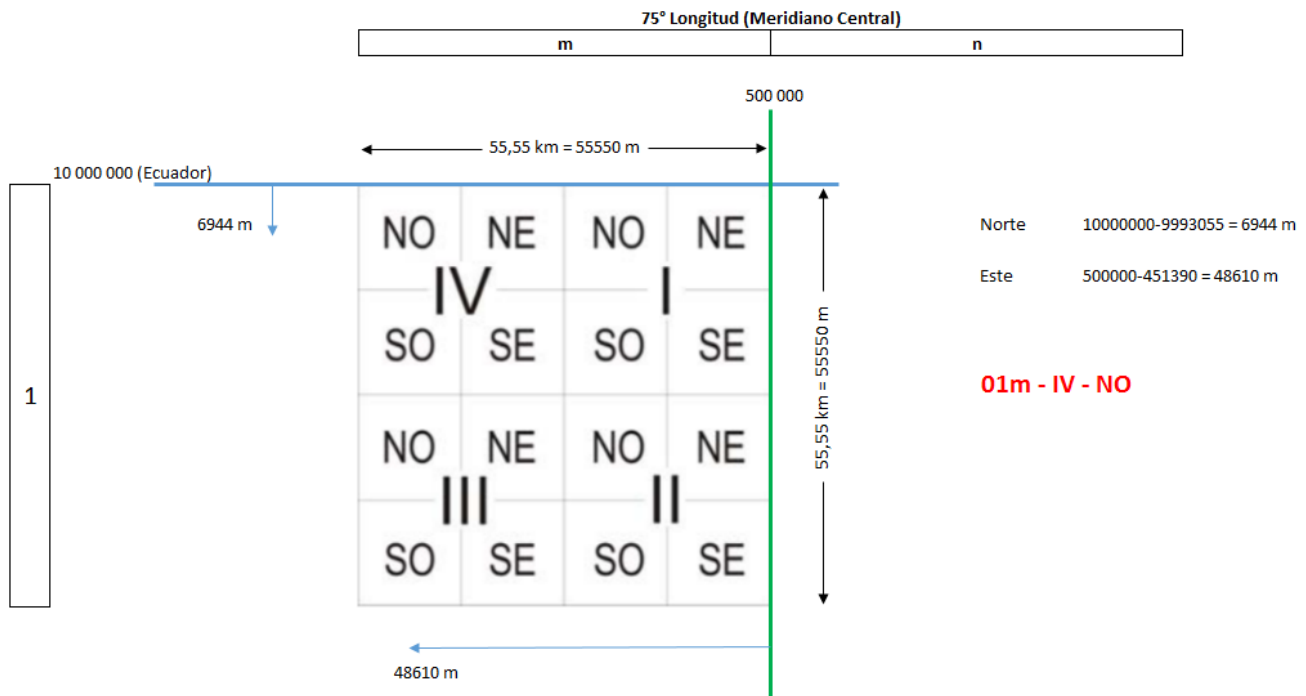


EXAMEN PARCIAL DE GEOGRAFÍA

Profesor : Wender Velásquez Huamaní
 Día y hora : 09 de mayo de 2017

Complete lo solicitado. Cada respuesta correcta es de un punto.

- Adjunte su trabajo para la Feria de Proyectos. Escriba el título. (10 puntos)
 La presentación del trabajo terminado representa de manera directa 10 puntos.
- Indique el código de la carta nacional 1/25 000 en que se encuentra el punto E1 9 993 055,13 451 390,79 (1 punto)
 Información adicional: Huso 18, 75° de Longitud está entre las columnas m y n.



- Describe el espacio geográfico (en sus cinco componentes) que ocupa la UNI (2 puntos)
 - Naturales
 El relieve en general es plano. No tiene cuerpos de agua superficial naturales, sí hay aguas subterráneas que son aprovechadas para consumo de la comunidad universitaria. La vegetación es sembrada por el hombre, constituida por pastos, arbustos y árboles; no hay vegetación natural. En cuanto a fauna se tiene la presencia de aves, roedores además de animales domésticos.
 - Sociales
 La comunidad universitaria está organizada de acuerdo al Estatuto de la UNI, así se tiene docentes, estudiantes y personal administrativo. Todos ellos tanto en las diferentes facultades así como en oficinas centrales de toda la UNI. La movilidad es a pie y también mediante autos e inclusive mototaxis.
 - Culturales

Hay diferentes actividades culturales que la desarrollan principalmente los alumnos. Así se tiene, danzas, deportes, talleres, agrupaciones. Se celebra algunas fechas importantes como el Día del Ambiente, Día de la Tierra, Día del Agua, etc. El patrimonio en su conjunto pertenece al Estado Peruano.

- Económicos

Se cuenta con diversos restaurantes para el expendio de menú para toda la comunidad universitaria. Además hay kioscos para la venta de golosinas y similares. Se podría afirmar que en general los precios son bajos al tratarse de una universidad pública. En el Pabellón Central está ubicada la Caja de la Universidad donde se realizan diversos pagos; además cada facultad también tiene una Oficina de Tesorería.

- Políticos

Los límites de la UNI están establecidos, el Rector y la Asamblea Universitaria son quienes gobiernan la Universidad. Como límites tiene al distrito de Independencia y San Martín de Porres. La UNI tiene muchos convenios nacionales e internacionales para desarrollar actividades conjuntas con diferentes organizaciones.

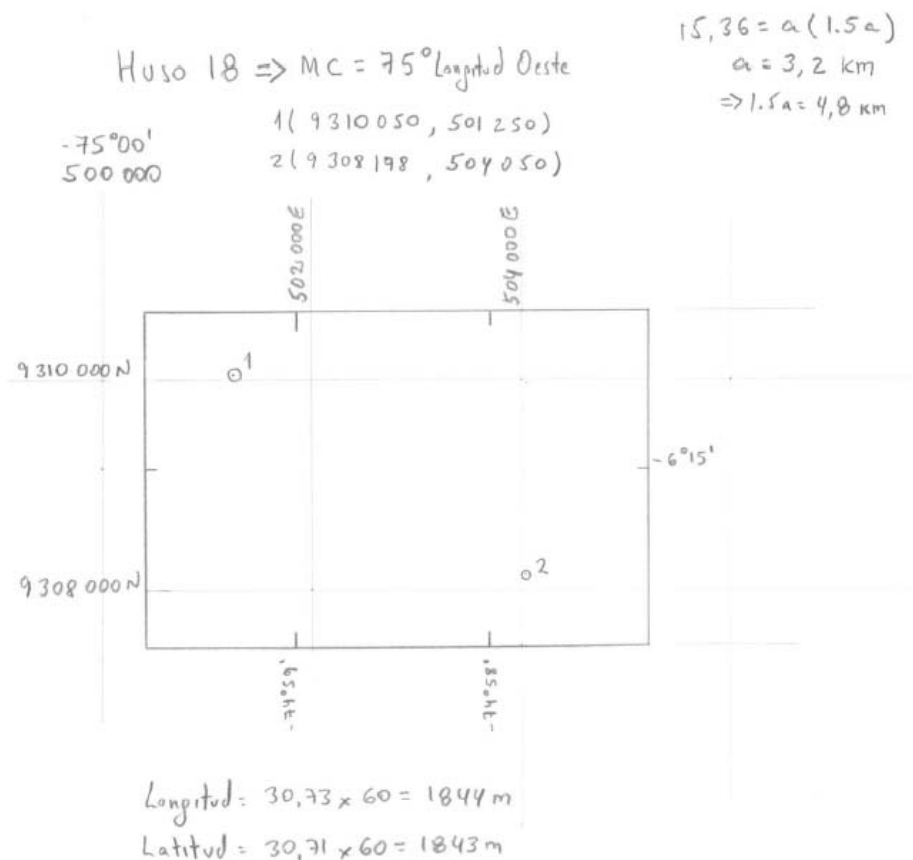
4. Represente un mapa de centros poblados a una escala que es el doble de la escala de su carta nacional. El área de terreno cubierta por dicho mapa es de 15,36 km² y tiene forma de un rectángulo horizontal, el largo es 1,5 veces el ancho. En dicho mapa, represente mediante puntos los poblados:

Poblado 1: 501 250 m E 9 310 050 m N 613,48 m.s.n.m.

Poblado 2: a una distancia de 2,8 km al este del poblado 1 y a una milla al sur del poblado 1. Su altitud es de 717,217 m.s.n.m.

El poblado 2 está en el huso 18.

Se sabe que 9 309 152,13 m N representa 6°15' de latitud sur. Trace aproximadamente las coordenadas geográficas y UTM del mapa. Considere 1" de latitud mide 30,71 m y 1" de longitud mide 30,73 m (2 puntos)



5. Liste los 10 pasos para elaborar un ensayo argumentativo (1 punto)

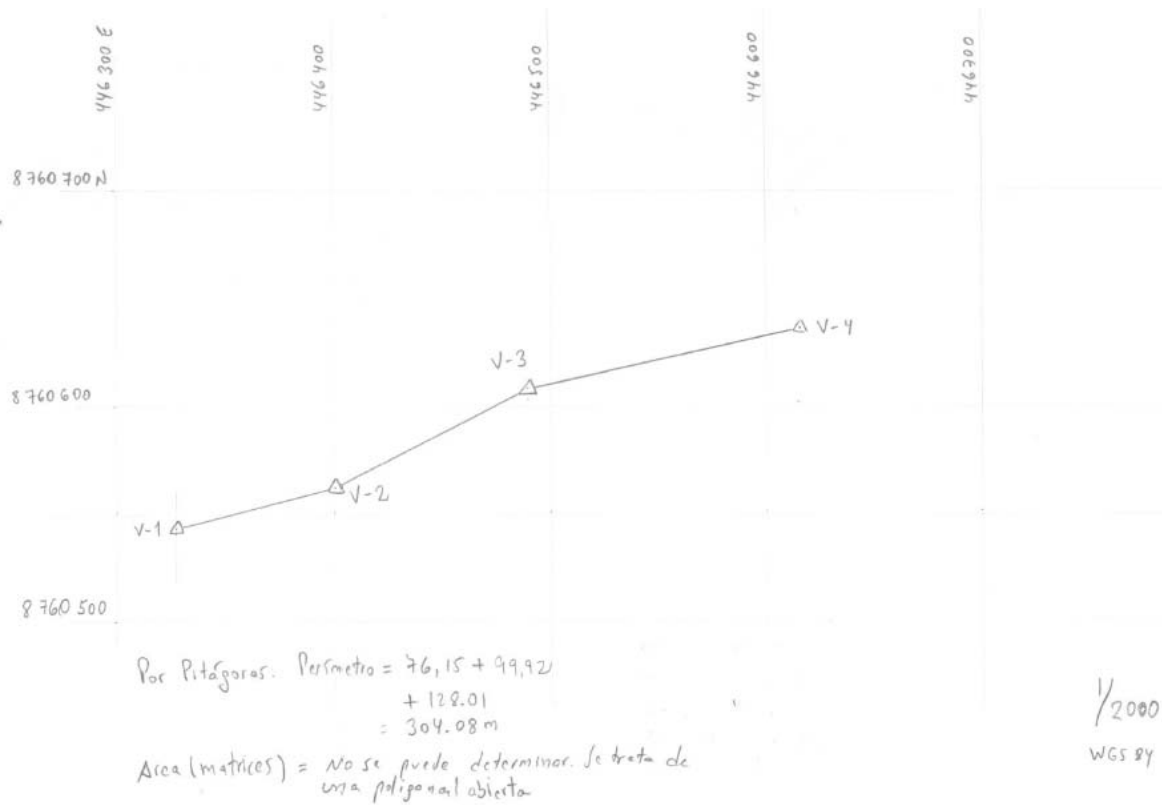
- Escudriñar la pregunta
- Lanzas las ideas propias
- Investigar el tema en bases de datos
- Establecer la tesis
- Hacer los cálculos
- Bosquejar antes de escribir
- Escribir párrafo por párrafo

- Escribir la introducción y las conclusiones
- Editar y pulir la parte gramatical
- Revisar con lista de verificación según estándar

6. A continuación se muestra una poligonal de 4 vértices para la obtención de un Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA). Dibuje dicha poligonal en un papel de tamaño A4 aproximadamente y determine el área y perímetro. Las coordenadas están en WGS 84 (2 puntos)

Cuadro N° 01
Vértices de la Poligonal del Área

VÉRTICES	COORDENADAS ²		ÁNGULO INTERNO
	ESTE	NORTE	
V - 1	446 327.82	8 760 543.29	90° 0' 0"
V - 2	446 401.58	8 760 562.24	192° 53' 44"
V - 3	446 490.36	8 760 608.08	165° 26' 58"
V - 4	446 615.21	8 760 636.34	90° 0' 0"



7. Dibuje la escala gráfica 1/30. La escala gráfica debe tener todos sus componentes (1 punto)

Escala 1/30 1 cm papel — 30 cm terreno
 x — 100 cm x = 3,33 cm papel



8. Haga un esquema completo del huso en el cual se encuentra la ciudad de Huancavelica (1 punto)

