

Martes 30.VI.2026

- Píldora**
- Conferencia**
- Taller**
- Planetario**
- Comida**

De 16.00 a 19.00

1ª Recepción asistentes, entrega de acreditaciones y documentación de los Encuentros.

Visita opcional al Museo de Ciencias.

20.30 Cóctel Bienvenida. Posada San José, Ronda Julián Romero 4, 16001 Cuenca

Miércoles 1.VII.2026

10.00	Acreditación
10.30	Eclipses de sol históricos en el próximo oriente durante la edad del Bronce tardío. Juan Carlos Terradillos
11.00	Dos eclipses, dos historias: comparación de los eclipses solares de 2005 y 2015 desde Lleida. Anicet Cosialls
11.15	Los próximos eclipses de Sol. De la teoría a la práctica. Juanma Bullón
11.30	Descanso café / Visita al Zoco de Astronomía
12.15	Medida de las variables ambientales en un eclipse solar. Lorenzo Ramirez
12.30	Inauguración oficial
13.00	Conferencia inaugural: Solar Orbiter. Descubriendo los secretos del Sol. Javier Rodríguez Pacheco
14.00	Comida Restaurante Maria Morena - C/Larga 31
16.00	Ciencia ciudadana y aula: Eclipses en acción. Juan Carlos Ferreira Nolasco
16.45	De las cenizas al eclipse: Resiliencia y divulgación itinerante del Planetario de Pamplona. Iñaki Ordóñez
17.00	Taller 1: Detectando eclipses con micro:bit: construye tu sensor solar. Juan Carlos Ferreira Nolasco
	Taller 2: Cuando la ciencia gira: experimentando el magnetismo terrestre y celeste. Anicet Cosialls
	Taller 3: Observación de eclipses. Juanma Bullón
18.00	Visita guiada a Cuenca socios ApEA

Jueves 2.VII.2026

10.00	Taller 4: Línea cosmológica del tiempo. Rosa Mª Ros y Ricardo Moreno
	Taller 5: FreeDSM: una plataforma para la monitorización de la contaminación lumínica y el estudio del eclipse total de Sol. Iñaki Ordóñez
	Taller 6: Observación con radiotelescopio. La Vía Láctea en la línea HI. Angel Pérez y Azahara López
11.00	Seguir la ISS. Maria Antonia Sanz Bonet
11.15	Fotografías desde la ISS con AstroPi.7 Maria Antonia Sanz Bonet
11.30	Descanso café / Visita al Zoco de Astronomía
12.15	Un planeta y 66666 cohetes. Juan Tomé
12.45	Midiendo el cosmos con una caja: estimación de la distancia Tierra-Sol con cámara oscura. Anicet Cosialls
13.00	Viaje a la Luna. Raúl Martínez Morales, Astrodidáctico
14.00	Comida Restaurante Maria Morena - C/Larga 31
16.00	Seestar S50: ¿Herramienta divulgativa o juguete electrónico? Jose Manuel Pérez Redondo
16.15	Colores del cielo. Propuesta de NASE para el DIL 2025. Ricardo Moreno y Rosa Mª Ros
16.30	Encuentra tu exoplaneta. Propuesta de NASE para el DIL 2026. Rosa Mª Ros y Ricardo Moreno
16.45	Modelo de detección de exoplanetas. Jorge Barrio Luna
17.00	Cien años de la Bola de Piquío. Arturo Bravo
17.15	Midiendo la distancia Tierra-Luna a partir de una fotografía de un eclipse anular. Anicet Cosialls
17.30	Esfera armilar plana. Antonio Arribas
18.00	Visita al Museo por libre
22.30	Observación con telescopios. Plaza La Mangana.
22.30	Observación en telescopio remoto. Plaza La Merced.

Viernes 3.VII.2026

10.00	Astronomía para malotes. Eva Dominique
10.15	Web "aprendeastronomia.com". Mónica López García y Santiago Cerisola López de Haro
10.30	3clipses. Fernando Jáuregui
11.30	Descanso café / Visita al Zoco de Astronomía
12.15	Parque de las Ciencias: 30 años acercando la Astronomía a todos los públicos. Manuel Roca
12.30	Ponencias de no socios
12.45	Ponencias de no socios
13.00	Conferencia de clausura: El Sol se oscurecía: los eclipses a través de la Historia del Arte. Inés Pérez
14.00	Comida Restaurante Maria Morena - C/Larga 31
16.00	Taller 7: Maleta negra del Museo. Jose María Sánchez
	Taller 8: El Sol magnético. Eduardo Riaza
	Taller 9: Construye y lanza tu cohete ESERO Spain. Carmen Botella
	Taller 10: Cámaras oscuras: construcción, propiedades y usos. Juan Tomé
17.00	ASAMBLEA ApEA
17.00	Visita guiada Cuenca NO socios ApEA
20.30	Cena de Gala de clausura. Restaurante Recreo Peral. Paseo del Júcar 27 16002 Cuenca

Sábado 4.VII.2026

10.00-19.30
Visita Serranía de Cuenca + Observatorio Vega del Codorno