

JORNADA PROFESIONAL DIRIGIDA A EMPRESAS DEL SECTOR TURÍSTICO: 'COMO ABORDAR EL ECLIPSE CON ÉXITO'

Huesca, 10 de marzo 2026, de 11 a 13 h.

Cámara de Comercio de Huesca (C/ Santo Ángel de la Guarda, 7)

Zaragoza, 11 de marzo 2026, de 11 a 13 h.

Sala Jerónimo Zurita del edificio "Pignatelli" (Pº María Agustín, 36)

Teruel, 23 de marzo 2026, de 11 a 13 h.

Cámara de Comercio de Teruel (C/ Amantes, 17)

OBJETIVOS:

- Entender cómo aprovechar el eclipse para mejorar la experiencia del cliente.
- Diseñar ofertas atractivas que favorezcan la estancia adicional antes o después del evento.
- Conocer ejemplos de buenas prácticas en destinos que han acogido eclipses totales.
- Incorporar el eclipse en la estrategia comercial y de comunicación sin caer en tecnicismos innecesarios.

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.

'Cómo convertir el Eclipse de 2026 en una oportunidad para tu negocio'

- Qué busca el turista de eclipses y cómo adaptar la oferta.
- Ideas de paquetes y actividades previas/posteriores para aumentar la estancia media.
- Diseño de experiencias: cenas temáticas, actividades astronómicas, packs familiares, observaciones guiadas.
- Recomendaciones para comunicar el evento sin caer en errores técnicos.
- Cómo coordinarse con oficinas de turismo y con otros negocios del entorno para generar un destino cohesionado.
- Resultado esperado: empresas capaces de ofrecer propuestas diferenciadas, mejorar su posicionamiento y aumentar la rentabilidad asociada al evento.

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.