

II Curso embajador Starlight del eclipse

Fecha (duración): 18 febrero (4h); 26 febrero (4h); 1 marzo (2h); 5 marzo (4h) de 2025

El curso se completará con 2 horas prácticas en la celebración del congreso del eclipse en Soria, 21 y 22 marzo (presencial u online)

18 febrero Primera sesión	Time (CET) 16:00 a 16:15 16:15 a 17:45	Bienvenida (Antonia y Moha) Antonia M. Varela Pérez: Los embajadores del eclipse La importancia de la red Starlight para organizar el festival del eclipse El papel de los destinos dentro y cerca de la franja del eclipse Las ventajas de obtener el certificado de embajador del eclipse Las oportunidades de colaboración para los embajadores del eclipse
18 febrero – segunda sesión	18:00 a 20:00	Josep Masalles : ECLIPSES DE SOL Eclipses de Sol y de Luna Sistema Sol-Tierra-Luna Condiciones para que se produzca un eclipse Inclinación de la órbita ¿Por qué los eclipses no ocurren todos los meses? Eclipses de Sol Tipos de eclipses de Sol Magnitud y oscurecimiento El Saros

		<p>Importancia histórica de los eclipses</p> <p>Predicciones de Eclipses de Sol</p> <p>Fuentes de información. Bibliografía y anuarios.</p> <p>Información relevante en Internet, webs y apps para teléfonos y dispositivos móviles</p> <p>Zonas de visibilidad: Totalidad y parcialidad</p> <p>Franja de la totalidad</p> <p>Contactos y tiempos de los mismos</p>
26 febrero – primera sesión	16:00 a 17:30	<p>Oscar Martin Mesonero: Planificación y recomendaciones para la observación de los Eclipses de Sol</p> <p>Planificación para la observación de eclipses</p> <p>Consideraciones meteorológicas</p> <p>Elección y ubicación del lugar de observación</p> <p>Accesibilidad, movilidad y aspectos logísticos</p> <p>Recomendaciones para la observación de los eclipses de Sol</p> <p>Protección y seguridad</p> <p>Diferentes técnicas de observación</p> <p>Observación directa con filtro de protección</p> <p>Método de proyección</p> <p>Observación con telescopio y diferentes tipos de filtros</p> <p>Secuencia del eclipse en la zona de la totalidad</p> <p>Primer contacto y parcialidad</p> <p>Segundo contacto. Inicio de la Totalidad.</p> <p>Perlas de Baily y anillo de diamante.</p> <p>La Cromosfera. Protuberancias.</p> <p>Medio del eclipse. La Corona Solar</p>

	17:30 a 18:30	<p>Tercer contacto. Fin de la Totalidad Parcialidad hasta el cuarto contacto Sombras volantes Variaciones meteorológicas: temperatura, viento Impacto en la fauna</p> <p>La experiencia personal de la totalidad</p> <p>Perseguir y cazar eclipses solares</p> <p>Bibliografía e información en Internet</p> <p>Mohamad Sol: próximos eclipses solares en España</p> <p>La oportunidad privilegiada de España para hospedar los cazadores del eclipse Las características e importancia de cada eclipse Análisis de los mejores puntos para observar cada eclipse El Gran Eclipse Español 2026 Las previsiones meteorológicas para cada eclipse La concienciación de la población y las autoridades</p>
26 febrero – segunda sesión	18:45 a 20:00	<p>Paul D. Maley: LESSONS LEARNED FROM MORE THAN 50 YEARS OF ECLIPSE CHASING</p> <p>Challenges on eclipse planning Own experience in Spain on the pre-birthday of the Grand Spanish Eclipse Emotions both before and after eclipses</p>
1 marzo	10:00 a 12:00	<p>Kate Russo: Community planning</p> <p>Lessons from the past Engaging stakeholders and the community</p>

		<p>Top tips from around the world Helping your community shine</p>
<p>5 de marzo – primera sesión</p>	<p>16:00 a 17:30</p> <p>17:30 a 18:30</p>	<p>Miguel Claro: Captación de imágenes durante el eclipse solar Recomendaciones y técnicas para la captación de imágenes del eclipse de Sol El equipo adecuado para fotografiar y filmar el eclipse Filtros solares Edición y publicación de resultados</p> <p>Rafael Pons: Localización Técnicas de evaluar y seleccionar los puntos de observación Las mejores ideas para captar las imágenes y combinarlas con los elementos culturales y naturales Photopills, Una herramienta para facilitar la localización</p>
<p>5 de marzo– segunda sesión</p>	<p>18:45 a 19:30</p> <p>19:30 a 20:00</p>	<p>Mohamad Sol: Red de colaboración Colaboración entre los stakeholders en el sector público y privado Organizar actividades relacionadas con el eclipse Promocionar turismo sostenible a través del festival del eclipse Las fases de la preparación La página y las redes sociales de Eclipse262728 como referencia y guía</p> <p>Antonia y Moha: Preguntas</p>