

# Horario A

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
0830-1000	<b>Documentación Inauguración</b>	<b>Taller 3</b>	<b>Taller 4</b>	<b>Taller 8</b>
1000-1100	<b>Conferencia1</b>	<b>Conferencia 2</b>	<b>Conferencia3</b>	<b>Conferencia4</b>
1100-1130	pausa	pausa	pausa	pausa
1130-1300	<b>Taller 1</b>	<b>Taller 5</b>	<b>G.Trabajo 1</b>	<b>Taller 9</b>
1300-1400	comida	comida	comida	comida
1400-1530	<b>Taller 2</b>	<b>Taller 6</b>	<b>Visita astronómica</b>	<b>G.Trabajo 2</b>
1530-1700	<b>Taller 10</b>	<b>Taller 7</b>	<b>Visita astronómica</b>	<b>Evaluación Clausura</b>
	cena	cena	cena	cena
1830-2030		<b>Observación1</b>	<b>Observación2</b>	

- **Temas de las Conferencias**

- 1 – Evolución de las Estrellas
- 2 – Cosmología
- 3 – Historia de la Astronomía
- 4 - Sistema Solar

- **Temas de los Talleres**

- 1 – Horizonte local y relojes de Sol.
- 2 – Simuladores del movimiento
- 3 – Sistema Tierra-Luna-Sol: fases y eclipses
- 4 – Maletín del joven astrónomo
- 5 – Espectro solar y manchas solares
- 6 – Vida de las estrellas
- 7 – Astronomía fuera del Visible
- 8 – Expansión de Universo
- 9 – Planetas y Exoplanetas
- 10-Preparacion Observaciones: Software y telescopios

- **Temas de los Grupos de Trabajo**

- 1 - Astronomía en la ciudad o arqueo-astronomía
- 2 - Discusión acerca de la enseñanza de la astronomía. Sesión de pósters con experiencias de los participantes.

# Horario B

	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4
0830-1000	<b>Documentación Inauguración</b>	<b>Taller 10</b>	<b>Taller 3</b>	<b>Taller 9</b>
1000-1100	<b>Conferencia1</b>	<b>Conferencia 2</b>	<b>Conferencia3</b>	<b>Conferencia4</b>
1100-1130	pausa	pausa	pausa	pausa
1130-1300	<b>Taller 5</b>	<b>Taller 1</b>	<b>G.Trabajo 1</b>	<b>Taller 8</b>
1300-1400	comida	comida	comida	comida
1400-1530	<b>Taller 6</b>	<b>Taller 2</b>	<b>Visita astronómica</b>	<b>G.Trabajo 2</b>
1530-1700	<b>Taller 7</b>	<b>Taller 4</b>	<b>Visita astronómica</b>	<b>Evaluación Clausura</b>
	cena	cena	cena	cena
1830-2030		<b>Observación1</b>	<b>Observación2</b>	

- **Temas de las Conferencias**

- 1 – Evolución de las Estrellas
- 2 – Cosmología
- 3 – Historia de la Astronomía
- 4 - Sistema Solar

- **Temas de los Talleres**

- 1 – Horizonte local y relojes de Sol.
- 2 – Simuladores del movimiento
- 3 – Sistema Tierra-Luna-Sol: fases y eclipses
- 4 – Maletín del joven astrónomo
- 5 – Espectro solar y manchas solares
- 6 – Vida de las estrellas
- 7 – Astronomía fuera del Visible
- 8 – Expansión de Universo
- 9 – Planetas y Exoplanetas
- 10-Preparacion Observaciones: Software y telescopios

- **Temas de los Grupos de Trabajo**

- 1 - Astronomía en la ciudad o arqueo-astronomía
- 2 - Discusión acerca de la enseñanza de la astronomía. Sesión de pósters con experiencias de los participantes.