

JORNADA FORMATIVA DIRIGIDA A TÉCNICOS Y PROFESIONALES DE OFICINAS DE TURISMO: 'CÓMO ABORDAR EL ECLIPSE CON ÉXITO'

Zaragoza, 24 de marzo de 2026, de 11 a 13 h.
Sala Jerónimo Zurita del edificio "Pignatelli" (Pº María Agustín, 36)

OBJETIVOS:

- Comprender qué es un eclipse solar y por qué el de 2026 es especialmente relevante.
- Conocer los riesgos asociados a la observación del Sol para comunicar pautas de observación segura.
- Disponer de un argumentario básico para atender consultas del público general con rigor y claridad.
- Transmitir una imagen profesional, coordinada y fiable del destino Aragón ante un evento de proyección internacional.
- Saber orientar a la ciudadanía y visitantes sobre puntos de observación, horarios, fases del eclipse y medidas de seguridad.
- Identificar necesidades de planificación logística: movilidad, aparcamientos, tiempos de llegada, aforos y recomendaciones prácticas.
- Integrar el eclipse en la labor informativa diaria con materiales, mapas y mensajes coherentes con las instituciones.

ESTRUCTURA DE LA FORMACIÓN:

'Introducción a los eclipses solares y claves para el eclipse total de 2026'

- Qué es un eclipse solar: explicación clara y visual.
- Diferencia entre eclipse parcial, anular y total.
- Dónde se verá la totalidad en Aragón y por qué es importante.
- Horarios y fases principales del eclipse del 12 de agosto de 2026.
- Peculiaridades del eclipse del 12 de agosto de 2026.
- Consejos de observación segura: gafas homologadas, filtros, qué NO hacer.
- Preguntas frecuentes del público general y pautas para responderlas.

Duración: 45/60 minutos.

'Atención al visitante y orientación logística durante el Eclipse de 2026'

- Cómo responder a las preguntas y expectativas de los visitantes.
- Puntos de observación recomendados y cómo comunicarlos con precisión.
- Movilidad y tiempos: cómo evitar aglomeraciones y pautas realistas para desplazamientos.
- Materiales de apoyo: mapas, horarios, mensajes breves.
- Gestión de grupos, familias y visitantes internacionales.
- Protocolos básicos de seguridad y coordinación con entidades locales.
- Buenas prácticas: qué funcionó en eclipses recientes en otros países.
- Resultado esperado: Personal preparado para orientar a cualquier visitante y para minimizar riesgos y confusiones en un día de gran afluencia.

Duración: 60/75 minutos.

La actividad será impartida por profesionales especializados en divulgación astronómica de la empresa **L'Univers**, con un enfoque que combina rigor científico y orientación práctica para la actividad diaria.