

IX Jornadas de la Red Andaluza de Astronomía

Córdoba

20, 21 y 22 de septiembre 2024

Viernes 20

- 17:00h – Recepción y entrega de acreditaciones
- 18:30h – Presentación de las jornadas
- 19:00h – Los Pedroches Starlight: Horizonte de futuro
Manolo Barco Jurado (AAC) y Juan Manuel Ruiz Alcaide (CIET)
- 20:00h – Visita guiada a la exposición de equipos de astronomía y astrofotografía
- 21:00h – Copa de bienvenida

Sábado 21

- 09:30h – Presentación de la jornada del Sábado
- 09:45h – Desarrollo de Instrumentación para Exploración Planetaria
Alberto Martín-Ortega Rico, INTA.
- 10:35h – Detecciones de Fenómenos Transitorios con Óptica de Gran Campo. Alberto Castellón Serrano, Universidad de Málaga.
- 11:20h – La Comisión Nacional para el Trío Ibérico de Eclipses 26-27-28
David Galadí Enríquez, Universidad de Córdoba.
- 12:05h – Astronomía desde un instituto de secundaria
Juan Manuel Ramos Borrego, SMA.
- 12:20h – Magnetismo en el Universo
Beatriz Ruiz Granados, Universidad de Córdoba
- 13:05h – Nuevos desarrollos tecnológicos para el plano focal del espectrógrafo SOAR en Chile. Julia Campa, IEEC.
- 14:30h – Almuerzo-Convivencia
- 18:00h – Visita turística

Domingo 22

- 10:00h – Presentación de la jornada del Domingo
- 10:00h – Los 20 Primeros Minutos del Universo
Antonio J. Cuesta Vázquez, Universidad de Córdoba.
- 10:45h – Cómo destruir un asteroide sin contar con Bruce Willis
Pedro León, AAC.
- 12:00h – Entrega de premios
- 12:30h – Entrega premio Comellas
- 13:00h – Ponencia de clausura.
Ángel Rafael López Sánchez, Universidad de Macquarie, Sydney, Australia.
- 14:00h – Reunión final de asistentes, despedida

- Exposición Fotográfica
- Talleres
- Actividades
- Charlas
- Premios
- Visita Guiada
- Convivencia

Inscríbete



www.astrocordoba.es

Sede: Rectorado Universidad de Córdoba
Toda la información en :
<https://www.astrocordoba.es/jornadas-rada-2024/>

