



Posteriormente veremos que se usa con frecuencia el ángulo en el polo (P), que es el horario del lugar pero medido por el camino más corto, indicando si es E u W:

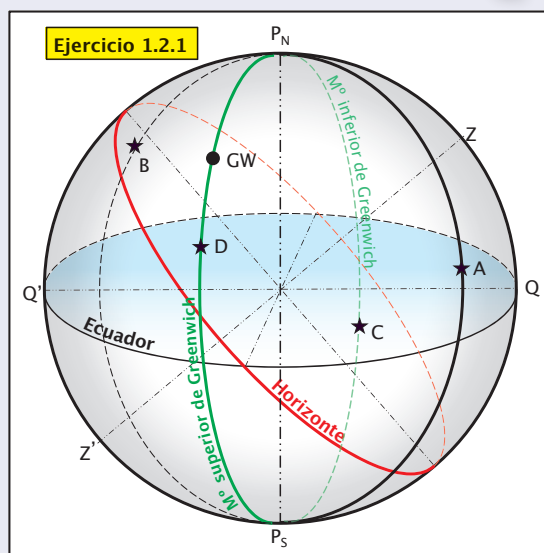
- si $h_L < 180^\circ \rightarrow P = h_L \text{ W}$

- si $h_L > 180^\circ \rightarrow P = (360^\circ - h_L) \text{ E}$

Ejercicio.

Ejercicio 1.2.1. Para los astros A, B, C y D de la figura, estime los valores aproximados de:

- declinación y codeclinación
- horario del lugar y horario de GW
- ángulo en el polo



Soluciones de ejercicios al final del libro.

