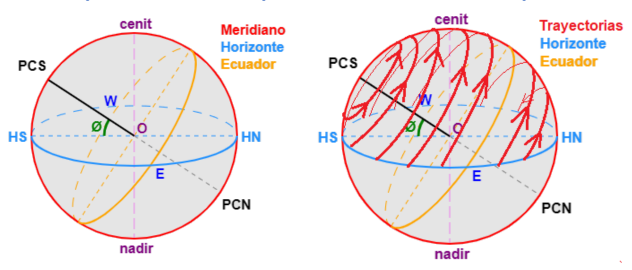
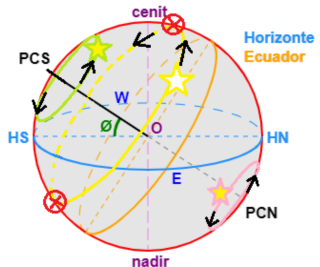
Astronomía General Práctica N° 3

Movimiento diurno de los astros

- 1. Dibujar una esfera celeste para un observador en La Plata (-34° 54') indicando horizonte, cenit, nadir, ecuador, polos y puntos cardinales.
 - a. Marcar sobre esa esfera las trayectorias aparentes de distintos astros debidas a su movimiento diurno e indicar el sentido de su movimiento.
 - ¿A qué círculo máximo son paralelas las trayectorias?
 Son paralelas al ecuador, cualquiera sea el astro de la esfera celeste que miremos.



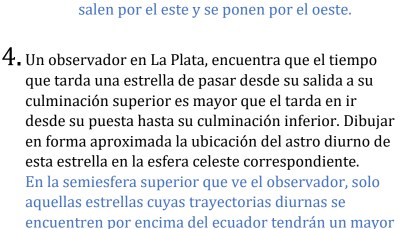
2. Repetir ejercicio, pero para un observador en Neuquén (-38° 57' 26").



- a. Dibujar la trayectoria diurna aparente de un astro que esté una parte por encima y otra por debajo del horizonte, e indicar el sentido de movimiento de este. **Astro en amarillo**
- b. ¿Cuántas veces cruza este astro el meridiano del lugar? Indicarlas en la esfera. Lo cruza dos veces, una en el arco superior y otra en el inferior (indicadas con cruces rojas)
- c. ¿Qué nombre recibe cada una de esas posiciones? Se llaman culminaciones, la que cruza el punto más cercano al cenit se denomina superior, y el más cercano al nadir se llama inferior
- d. Marcar un arco diurno de una estrella circumpolar y otro de una estrella que nunca es

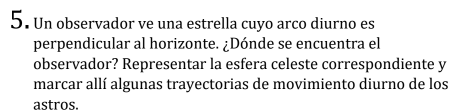
visible en Neuquén. ¿En cuáles de estos casos el observador puede observar una, ninguna o dos culminaciones? En verte la estrella circumpolar, y en rosa la que nunca es visible, también conocida como **inortiva**, en ambos casos no podemos apreciar ninguna culminación, y para ver una sola culminación debería ser una estrella justo en el polo, estando el observador en el punto del ecuador.

- **3.** Dibujar una esfera celeste para un observador ubicado en una latitud norte a 45°.
 - a. Marcar sobre esa esfera las trayectorias aparentes de distintos astros debidas a su movimiento diurno e indicar el sentido de su movimiento. Trayectorias
 - b. Indicar los puntos de salida y puesta para aquellos astros que los tengan. Además de que los puntos representan la intersección con el horizonte, recordar que los astros salen por el este y se ponen por el oeste.

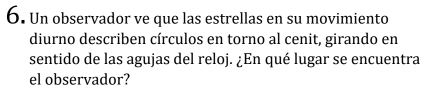


tiempo de recorrido de su salida a la culminación

superior, que de su puesta a la culminación inferior.



La única latitud donde se pueden ver las trayectorias diurnas perpendiculares al horizonte es en el ecuador, en latitud 0°.



El único lugar donde las estrellas se mueven en torno al cenit es cuando también lo hacen en torno a un polo, es decir, que el observador esté en alguno de los polos. Como es una esfera, los hemisferios de la Tierra perciben movimientos aparentes distintos. Más precisamente, en el polo norte vemos a las estrellas girar en sentido antihorario, mientras que en el polo sur giran en el sentido que ve nuestro observador: horario.

