



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

Título de la actividad	Feria de la Ciencia Sostenible – “Observando el Sol, nuestra fuente de energía”
Institución	Universidad de Valladolid- Grupo universitario de Astronomía
Tipo de actividad	Punto de Observación
Audiencia	Todos los públicos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	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
URL del evento	https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/
Tipo de evento	Presencial
Lugar	Valladolid
Fecha del evento	09/05/2026
Hora de inicio	10:30
Duración estimada (horas)	4
Acceso	Entrada libre hasta completar aforo
Imagen del evento	



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

Título de la actividad	Feria de la Ciencia Sostenible - Veamos con buenos ojos
Institución	Universidad de Valladolid- IOBA
Tipo de actividad	Otros
Audiencia	Todos los públicos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	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!
URL del evento	https://www.cienciasostenible.es/espacios-interactivos-ciencia-sostenible/
Tipo de evento	Presencial
Lugar	Valladolid
Fecha del evento	09/05/2026
Hora de inicio	10:30
Duración estimada (horas)	4
Acceso	Entrada libre hasta completar aforo
Imagen del evento	



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

Título de la actividad	Simposio Internacional del Sol y los Eclipses (Solpé)
Institución	Diputación de Palencia
Tipo de actividad	Conferencia / Otros
Audiencia	Todos los públicos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	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
URL del evento	https://www.astroturismopalencia.es/eventos/simposio-sol-y-eclipses/
Tipo de evento	Presencial
Lugar	Palencia
Fecha del evento	18-05-2026
Hora de inicio	09:00
Duración estimada (horas)	10:40 horas
Acceso	Entrada gratuita previa inscripción
Imagen del evento	20260518 SOLPÉ



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

Título de la actividad	Charla dentro del Programa Interuniversitario de la Experiencia (PIEX)
Institución	Junta de Castilla y León, en colaboración con todas las universidades públicas y privadas de la comunidad
Tipo de actividad	Conferencia
Audiencia	Adultos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	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.
URL del evento	https://campusdesegovia.uva.es/una-guia-practica-para-seguir-los-proximos-eclipses/
Tipo de evento	Presencial
Lugar	Segovia
Fecha del evento	28-03-2025
Hora de inicio	---
Duración estimada (horas)	---
Acceso	Entrada gratuita con invitación
Imagen del evento	20250328 HESPÉRIDES



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

Título de la actividad	Charlas sobre el eclipse de sol del próximo 12 de agosto
Institución	Universidad de Valladolid
Tipo de actividad	Charlas
Audiencia	Todos los públicos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	<p>Las charlas tendrán lugar en el Aula Magna del Aulario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid.</p> <p>18:30 h. "Eclipses", por Fernando Muñoz Box, Académico y Físico Profesor titular jubilado de la UVA</p> <p>19:15 h. "Observación y fotografía de eclipses de sol" por Fernando Cabrerizo Miembro Sociedad Astronómica Syrma y Responsable de Cosmoción.</p>
URL del evento	https://eventos.uva.es/agenda/show_event/155547/charlas-sobre-el-eclipse-de-sol-del-proximo-12-de-agosto.html
Tipo de evento	Presencial
Lugar	Valladolid
Fecha del evento	19/06/2026
Hora de inicio	18:30
Duración estimada (horas)	1,5 horas
Acceso	Entrada libre hasta completar aforo
Imagen del evento	



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

Título de la actividad	¿Caso eclipsado? Historias alrededor de una predicción errónea de un eclipse en la antigua Mesopotamia
Institución	Universidad de Valladolid. Campus Duques de Soria
Tipo de actividad	Conferencia
Audiencia	Todos los públicos
Idioma	Castellano
Descripción (incluye emplazamiento)	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.
URL del evento	https://teams.microsoft.com/meet/319701976475072?p=k1p7t6muM3ukMrZ7Y7
Tipo de evento	Híbrido: presencial y virtual
Lugar	Salón Gerardo Diego. Círculo Amistad Numancia. C. el Collado, 23, 42002 Soria
Fecha del evento	31-07-2026
Hora de inicio	19:30
Duración estimada (horas)	Una hora y media
Acceso	Entrada libre hasta completar aforo para el público presencial. Para el público que asista de manera virtual, escríbase a daniel.sanchez.munoz@uva.es y norbertofrancisco.moreno@uva.es para obtener el enlace para la sala virtual.
Imagen del evento	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”

Título de la actividad	Cuando el Sol desaparece: eclipse, melatonina y reloj biológico humano
Institución	GIR Neurobiología Universidad de Valladolid
Tipo de actividad	Taller-conferencia divulgativa interactiva
Audiencia	Estudiantes universitarios, alumnado de secundaria y bachillerato, profesorado, profesionales sanitarios y público general interesado en ciencia, salud y astronomía.
Idioma	Español
Descripción (incluye emplazamiento)	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.
URL del evento	Pendiente de publicación
Tipo de evento	Actividad divulgativa científica presencial
Lugar	Soria (Soria)
Fecha del evento	17 de junio 2026 / 20 de julio 2026
Hora de inicio	17:00h
Duración estimada (horas)	1,5
Acceso	Gratuito hasta completar aforo
Imagen del evento	Sí – cartel_eclipse_melatonina_UVa.png