Astronomía General - Curso 2021

Práctica N° 4: Sistemas de coordenadas locales

- 1. Definir y graficar sobre una esfera celeste las coordenadas del sistema **Horizontal** para un astro cualquiera.
 - (a) Indicar desde qué punto, en qué sentido y sobre qué circunferencia máxima se mide cada coordenada.
 - (b) Indicar los valores máximos y mínimos que pueden adoptar las coordenadas.
- 2. (a) Indicar el valor del acimut y de la distancia cenital correspondiente a los puntos cardinales.
 - (b) Indicar el acimut y la altura de los polos celestes.
 - (c) Indicar el acimut y la altura del cenit.
- 3. Ubicar en la esfera celeste un astro con las siguientes coordenadas horizontales para un observador ubicado a la latitud ϕ dada.

- 4. Definir y graficar sobre una esfera celeste las coordenadas del sistema Ecuatorial local.
 - (a) Indicar desde qué punto, en qué sentido y sobre qué circunferencia máxima se mide cada coordenada.
 - (b) Indicar los valores máximos y mínimos que pueden tomar las coordenadas.
- 5. Ubicar en la esfera celeste un astro con las siguientes coordenadas ecuatoriales locales para un observador ubicado a la latitud ϕ dada.

(a)
$$t = 6^h$$
 (b) $t = 11^h$ (c) $t = 20^h$ (d) $t = 0^h$ $\delta = 60^\circ$ $\delta = -45^\circ$ $\delta = -10^\circ$ $\delta = 25^\circ$ $\phi = 35^\circ$ $\phi = 35^\circ$ $\phi = -45^\circ$ $\phi = -10^\circ$

- 6. Para observadores ubicados en las siguientes latitudes: $\phi = +40^{\circ}$ y $\phi = -40^{\circ}$ determinar los rangos de declinación que tendrán:
 - (a) Las estrellas que permanecen sobre el horizonte las 24 hs. ¿Cómo se llaman estas estrellas?
 - (b) Las estrellas que son visibles más de 12 hs pero menos de 24 hs.
 - (c) Las estrellas que sólo pueden ser visibles menos de 12 hs.
 - (d) Las estrellas que para dicho observador nunca son visibles, es decir, permanecen siempre debajo del horizonte.
- 7. La constelación de la Cruz del Sur está ubicada entre los límites de declinación δ_1 =-55° y δ_2 =-64°.
 - (a) Determinar desde qué latitudes de la Tierra puede observarse la Cruz del Sur como constelación circumpolar.

- (b) Determinar hasta qué latitudes en la Tierra la Cruz del Sur se puede ver completa durante algún momento de la noche.
- 8. Conociendo que la distancia polar norte de un astro (distancia angular entre un astro y el Polo Norte celeste) es $P=20^{\circ}15'43''$, indicar el valor que tomará su distancia cenital en el instante de su culminación inferior, para un observador ubicado a una latitud de $\phi=+73^{\circ}$.