<u>Área personal</u> / Mis cursos / [2-2021] INF442-SA / Tema 2 - Sistemas de Coordenadas

/ EL2- Evaluación Laboratorios Sistemas de Coordenadas

Comenzado el Wednesday, 27 de October de 2021, 19:27

Estado Finalizado

Finalizado en Wednesday, 27 de October de 2021, 19:33

Tiempo 6 minutos 25 segundos

empleado

Calificación 90,00 de 100,00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

En Cartografía se consideran tres superficies: la superficie topográfica de la tierra, el geoide y el elipsoide. Estas tres superficies no son coincidentes, y las diferencias entre ellas varían constantemente a lo largo de toda la Tierra

Seleccione una:

Verdadero

Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **2**

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

Los mapas necesitan de un modelo matemático (sistema de proyección) que permita el paso de una superficie tridimensional parecida a la esfera (la Tierra) a un medio plano como es el papel.

Seleccione una:

Verdadero

✓

Ealso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 3	
Correcta	
Puntúa 10,00 sobre 10,00	
El la Proyeccion Tranversal de Mercator (UTM), Bolivia se encuentra en las zonas	
Seleccione una: a. 19, 20	
○ b. 20 y 21	
○ c. 18, 19 y 20.	
○ e. 17, 18 y 19	
Respuesta correcta	
La respuesta correcta es: 19, 20 y 21.	
Pregunta 4	
Correcta	
Puntúa 10,00 sobre 10,00	
Existen zonas de la Tierra por encima y por debajo del geoide al hacer la sobre posición de la superficie de la tierra, con el	
geoide y el elipsoide	
geoide y el elipsoide	
geoide y el elipsoide Seleccione una:	
geoide y el elipsoide Seleccione una:	
geoide y el elipsoide Seleccione una:	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso	
geoide y el elipsoide Seleccione una:	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero'	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero'	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta	
geoide y el elipsoide Seleccione una: Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el.	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una:	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: ○ a. Geoide	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10.00 sobre 10.00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: ○ a. Geoide ○ b. Elipsoide	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: ○ a. Geoide	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero ✔ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10.00 sobre 10.00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: ○ a. Geoide ○ b. Elipsoide	
geoide y el elipsoide Seleccione una: Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: a. Geoide b. Elipsoide c. Circulo	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunto Carrecta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: a. Geoide b. Elipsoide c. Circulo d. Trioide	
geoide y el elipsoide Seleccione una: Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: a. Geoide b. Elipsoide c. Circulo d. Trioide e. Paraleletipedo	
geoide y el elipsoide Seleccione una: ○ Verdadero Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunto Carrecta Puntúa 10,00 sobre 10,00 El cuerpo geométrico que se aproxima en mayor medida a la forma real de la TIERRA es el. Seleccione una: a. Geoide b. Elipsoide c. Circulo d. Trioide	

Pregunta 6 Correcta Puntúa 10,00 sobre 10,00

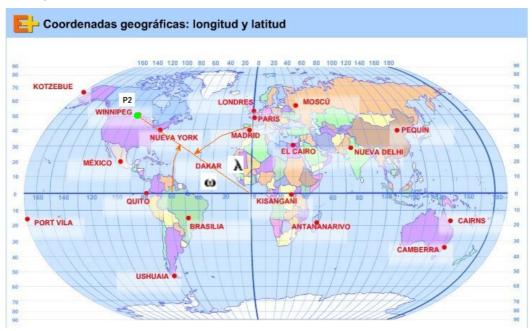
Las altitudes que nos muestran los mapas suelen ser altitudes medidas con origen en la superficie del Geoide, denominada Altura

Ortometrica

✓ (escriba la palabra sin acento)

Pregunta 7 Incorrecta Puntúa 0,00 sobre 10,00

Dado el siguiente Mapa del Mundo



Las coordenadas geográficas para el punto P2 (λ , ω) son:



	_
Pregunta	o
Predunia	u

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

La

Geodesia

✓ es una ciencia que estudia la forma y dimensiones de la Tierra, de su campo de gravedad, y sus variaciones temporales; constituye un apartado especialmente importante la determinación de posiciones de puntos de su superficie. Esta definición incluye la orientación de la Tierra en el espacio.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

La superficie de referencia principal en Cartografía es el

Elipsoide



Pregunta 10

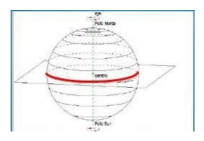
Correcta

Puntúa 10,00 sobre 10,00

Según la grafica, las líneas imaginarias horizontales que dividen a la tierra se denominan

paralelos

~



◀ T2-E01 - Evaluación del Tema 2

Ir a...

Herramienta de Conversión GEO a UTM ▶

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles