



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

<b>Título de la actividad</b>	Talleres sobre eclipse solar: Como ver el eclipse de forma segura
<b>Institución</b>	Universidad de Burgos
<b>Tipo de actividad</b>	Curso/Taller
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Se enseñará a ver el eclipse de forma segura mediante diferentes métodos. Se podrá ver una simulación del eclipse mediante gafas de realidad virtual con una aplicación del Instituto Gallego de Física de Altas Energías
<b>URL del evento</b>	<a href="https://laestacioncyt.es/">https://laestacioncyt.es/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	La Estacion de la Ciencia y la Tecnología (Burgos)
<b>Fecha del evento</b>	22/06/2026
<b>Hora de inicio</b>	17:30 h
<b>Duración estimada (horas)</b>	2 horas
<b>Acceso</b>	Evento demostrativo, el público pasará por diferentes pequeños stands
<b>Imagen del evento</b>	Universidad de Burgos



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

<b>Título de la actividad</b>	Ciclo Acercando la Ciencia “La triada de eclipses solares españoles 2026-2027-2028: así se verán en Burgos”
<b>Institución</b>	Universidad de Burgos
<b>Tipo de actividad</b>	Conferencia
<b>Audiencia</b>	Adultos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Ponencia de D. Rafael Bachiller. Director del Observatorio Astronómico Nacional (IGN) del Real Observatorio de Madrid en el Museo de la Evolución Humana.
<b>URL del evento</b>	<a href="https://www.ubu.es/agenda/conferencia-la-triada-de-eclipses-solares-espanoles-2026-2027-2028-asi-se-veran-en-burgos-por-rafael-bachiller">https://www.ubu.es/agenda/conferencia-la-triada-de-eclipses-solares-espanoles-2026-2027-2028-asi-se-veran-en-burgos-por-rafael-bachiller</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Salón de Actos del Museo de la Evolución Humana de Burgos
<b>Fecha del evento</b>	24/06/2026
<b>Hora de inicio</b>	20:15 h
<b>Duración estimada (horas)</b>	1,5 a 2 h
<b>Acceso</b>	Entrada libre hasta completar aforo
<b>Imagen del evento</b>	Museo Evolución Humana, Universidad de Burgos, FECYT

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

<b>Título de la actividad</b>	<b>TALLERES DE ASTRONOMIA- ECLIPSES 2026-2027-2028- ASTROBURGOS / LA ESTACIÓN DE LA CYT-UBU</b>
<b>Institución</b>	Asociación Astronómica de Burgos (ASTROBURGOS)
<b>Tipo de actividad</b>	Curso/Taller
<b>Audiencia</b>	Infantil
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	<p>Conocerás cómo el Sol, la Tierra y la Luna interactúan para crear estos fenómenos y cuáles serán los próximos visibles desde España, especialmente el que podrá verse desde Burgos.</p> <p>Un taller ameno y visual que te permitirá entender de forma sencilla lo que ocurre cuando el día se oscurece en pleno sol o la Luna se tiñe de rojo. Perfecto para mentes curiosas (alumnos de primaria) y amantes de la astronomía que quieran mirar el firmamento con otros ojos.</p> <p>La Estación de la Ciencia y la Tecnología</p>
<b>URL del evento</b>	<a href="https://www.astroburgos.org/agenda/talleres-de-astronomia-eclipses-2026-2027-2028-astroburgos-la-estacion-de-la-cyt-ubu-1/">https://www.astroburgos.org/agenda/talleres-de-astronomia-eclipses-2026-2027-2028-astroburgos-la-estacion-de-la-cyt-ubu-1/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Burgos (Burgos)
<b>Fecha del evento</b>	22/11/2025
<b>Hora de inicio</b>	11:00
<b>Duración estimada (horas)</b>	
<b>Acceso</b>	Entrada gratuita previa inscripción
<b>Imagen del evento</b>	



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

<b>Título de la actividad</b>	<b>Ciclo de conferencias de Astronomía: “Eclipse Total de Sol del 12 de agosto. Triada de Eclipses”</b>
<b>Institución</b>	Agrupación Astronómica AstroDemanda junto a la Universidad de Burgos y con el apoyo del departamento de Química y el departamento de Física
<b>Tipo de actividad</b>	Conferencia
<b>Audiencia</b>	Todos los públicos
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Ciclo de charlas divulgativas de Astronomía que nos acercará a esta apasionante ciencia, y nos hará más sencillo comprender y prepararnos para el fenómeno del siglo que tendrá lugar en Burgos. Se realizarán cuatro observaciones públicas: dos solares y dos nocturnas a pie de telescopio.
<b>URL del evento</b>	<a href="https://eclipseburgos2026.blogspot.com/p/actividades.html">https://eclipseburgos2026.blogspot.com/p/actividades.html</a>
<b>Tipo de evento</b>	Presencial
<b>Lugar</b>	Salón de Actos Facultad de Ciencias
<b>Fecha del evento</b>	21 de mayo
<b>Hora de inicio</b>	19:00
<b>Duración estimada (horas)</b>	1,5 h
<b>Acceso</b>	Entrada gratuita previa inscripción
<b>Imagen del evento</b>	Universidad de Burgos



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

<b>Título de la actividad</b>	<b>Eclipse: el día que el Sol desapareció</b>
<b>Institución</b>	Universidad de Burgos y Ayuntamiento de Burgos
<b>Tipo de actividad</b>	Campamento de Verano
<b>Audiencia</b>	Nivel A – Alumnado de 2º y 3º de Educación Infantil Nivel B – Alumnado de 1º a 3º de Educación Primaria Nivel C – Alumnado de 4º a 6º de Educación Primaria
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Descripción (incluye emplazamiento)</b>	Durante siglos, los eclipses han sido motivo de asombro, misterio... y también de miedo. Antiguas civilizaciones pensaban que algo o alguien estaba devorando el Sol. Hoy sabemos que no es así... o eso creemos
<b>URL del evento</b>	<a href="https://laestacioncyt.es/actividades/verano-eclipse-el-dia-que-el-sol-desaparecio/">https://laestacioncyt.es/actividades/verano-eclipse-el-dia-que-el-sol-desaparecio/</a>
<b>Tipo de evento</b>	Campamento científico de verano
<b>Lugar</b>	La Estación de la Ciencia y la Tecnología. Burgos
<b>Fecha del evento</b>	Semana 3: del 20 al 24 de julio Semana 6: del 10 al 14 de agosto Semana 9: del 31 de agosto al 4 de septiembre
<b>Hora de inicio</b>	10:00 a 14:00h de lunes a viernes.
<b>Duración estimada (horas)</b>	Semana
<b>Acceso</b>	Precio 60 €
<b>Imagen del evento</b>	<i>La Estacion de la Ciencia y la Tecnología. Ayuntamiento de Burgos y Universidad de Burgos</i>