Astro general coordenadas

- 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
 - dependen del lugar del observador y del tiempo
- 2 Las coordenadas de altitud y azimut de la estella polar (Polaris)
 - 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 asención recta (RA) y declinación (dec) de una estrella cualquiera
 - 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 asención recta (RA) y declinación (dec) del Sol
 - A dependen del lugar del observador y del tiempo
 - 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
 - una brújula, un transportador y la latitud del lugar
 - D la latitud y longitud del lugar y la hora sideral