



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	<b>Feria de la Ciencia Sostenible – “Observando el Sol, nuestra fuente de energía”</b>
<b>Institución</b>	Universidad de Valladolid- Grupo universitario de Astronomía
<b>Tipo de actividad</b>	Punto de Observación
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Observación usando telescopios especiales que permiten la observación segura del Sol. Explicación cómo observar de manera segura en el eclipse del 12 de agosto. El Sol es un elemento crucial en nuestro día a día y en nuestra vida, por lo que ser capaces de observar dicho astro con un instrumento de precisión es una oportunidad única y muy recomendable. Campus Miguel Delibes UVA
<b>URL del evento</b>	<a href="https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/">https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Valladolid
<b>Fecha del evento</b>	09/05/2026
<b>Hora de inicio</b>	10:30
<b>Duración estimada (horas)</b>	4
<b>Acceso</b>	Entrada libre hasta completar aforo
<b>Imagen del evento</b>	



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	<b>Feria de la Ciencia Sostenible - Veamos con buenos ojos</b>
<b>Institución</b>	Universidad de Valladolid- IOBA
<b>Tipo de actividad</b>	Otros
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Espacio interactivo ¿Sabías que tus ojos son como pequeños superdetectives? Se descubrirá cómo funciona la visión, aprenderemos cómo cuidar tus ojos y por qué es tan importante protegerlos cuando miramos al Sol. Además, hablaremos del gran eclipse total de agosto y veremos cómo observarlo de forma segura para no perderte este increíble espectáculo del cielo. ¡Ven a experimentar, hacer preguntas y aprender a cuidar tus ojos mientras exploras el universo!
<b>URL del evento</b>	<a href="https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/">https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Valladolid
<b>Fecha del evento</b>	09/05/2026
<b>Hora de inicio</b>	10:30
<b>Duración estimada (horas)</b>	4
<b>Acceso</b>	Entrada libre hasta completar aforo
<b>Imagen del evento</b>	



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	<b>Simposio Internacional del Sol y los Eclipses (Solpé)</b>
<b>Institución</b>	Diputación de Palencia
<b>Tipo de actividad</b>	Conferencia / Otros
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	El 12 de agosto de 2026, tendrá lugar un fenómeno astronómico excepcional para España y, aún más, para Palencia: un eclipse solar total. Este evento, considerado uno de los mayores espectáculos de la naturaleza, representa una oportunidad única para la educación y la divulgación científica. Con este propósito nace “ <i>SOLPÉ Simposio Internacional del Sol y los Eclipses</i> ”, un simposio capaz de reunir en Palencia a un panel de físicos solares de prestigio internacional para presentar los últimos avances sobre nuestra estrella, así como la importancia de los eclipses en la humanidad. Centro Cultural Provincial Diputación de Palencia
<b>URL del evento</b>	<a href="https://www.astroturismopalencia.es/eventos/simposio-sol-y-eclipses/">https://www.astroturismopalencia.es/eventos/simposio-sol-y-eclipses/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Palencia
<b>Fecha del evento</b>	18-05-2026
<b>Hora de inicio</b>	09:00
<b>Duración estimada (horas)</b>	10:40 horas
<b>Acceso</b>	Entrada gratuita previa inscripción
<b>Imagen del evento</b>	20260518 SOLPÉ



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	<b>Charla dentro del Programa Interuniversitario de la Experiencia (PIEX)</b>
<b>Institución</b>	Junta de Castilla y León, en colaboración con todas las universidades públicas y privadas de la comunidad
<b>Tipo de actividad</b>	Conferencia
<b>Audiencia</b>	Adultos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	La astronomía ha protagonizado la actividad desarrollada esta semana dentro del Programa Interuniversitario de la Experiencia (PIEX). Juan José García Pérez, monitor Starlight, astrofotógrafo y vicepresidente de la Asociación Hespérides de Ciencia y Tecnología, junto con José Ignacio María Barreno, presidente de la asociación, han ofrecido una conferencia en la que han hablado sobre los próximos eclipses que se podrán ver en España. La conferencia surge de una colaboración que la Unidad docente de Didáctica de las Ciencias Experimentales de la Facultad de Educación ha iniciado este curso con la Asociación Hespérides.
<b>URL del evento</b>	<a href="https://campusdesegovia.uva.es/una-guia-practica-para-seguir-los-proximos-eclipses/">https://campusdesegovia.uva.es/una-guia-practica-para-seguir-los-proximos-eclipses/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Segovia
<b>Fecha del evento</b>	28-03-2025
<b>Hora de inicio</b>	---
<b>Duración estimada (horas)</b>	---
<b>Acceso</b>	Entrada gratuita con invitación
<b>Imagen del evento</b>	20250328 HESPÉRIDES



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	¿Caso eclipsado? Historias alrededor de una predicción errónea de un eclipse en la antigua Mesopotamia
<b>Institución</b>	Universidad de Valladolid. Campus Duques de Soria
<b>Tipo de actividad</b>	Conferencia
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Esta conferencia acercará al gran público algunas nociones sobre astronomía en la antigua Mesopotamia, concentrándonos en la percepción social de los eclipses en la antigua Mesopotamia, los mecanismos que se disponían para su predicción y los rituales que se realizaban en torno a ellos. Todo esto, y otras consideraciones, nos servirán para entender un litigio, tenido lugar en la ciudad de Larsa en el s. VI a.n.e., debido a una predicción de un eclipse que no salió como se esperaba.
<b>URL del evento</b>	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/319701976475072?p=k1p7t6muM3ukMrZ7Y7">https://teams.microsoft.com/meet/319701976475072?p=k1p7t6muM3ukMrZ7Y7</a>
<b>Tipo de evento</b>	Híbrido: presencial y virtual
<b>Lugar</b>	Salón Gerardo Diego. Círculo Amistad Numancia. C. el Collado, 23, 42002 Soria
<b>Fecha del evento</b>	31-07-2026
<b>Hora de inicio</b>	19:30
<b>Duración estimada (horas)</b>	Una hora y media
<b>Acceso</b>	Entrada libre hasta completar aforo para el público presencial. Para el público que asista de manera virtual, escríbase a <a href="mailto:daniel.sanchez.munoz@uva.es">daniel.sanchez.munoz@uva.es</a> y <a href="mailto:norbertofrancisco.moreno@uva.es">norbertofrancisco.moreno@uva.es</a> para obtener el enlace para la sala virtual.
<b>Imagen del evento</b>	Caso eclipsado. Historias alrededor de una predicción errónea de un eclipse en la antigua Mesopotamia



## RELACIÓN DE ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID EN EL MARCO DEL “TRÍO DE ECLIPSES 2026-2027-2028”

<b>Título de la actividad</b>	<b>Cuando el Sol desaparece: eclipse, melatonina y reloj biológico humano</b>
<b>Institución</b>	GIR Neurobiología Universidad de Valladolid
<b>Tipo de actividad</b>	Taller-conferencia divulgativa interactiva
<b>Audiencia</b>	Estudiantes universitarios, alumnado de secundaria y bachillerato, profesorado, profesionales sanitarios y público general interesado en ciencia, salud y astronomía.
<b>Idioma</b>	Español
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	La actividad se desarrollará en la Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valladolid (Campus de Soria, Castilla y León, España) y consistirá en una conferencia-taller divulgativa sobre los efectos de los eclipses solares en los ritmos circadianos humanos. Se abordará cómo la disminución brusca de luz durante un eclipse puede influir transitoriamente en la secreción de melatonina, el sueño, el reloj biológico y diferentes respuestas fisiológicas. La actividad combinará cronobiología, fisiología humana y astronomía mediante recursos visuales, ejemplos prácticos y participación del público.
<b>URL del evento</b>	Pendiente de publicación
<b>Tipo de evento</b>	Actividad divulgativa científica presencial
<b>Lugar</b>	Soria (Soria)
<b>Fecha del evento</b>	17 de junio 2026 / 20 de julio 2026
<b>Hora de inicio</b>	17:00h
<b>Duración estimada (horas)</b>	1,5
<b>Acceso</b>	Gratuito hasta completar aforo
<b>Imagen del evento</b>	Sí – cartel_eclipse_melatonina_UVa.png