



POLARIS
MENORCA

ÍNDICE ORIENTATIVO DEL CURSO

- Historia de la astronomía
- Mecánica celeste:
 - La esfera celeste
 - Sistemas de coordenadas
 - Movimientos de la Tierra
 - Movimientos de los astros
- Sistema solar.
 - El sol
 - La luna
 - Los planetas (interiores y exteriores)
 - Cuerpos menores (Cometas, asteroide, meteoritos,,)
- La vida de las estrellas
- Las constelaciones
- Cielo profundo: Cúmulos, nebulosas y galaxias
- Orientación, uso de planisferios y aplicaciones / programas
- La instrumentación astronómica

METODOLOGÍA.-

A partir de la base teórica impartida cada día se combinará con diferentes observaciones del cielo nocturno. Cubriendo todas las fases de la luna así como los objetos más destacados del cielo.

PROFESOR.-

Javier Ares

FECHAS.-

Inicio 19 de febrero, cada martes con un total de 6 sesiones en horario de 1800 a 2115 pm (con pequeñas variaciones según la luz del sol)

LUGAR.-

Sede de Polaris Menorca en La Vall (a 10 minutos en coche de Ciutadella). Tanto las partes teóricas como las prácticas, a excepción de una posible salida a otra localización.




POLARIS
MENORCA

 www.polarismenorca.com
 polaris@polarismenorca.com
 (+34) 670 50 33 62 · 971 94 85 74
 Polaris Menorca
 polarismenorca



Javier Ares
Fundador y director
Polaris Menorca
Guía Starlight

