
TEMA: 1021 SAAO MAP Cartas aeronáuticas

COD PREG: PREG20107320 **PREGUNTA:** Altura de un punto relativa al geoide, que se expresa generalmente como una elevación MSL, corresponde a la definición de .. **RPTA:** B

OPCION A: altura elipsoidal
OPCION B: altura ortométrica
OPCION C: altura geodésica

PREG20107322 ¿Cuál es el nombre de la línea en una carta en la cual todos los puntos tienen la misma declinación magnética para una época determinada? A

OPCION A: Isógona
OPCION B: Isobara
OPCION C: Isogriva

PREG20107323 Línea en un mapa o carta que conecta puntos de igual elevación, es la definición de: C

OPCION A: OCA/OCH
OPCION B: M S L
OPCION C: Curva de nivel

PREG20107325 Se define como la representación de una porción de la Tierra, su relieve y construcciones, diseñada especialmente para satisfacer los requisitos de la navegación aérea. A

OPCION A: Carta aeronáutica
OPCION B: Carta de vuelos VFR
OPCION C: Ruta ATS

PREG20107326 Se define como la proyección sobre la superficie terrestre de la trayectoria de una aeronave, cuya dirección en cualquier punto se expresa generalmente en grados a partir del norte (geográfico, magnético o de la cuadrícula). C

OPCION A: Rumbo verdadero
OPCION B: Rumbo ortométrico
OPCION C: Derrota

PREG20107327 La distancia más corta entre dos puntos cualesquiera de una superficie elipsoidal definida matemáticamente, corresponde a la definición de.. C

OPCION A: meridiano
OPCION B: hemisferio maximo
OPCION C: distancia geodesica

PREG20107319 Son elementos de un mapa: C

- OPCION A:** MSA y la proporción
OPCION B: Colores, UTM y alturas
OPCION C: Coordenadas, leyenda, escala, fuente
-

PREG20107324 La distancia del geoide por encima (positiva) o por debajo (negativa) del elipsoide matemático de referencia es la definición de: B

- OPCION A:** Obstáculo geoidal
OPCION B: Ondulación geoidal
OPCION C: Ortometrica
-

PREG20107318 De acuerdo a las proyecciones cartograficas y a la proyección universal transversal mercator UTM, En la propiedad conforme de las proyecciones, los ángulos se conservan. A

- OPCION A:** CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
-

PREG20107321 ¿La diferencia angular entre el Norte geográfico y el Norte magnetico se le conoce como? B

- OPCION A:** Declinación geográfica
OPCION B: Declinación magnética
OPCION C: Variacion del polo
-

PREG20107316 Indique la clasificación de las proyecciones de acuerdo al tipo de superficie de proyección: C

- OPCION A:** UTM , Mercator, GPS
OPCION B: GPS, Loxodrómica, ortodrómica
OPCION C: Cilíndrica, cónica, plana
-

PREG20107317 Mencione las formas de representar el relieve en las cartas aeronáuticas: B

- OPCION A:** Curvas, rectas, angulos
OPCION B: Curvas de nivel, tintas hipsométricas, sombreado
OPCION C: Colores, tonos, matices
-

PREG20107309 Asegurar que las cartas aeronáuticas apropiadas esten a bordo de una aeronave es responsabilidad del: A

-
- OPCION A:** Piloto al mando
OPCION B: Despachador de vuelo
OPCION C: Propietario u operador de la aeronave
-

PREG20107310 La elevación del aeródromo se define como.. B

- OPCION A:** Elevacion de la pista IFR
OPCION B: Elevación del punto más alto del área de aterrizaje.
OPCION C: Altura del area de aterrizaje
-

PREG20107311 De acuerdo a las proyecciones cartográficas y a la proyección universal transversal mercator UTM, en la proyección cilíndrica, los meridianos se ven como círculos concéntricos. B

- OPCION A:** CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
-

PREG20107308 El geoide tiene forma irregular debido a las perturbaciones gravitacionales locales (mareas, salinidad, corrientes, etc.) y la dirección de la gravedad es perpendicular al geoide en cada punto. A

- OPCION A:** CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
-

PREG20107313 ¿La proyección UTM en cuantas zonas divide a la tierra? C

- OPCION A:** 20 zonas
OPCION B: 40 zonas
OPCION C: 60 zonas
-

PREG20107314 ¿El Perú se encuentra en la zonas 09 y 10? B

- OPCION A:** CIERTO
OPCION B: FALSO
OPCION C: Opción no válida para respuesta
-

PREG20107315 La altitud mas baja que puede usarse en condiciones de emergencia y que permite conservar un margen vertical mínimo de 300 m (1000 ft), sobre todos los obstáculos situados en un área comprendida dentro de un sector circular de 46 km (25 NM) de radio, centrado en una radioayuda para la navegación, es la definición de: A

- OPCION A:** Altitud mínima de sector

OPCION B: OCA
OPCION C: altitud mínima de área

PREG20107312 ¿Cuál es el problema mas relevante que presenta la proyección de Mercator? A

OPCION A: Se deforma al acercarse a los polos
OPCION B: No tiene problema alguno
OPCION C: Opción no válida para respuesta
