

Astro general coordenadas

- 1 Las coordenadas de altitud y azimut de una estrella cualquiera
 - A son siempre las mismas
 - B dependen del lugar del observador pero no del tiempo
 - C dependen sólo de la época del año
 - ☒ D dependen del lugar del observador y del tiempo

- 2 Las coordenadas de altitud y azimut de la estrella polar (Polaris)
 - ☒ A dependen del lugar del observador pero no del tiempo
 - B son siempre las mismas
 - C dependen sólo de la época del año
 - D dependen del lugar del observador y del tiempo

- 3 Las coordenadas de ascensión recta (RA) y declinación (dec) de una estrella cualquiera
 - ☒ A son siempre las mismas
 - B dependen del lugar del observador pero no del tiempo
 - C dependen del lugar del observador y del tiempo
 - D dependen sólo de la época del año

- 4 Las coordenadas de ascensión recta (RA) y declinación (dec) del Sol
 - A dependen del lugar del observador y del tiempo
 - ☒ B dependen sólo de la época del año
 - C son siempre las mismas
 - D dependen del lugar del observador pero no del tiempo

- 5 Qué necesita exactamente para encontrar la posición en el cielo del Polo Sur Celeste?
 - A una brújula, un transportador y la latitud y longitud del lugar
 - B la latitud y longitud del lugar, la hora sideral y la hora solar
 - ☒ C una brújula, un transportador y la latitud del lugar
 - D la latitud y longitud del lugar y la hora sideral