

Contenidos

- Horario

| | <u>Día 1</u> | <u>Día 2</u> | <u>Día 3</u> | <u>Día 4</u> |
|-----------|--------------------------|--------------|------------------|--------------------------------|
| 0900-1000 | Bienvenida C1 | C2 | C3 | C4 |
| 1000-1100 | TA1 | GT1 | GT2 | GT3 |
| 1100-1130 | descanso | descanso | descanso | descanso |
| 1130-1300 | TA2 | TA5 | | TA8 |
| 1300-1400 | comida | comida | comida | comida |
| 1400-1530 | TA3 | TA6 | Ciudad | TA9 |
| 1530-1700 | TA4 | TA7 | excursión | Clausura evaluación |
| | cena | cena | cena | cena |
| | | | | |
| 1900-2100 | | OB1 | OB2 | OB3 |

- Temas de las clases

- C1 - Evolución estelar
- C2 - Cosmología
- C3 - Historia de la Astronomía
- C4 - Sistema Solar

- Temas de los talleres

- TA1 - Horizonte local y Relojes de Sol
- TA2 - Movimiento de las estrellas, el Sol y la Luna
- TA3 - Fases y eclipses
- TA4 - Maletín del Joven Astrónomo
- TA5 - Espectro solar y Manchas solares
- TA6 - La vida de las estrellas
- TA7- Astronomía mas allá de lo visible
- TA8 - Expansión del Universo
- TA9 - Planetas y exoplanetas

- Temas para Grupos Generales de Trabajo

- GT1- Preparando las observaciones: Mapa de la Luna, telescopios y planisferios. Software de forma gratuita.
- GT2 - Astronomía en la ciudad o Arqueoastronomía
- GT3 - Debate sobre la enseñanza de la astronomía en el país de acogida. Sesión con posters para mostrar la experiencia de los profesores participantes. Exposiciones de libros de astronomía