

RECONOCIMIENTO AL MÉRITO EN METROLOGÍA

Fecha: 26 de mayo de 2026

Hora: 17:30 horas a 19:30 horas

Jornada presencial y online

Presentación

En el marco del acto de entrega del reconocimiento a la metrología, se presenta una ponencia dedicada a uno de los fenómenos astronómicos más extraordinarios de las próximas décadas. Entre 2026 y 2028, tres eclipses solares serán visibles en una franja del territorio español, algo que no ocurría desde hace más de un siglo.

La conferencia abordará cómo se producen estos eclipses, su visibilidad desde distintos puntos de la península y las precauciones necesarias para su observación segura. Además, se explorará su relevancia histórica y cultural, incluyendo su impacto en la ciencia, la historia y el arte.

La sesión será impartida por Miguel Querejeta, físico y doctor en Astrofísica por la Universidad de Heidelberg, investigador en el Real Observatorio Astronómico de Madrid y reconocido divulgador científico.

PROGRAMA

17:30 h - *Bienvenida e introducción de la jornada.*

Dña. Mary Cruz Díaz Álvarez. Presidenta del Instituto de la Ingeniería de España.

D. Antonio Moreno. Presidente del Comité de Metrología del IIE.

17:45 h - *Lectura Acta Jurado.*

D. José Luis Prieto Calviño. Secretario, Ing Ind del LOMG.

17:55 h - *Laudatio.*

Dña. María Dolores del Campo.

18:15 h - *Entrega del premio.*

18:30 h - *Respuesta.*

D. José Ángel Robles Carbonell. Ing. Industrial.

18:45 h - *Conferencia. Eclipses solares 2026, 2027 y 2028: una cita histórica con el cielo.*

D. Miguel Querejeta (Observatorio de Madrid, IGN)

19:30 h - *Clausura.*

D. Antonio Moreno. Presidente del Comité de Metrología del IIE.

Vino español