Curso de astronomía básica 2019 Programa

• Lunes 10 de abril 17:00 - 18:00: Conocimiento del cielo.

Contenido:

- Coordenadas celestes: coordenadas locales, coordenadas ecuatoriales y coordenadas galácticas.
- Constelaciones
- Escala de magnitudes estelares: magnitud aparente y magnitud absoluta.
- Movimientos planetarios.
- Seeing y contaminación lumínica.
- Uso del planisferio celeste, stellarium y aplicaciones móviles de mapas del cielo.
- Lunes 8 de abril 17:00 18:00 y Lunes 22 de abril 17:00 18:00: Telescopios Contenido:
 - Conceptos básicos: apertura, distancia focal, magnificación, etc.
 - Tipos de telescopio y sus diferentes ópticas: refractor, reflector cassegrain y otros. Ventajas y desventajas de cada uno de ellos.
 - Accesorios: oculares, finder (funcionamiento y técnicas para alineación), filtros, colimador,
 GPS (incluyendo técnicas para calibrarlo).
 - Tipos de monturas.
 - Sesiones prácticas:
 - * Sesión práctica 1. Horario: 18:00 19:00. Montado del telescopio y ajuste del finder. Llevar telescopios con monturas altazimultal y ecuatorial.
 - \ast Sesión práctica 2. Horario: 20:00 21:00. Ajuste del GPS. Llevar telescopios que tengan GPS
- Lunes 29 de abril 16:00 17:00: Observación solar.

Contenido:

- Diferencias respecto a la observación nocturna.
- Precauciones importantes en la observación solar.
- Características visibles en el Sol.
- Telescopio solar: funcionamiento.
- Sesión práctica 3. Horario: 17:00 18:00. Observación diurna con telescopios del IRyA que tengan filtro solar o telescopios solares.
- Lunes 6 de mayo. Sesión práctica final.
 - Horarios:
 - Sesión práctica solar. 16:00 - 17:00
 - Sesión p
práctica nocturna. 20:00 - 21:00