

## Navegando por el cielo nocturno: simplemente comience con lo que sabe o con lo que puede encontrar fácilmente.

- 1 Sobre el horizonte noreste se alza la Osa Mayor. Dibuja una línea desde sus dos estrellas finales hasta la estrella polar. Las estrellas superiores del tazón apuntan al oeste a Capela, casi por encima. Leo yace debajo del tazón de la Osa Mayor.
- 2 Desde Capela, salte hacia el noroeste a lo largo de la Vía Láctea hacia Perseo, luego hacia la "W" de Casiopea. Siguiente salto hacia el sureste desde Capela a las estrellas gemelas de Cástor y Pólux en Géminis.
- 3 Directamente al sur de Capela se encuentra la constelación de Orión con sus tres estellas del Cinturón de Orión, su brillante estrella roja Betelgeuse y su brillante estrella azul-blanca Rigel.

4 Usa las tres estrellas del Cinturón de Orión para apuntar al noroeste hacia la estrella roja Aldebarán y el cúmulo estelar Hiades, y luego hacia el cúmulo estelar de las Pléyades. Viaja hacia el sudeste desde las estrellas del Liga

Astronómica

## Puntos destacados con binoculares

A: Entre la "W" de Casiopea y Perseo se encuentra el Doble Cúmulo. B: Examina las estrellas de las Pléyades y las Híades. C: M42 en Orión es una nebulosa formadora de estrellas. D: Mire al sur de Sirio para el cúmulo estelar M41. E: M44, un cúmulo de estrellas apenas perceptible a simple vista, se encuentra al sureste de Pólux. F: Mira alto en el este para ver el cúmulo de estrellas perdidas de Cabellera de Berenice.

cinturón hasta la estrella más brillante en el cielo nocturno, Sirio. Es un miembro del Triángulo de invierno.

Liga Astronómica www.astroleague.org/outreach; Duplicación permitida y fomentada para toda distribución gratuita Traducción al español por Dr. Salvador Aguirre