

VII CURSO DE ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA 2023

ULTIMAS NOTICIAS DEL UNIVERSO



VII CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA 2023

¡ÚLTIMAS NOTICIAS DEL UNIVERSO!

Estimado colegiado / asociado:

La Asociación y el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid, teniendo constancia del gran interés que despierta la astronomía, deseando continuar con la divulgación y formación científica de nuestros miembros, lanza el VII CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA, dentro del programa de cursos que habitualmente desarrollamos, con el deseo de que tenga tanta acogida como los cursos anteriores.

El curso será MIXTO (presencial y online), a celebrar de enero a marzo, consta de ocho sesiones, una por semana, en lunes sucesivos, de una hora y media de duración, de 18:00 a 19:30 horas.

En este curso pasaremos revista a los descubrimientos más recientes realizados en astronomía y astrofísica, desde el sistema solar hasta las más lejanas galaxias, así como de los retos que hay planteados en sus diferentes ramas.

Esperamos que este Curso, sea de vuestro completo agrado, como ha sido en los anteriores, y permita mantener futuras actividades en esta área del conocimiento.

Todas las conferencias estarán impartidas por doctores del Observatorio Astronómico Nacional con reconocida experiencia en investigación, según el siguiente programa:

Deseamos, y nos complacería, contar con tu presencia.

IIV CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ASTRONOMÍA Y ASTROFÍSICA 2023

PROGRAMA DEL CURSO

- 
- SESIÓN 1:** Lunes, 23 de enero. *Misterios del sistema solar.*
Conferenciante: Marina Rodríguez-Baras.
- SESIÓN 2:** Lunes, 30 de enero. *Complejidad química en el universo.*
Conferenciante: Gisela Bañó Esplugues.
- SESIÓN 3:** Lunes, 6 de febrero. *Nebulosas planetarias, mariposas entre las estrellas.*
Conferenciante: Miguel Santander, Astrofísico y escritor a tiempo parcial. Investigador en el Observatorio Astronómico Nacional, IGN, de Madrid.
- SESIÓN 4:** Lunes, 13 de febrero. *Últimas noticias sobre las galaxias.*
Conferenciante: M^ª Jesús Jimenez Donaire.
- SESIÓN 5:** Lunes, 20 de febrero. *Cúmulos de galaxias y cosmología.*
Conferenciante: Paula Tarrío
- SESIÓN 6:** Lunes, 27 de febrero. *Colisiones cósmicas.*
Conferenciante: Pere Planesas
- SESIÓN 7:** Lunes, 6 de marzo. *El futuro de la exploración espacial.*
Conferenciante: Leire Beitia
- SESIÓN 8:** Lunes, 13 de marzo. *Fascinantes agujeros negros. Últimos resultados sobre el que habita el centro de la Vía Láctea.*
Conferenciante: Rafael Bachiller, Director del Observatorio Astronómico Nacional (IGN), Académico de la Real Academia de Doctores de España y secretario en España de la Unión Astronómica Internacional (IAU).

Exposiciones pedagógicas bien ilustradas y de estimulante nivel profesional que estarán al alcance de una audiencia cultivada, aunque no posea formación específica en Astronomía y Astrofísica.

**Lugar: Salón de actos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid,
Javier Ferrero, 10**

Matrícula: En general: 180 €.

Colegiados, asociados y miembros o amigos del OAN/IGN: 150 €.

Plazas limitadas, por orden de solicitud.

Pre-inscripción e información sobre abono de la matrícula: por teléfono **91 521 4041**
ó por correo electrónico a la sede de la Asociación en Madrid: **aiim@aiim.es**