











NOTA DE PRENSA

La ciencia en primera persona llega al MUNCYT

- La sede de Alcobendas del MUNCYT ha organizado el ciclo de conferencias "Ciencia en primera persona" en colaboración con la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Estas charlas divulgativas serán impartidas por investigadores españoles de diversos centros de investigación que tratarán temas como la cosmología, la nanotecnología o la relación entre gastronomía y ciencia.
- La primera conferencia tendrá lugar el 14 de febrero a las 12:00 horas.

Madrid, 12 de febrero de 2016. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de Alcobendas ha organizado en colaboración con el Campus de Excelencia Internacional Universidad Autónoma de Madrid y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CEI UAM+CSIC), el ciclo de conferencias "Ciencia en primera persona". Estas charlas divulgativas serán impartidas por un equipo de investigadores que acercará su trabajo y los avances en su ámbito de estudio a todo tipo de público. Astronomía, nanotecnología, gastronomía y ciencia, inteligencia artificial... serán algunos de los temas que abordarán los investigadores. Además de las conferencias, se realizarán también talleres relacionados con algunas de las temáticas de las mismas.

Las charlas se impartirán los segundos domingos de cada mes a las 12:00 horas en la sede de Alcobendas del MUNCYT y la entrada es gratuita. El ciclo acabará el 12 de marzo de 2016. La primera conferencia tendrá lugar el 14 de febrero con el título "Cosmología: descubriendo el universo" y será impartida por Santiago Ávila Pérez, investigador del departamento de Física Teórica de la Facultad de Ciencias de la UAM. En esta primera cita se intentará dar respuesta a estas preguntas sobre el Universo y la Cosmología: ¿cuál es el origen del Universo? ¿Qué lugar ocupamos en él? ¿Cómo funciona? ¿Qué es el Big Bang? ¿Qué es la materia oscura? ¿y la energía oscura?

El programa completo con la información de todas las conferencias se puede consultar en la web del MUNCYT <u>www.muncyt.es</u>.













NOTA DE PRENSA

Acerca del CSIC

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y la tercera de Europa. Adscrita al Ministerio de Economía y Competitividad, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta a la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 125 centros e institutos, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 12.000 trabajadores, de los cuales más de 4.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6 por ciento del personal dedicado a la Investigación y el Desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20 por ciento de la producción científica nacional. Es responsable además del 45 por ciento de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado 37 empresas de base tecnológica.

Acerca de la UAM

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM) es una Universidad relativamente joven, de tamaño medio en cuanto a número de alumnos y docentes se refiere. Durante sus 48 años de andadura, la UAM ha conseguido gran prestigio a nivel nacional y es considerada una de las mejores universidades del país, según indican diferentes rankings nacionales. Además de su importante faceta docente (una de las Universidades públicas de Madrid con mayor oferta docente), la UAM ha mostrado desde el comienzo de su andadura una sólida vocación investigadora que ha mantenido muy viva y potenciado en los últimos años con el desarrollo del Campus de Excelencia Internacional.

Acerca del CEI

El Campus de Excelencia Internacional UAM+CSIC (CEI UAM+CSIC) representa la suma de esfuerzos de la Universidad Autónoma de Madrid y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas para construir un campus de educación superior, investigación e innovación, con proyección internacional. El proyecto, al que se agregan también los Institutos IMDEA del Campus, cuatro institutos de investigación sanitaria, dos centros nacionales de investigación en enfermedades prevalentes, los Ayuntamientos y organizaciones empresariales del entorno y un buen número de empresas, tiene tres puntos de partida: una clara vocación docente, un talento y prestigio investigador consolidado, ya de relevancia internacional incuestionable en algunas áreas, y un firme compromiso con nuestro entorno social, cultural y económico.













NOTA DE PRENSA

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, <u>www.muncyt.es</u> es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. 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 dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).





Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en





