

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, celebra el Día del Medio Ambiente con actividades especiales

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, ofrece una programación especial para conmemorar el Día del Medio Ambiente.
- Las actividades tendrán lugar los días 7 y 8 de junio.

Alcobendas, 2 de junio de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, ha organizado una programación especial para celebrar el [Día del Medio Ambiente](#), ofreciendo dos charlas divulgativas los días 7 y 8 de junio. Ambos encuentros son gratuitos y están orientados a público general.

Para poder asistir es necesaria la reserva previa escribiendo al correo electrónico reservasmad@muncyt.es e indicando en el asunto el título de la charla a la que se desea asistir.

Las actividades programadas son las siguientes:

El poder de la luz: nuevas tecnologías para la mejora de la sostenibilidad y la habitabilidad urbana

Sábado 7 de junio a las 12:00 horas

Aulas Ángeles Alvariño y Andrea Casamayor

Público a partir de 7 años de edad.

David Almazán Cruzado, presidente de la Plataforma Tecnológica de Fotocatálisis, y adjunto a la Dirección Técnica de EPTISA Servicios de Ingeniería, impartirá esta conferencia en la que explicará que gracias a la tecnología fotocatalítica se pueden degradar multitud de agentes contaminantes presentes en nuestras ciudades, tanto en espacios exteriores como en interiores. Y esta no es su única virtud: también puede reducir la tasa de infecciones hospitalarias, o la de siniestralidad vial, entre otras. Hablará también del origen de esta apasionante tecnología, sus avances y sus numerosas aplicaciones para mejorar la sostenibilidad y habitabilidad urbana. [Más información.](#)

Conferencia del ciclo “Ciencia en primera persona”: Energías renovables e inteligencia artificial: una sinergia para el futuro.

Domingo 8 de junio a las 12:00 horas

Aula Ángeles Alvariño

Juan M. Coronado, doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid e investigador científico en el Instituto de Catálisis y Petroleoquímica del CSIC, demostrará con esta charla que la inteligencia artificial está cada vez más presente en nuestras vidas,

NOTA DE PRENSA

revolucionando numerosos campos con descubrimientos sin precedentes. En esta ponencia, se explorará la sinergia entre la inteligencia artificial y las energías renovables. También se abordarán los desafíos del descubrimiento de materiales *in silico*, como la necesidad de infraestructuras tecnológicas avanzadas, herramientas de química computacional y una necesidad de cambio en el paradigma del descubrimiento de materiales. [Más información.](#)

El ciclo “Ciencia en primera persona” está compuesto por una serie de charlas divulgativas impartidas por un equipo de investigadores, seleccionados por el MUNCYT en colaboración con la Delegación Institucional del CSIC en Madrid, que acercan su trabajo y los avances en su ámbito de estudio a todo tipo de público.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

