

## El Gobierno lanza un curso gratuito para seguir los eclipses de 2026, 2027 y 2028

La formación, abierta a toda la ciudadanía, enseñará a observar el Sol de forma segura y estará disponible hasta junio

### Redacción

Martes 28 de abril de 2026 - 18:25



El Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes ha puesto en marcha un curso gratuito y abierto a toda la ciudadanía para el seguimiento de los próximos eclipses solares que serán visibles desde España entre 2026 y 2028.

Bajo el título “El Sol y el trío de eclipses 2026-2027-2028”, esta formación online masiva (MOOC) ha sido diseñada en colaboración con la Comisión Científica y de Asesoramiento del Trío de Eclipses, el nodo español de la Oficina de Astronomía para la Educación de la Unión Astronómica Internacional y el propio Ministerio.

El curso tiene como objetivo acercar el conocimiento del Sol y sus fenómenos más relevantes, así como enseñar a la población a observar los eclipses de forma segura. Además, permitirá comprender de manera práctica la relación entre el Sol, la Tierra y la Luna, e incluirá contenidos sobre la dimensión histórica y cultural de estos fenómenos.

La formación se desarrollará entre el 5 de mayo y el 12 de junio, con un total estimado de 30 horas repartidas en cinco semanas, y el plazo de inscripción permanecerá abierto hasta el 23 de mayo a través de la web del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF).

Los contenidos han sido elaborados por especialistas en astrofísica y física solar con amplia experiencia en divulgación científica, e incluyen vídeos explicativos, talleres y actividades adaptadas a distintos niveles educativos, desde Primaria hasta Bachillerato. El profesorado contará además con recursos didácticos listos para aplicar en el aula.

Las coordinadoras del curso, la astrofísica Nayra Rodríguez Eugenio y la investigadora Alba Aller Egea, han destacado que “se trata de una oportunidad histórica que no se puede dejar pasar”, al coincidir en pocos años tres eclipses de gran relevancia visibles desde España.

En concreto, el eclipse total de agosto de 2026 cruzará la península ibérica de oeste a este; el de 2027 será visible en el extremo sur durante varios minutos; y el eclipse anular de 2028 completará este fenómeno excepcional, que también podrá observarse de forma parcial en todo el territorio nacional.

Aunque el curso está especialmente pensado para profesionales del ámbito educativo, cualquier persona interesada en la astronomía y, más especialmente en el Sol y los eclipses, puede inscribirse desde hoy a través de la pestaña habilitada en la web del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF). La inscripción permanecerá abierta hasta el 23 de mayo, y el desarrollo del curso será del 5 mayo al 12 junio.

Al superar las actividades evaluables, los participantes recibirán una insignia digital acreditativa,

almacenable en la mochila 'Insignias INTEF', que certifica la adquisición de los conocimientos y competencias del curso.

Contacto:

- INTEF:[[info.intef@educacion.gob.es](mailto:info.intef@educacion.gob.es)]
- Equipo NAEC-España: [naec@sea-astronomia.es](mailto:naec@sea-astronomia.es)