



Comunidad de Madrid

IX Semana de la ciencia madriod

9 al 22
noviembre
MADRID2009

MADRID CON LA CREATIVIDAD
Y LA INNOVACIÓN

DOSSIER de PRENSA



ORGANIZAN



Comunidad de Madrid

www.madrid.org

fundación
madriod
para el conocimiento

MADRID CON LA CREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN

La Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Universidades e Investigación y de la Fundación madri+d, coordina y organiza la **IX Semana de la Ciencia de Madrid** en el marco de la Semana Nacional de la Ciencia promovida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

En su novena edición, la Semana de la Ciencia de Madrid se une a la celebración europea del **Año de la Creatividad y la Innovación**, así como a las actividades que conmemoran el **bicentenario del nacimiento de Darwin** y el **Año Internacional de la Astronomía** que evoca que **Galileo Galilei** apuntó por primera vez al cielo con un telescopio en 1609.

Una economía moderna debe dirigir sus esfuerzos a hacer un mejor uso del conocimiento, potenciando las aptitudes creativas de su población. Hoy más que nunca son necesarias ideas que promuevan la innovación y la participación activa en una sociedad multicultural. La **Semana de la Ciencia** potencia aquellas acciones que contribuyen a hacer frente a los retos que la sociedad tiene planteados por medio del estímulo de la investigación, la sensibilización de la opinión pública y el fomento del debate. Así mismo, presenta a los ciudadanos la capacidad de creación de conocimiento científico-tecnológico de la Región. Al igual que en años anteriores, la novena edición fomenta la **conciencia** pública hacia la ciencia, aumenta la **accesibilidad** al conocimiento y genera nuevas formas de **participación** social.

En este contexto la palabra ciencia se entiende en su sentido más amplio, buscando la fusión entre el saber humanístico y el científico. Su motivación última es la creación de un espíritu crítico y constructivo hacia la ciencia y la tecnología, fomentando la participación ciudadana a través de la comprensión de las cuestiones cotidianas que preocupan.

A partir de las distintas actividades que se proponen, se pretende:

- **Difundir** los resultados de la investigación, abriendo los espacios donde ésta se realiza.
- **Mostrar** el rico patrimonio científico-técnico de la Comunidad de Madrid.
- **Renovar** el conocimiento sobre ciencia y tecnología del ciudadano.
- **Incentivar** la participación de los ciudadanos en las cuestiones científicas.
- **Fomentar** las vocaciones científicas entre los más jóvenes.

Gracias a la participación de más de **600 entidades**, desde centros de investigación hasta asociaciones ciudadanas y ONG's, pasando por administraciones públicas, universidades, museos, fundaciones, hospitales, asociaciones científicas y empresas, los ciudadanos podrán asistir a más de **700 actividades gratuitas** sobre cuestiones científicas y tecnológicas de relevancia, muchas de las cuales definirán el futuro inmediato.

La Semana de la Ciencia sigue las recomendaciones establecidas por la **Comisión Europea** a través del Plan de Acción Ciencia y Sociedad (2001) y del 7 Programa Marco.

LAS EMPRESAS IMPLICADAS EN LA DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

En esta edición destaca el incremento de las instituciones privadas que organizan actividades especialmente diseñadas para la Semana de la Ciencia. El compromiso del tejido productivo de la Comunidad de Madrid con la innovación se ve reflejado en el interés de las empresas en mostrar a los ciudadanos la actividad científico-tecnológica que realizan. Conscientes del papel fundamental que desarrollan en la competitividad regional y en la creación de empleo cualificado, su implicación contribuirá a estimular el espíritu empresarial y a cultivar una actitud emprendedora entre los jóvenes estudiantes de carreras científicas. La incorporación de investigadores en el colectivo empresarial resulta de vital importancia para cualquier compañía que pretenda ser competitiva en una economía global.

Algunas de las empresas que participan en la Semana de la Ciencia 2009 son: IBM, Pons Patentes y Marcas, BBVA, L'Oréal, Clarke, Modet & Co., EADS CASA y Airbus Military, Telefónica, CASBEGA, Ericsson, Red Eléctrica de España, Acciona y ENRESA.

VI SEMANA DEL EMPRENDEDOR DE BASE TECNOLÓGICA

Coincidiendo con la IX Semana de la Ciencia, la Fundación madri+d también organiza la **VI Semana del Emprendedor de Base Tecnológica** que ofrece múltiples actividades a aquellos emprendedores que basan sus proyectos empresariales en el conocimiento científico y tecnológico.

Una veintena de actividades gratuitas facilitarán el encuentro entre emprendedores, empresarios, inversores en proyectos tecnológicos, promotores institucionales y profesionales. El esfuerzo conjunto realizado por universidades, parques y otras entidades públicas y privadas de la Región permite ofrecer una agenda variada formada por foros de orientación empresarial, talleres, conferencias, mesas de trabajo, coloquios y presentaciones de proyectos y empresas, entre otros, que se celebrarán en diferentes instituciones universitarias, científicas y empresariales de la Comunidad de Madrid, proporcionando información, asesoramiento e ideas para ayudar a los emprendedores a desarrollar sus actividades.

Una de las actividades que se está consolidando como punto de encuentro entre emprendedores de base tecnológica y potenciales inversores es el **Foro de Inversión madri+d** que, coordinado por BAN madri+d (Business Angels Network madri+d), celebra el 19 de noviembre su cuarta edición.

Por iniciativa de la Comisión Europea, durante 2009 se están celebrando en Europa múltiples eventos en el marco de la **Semana Europea de la PYME** para informar, apoyar y conectar entre sí a empresarios y a emprendedores, así como para ayudarles a desarrollar nuevas ideas y beneficiarse de información y ayuda personalizadas. Además, del 16 al 22 de noviembre se celebra la **Global Entrepreneurship Week** (GEW), que ofrece actividades destinadas a explorar el potencial

emprendedor, generar nuevas ideas y buscar mejores prácticas de negocio. La Semana del Emprendedor de Base Tecnológica de Madrid se suma a estas iniciativas internacionales con sus actividades.

Más información en: www.madrimasd.org/emprendedores



LA SEMANA DE LA CIENCIA EN CIFRAS

14 días

Más de **700** actividades distintas y gratuitas

2.500 científicos

600 entidades implicadas

Actividades en **43** localidades de la Comunidad

165.000 visitantes en 2007

353.386 accesos a la web de la Semana de la Ciencia entre octubre y noviembre de 2008

ACTIVIDADES

La IX Semana de la Ciencia de Madrid se celebra a lo largo de la geografía de la Comunidad de Madrid y comprende **más de 700 actividades** distribuidas en **6 áreas temáticas** que cubren todos los campos de la ciencia y la tecnología. La finalidad es mostrar la ciencia desde el punto de vista del ciudadano, haciendo hincapié en la **relación** entre **conocimiento** y **vida diaria**.

ÁREAS TEMÁTICAS:

- **La ciudad del mañana, patrimonio y ciudadanía.** Inmigración, movilidad, discapacidad, integración, globalización, sociología, política, literatura, urbanismo, infraestructuras, arquitectura, patrimonio geológico, arqueológico, paleontológico, industrial y paisajístico, arte...
- **Calidad de vida, salud y alimentación.** Bienestar, envejecimiento, salud, prevención, biomedicina, biotecnología, riesgos sanitarios, seguridad alimentaria, nutrición, organismos genéticamente modificados, bioética...

- **Energía, medio ambiente y desarrollo sostenible.** Energías renovables y alternativas, biodiversidad, ecología, cambio climático, medio ambiente, reciclaje, contaminación, desarrollo sostenible...
- **El Espacio, el territorio y los transportes.** Astronomía, astrofísica, cartografía, cosmología, carrera espacial, satélites, ordenación del territorio, paisaje, recursos naturales, transporte...
- **Sociedad de la información y las comunicaciones.** Infraestructuras de comunicación, tratamiento y gestión de información, nuevas tecnologías de la comunicación, telecomunicaciones, robótica, Internet, bibliotecas, centros de documentación...
- **Bases del conocimiento.** Matemáticas, nuevos materiales, política científica, química, participación, ética, conocimiento básico, nanociencia, óptica, física, robótica...

TIPOS DE ACTIVIDAD:

- **Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas (174).** Una oportunidad para conocer instituciones y organismos que normalmente no son accesibles al público. Las visitas estarán guiadas por los propios profesionales que mostrarán el resultado de su trabajo.
- **Mesas redondas y conferencias (243).** Sobre temas tan variados como la agricultura ecológica, el cambio climático, las telecomunicaciones, las nuevas energías, la astronomía, la investigación oncológica.
- **Cursos y talleres (196).** De temática variada y dirigidos por especialistas en la materia.
- **Itinerarios didácticos y excursiones (66).** Rutas arqueológicas, paleontológicas, geológicas y arquitectónicas, guiadas por expertos. Una ocasión única para conocer mejor la Comunidad de Madrid.
- **Exposiciones (48).** Desde la astronomía a las ciencias humanísticas, pasando por la historia de la evolución o una amplia visión de las últimas patentes desarrolladas en la Comunidad de Madrid.
- **Cine, premios y otros (58)**

ESTA ES SÓLO UNA PEQUEÑA SELECCIÓN DE LAS MÁS DE 700 ACTIVIDADES QUE CONFORMAN LA IX SEMANA DE LA CIENCIA DE MADRID:

Paseo histórico por el Madrid ilustrado

Paseo, acompañado con profesores, para descubrir a las personas e instituciones que promovieron el desarrollo cultural y los estudios humanísticos en Madrid durante la Ilustración. El recorrido incluye la Plaza de la Villa, la Real Sociedad Económica de Estudios Matritenses, el Instituto de San Isidro, el Arco de San Ginés, el Palacio Real y la Puerta de San Vicente.

Organiza: Real Sociedad Económica Matritense

Visita a la Estación de Chamberí y a la Nave de Motores de Pacífico

Se observará la recuperación histórica de la Antigua Estación de Chamberí, ejemplo de la incipiente industria de la publicidad y el diseño, y la Nave de Motores de Pacífico, ejemplo de la arquitectura industrial de principios del siglo XX.

Organiza: Metro de Madrid

Visita por la Historia de la Educación Secundaria de la Mujer en Madrid: 1837-2009

Recorrido por las aulas y espacios escolares por las que transitaron Victoria Kent, Clara Campoamor, María Moliner y María Goiri, entre otras.

Organiza: IES del Cardenal Cisneros y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Galileo y la música de los Galilei

Concierto barroco con repertorio de Vincenzo y Michelangelo Galilei y Marín Marsenne, precedido de una introducción sobre los Galilei en la que se establecerán paralelismos entre la obra de Galileo y su familia.

Organiza: Biblioteca Nacional

De Malthus a Darwin: La evolución de la población

Exposición con visita guiada que mostrará la influencia del pensamiento de Malthus sobre la obra de Charles Darwin.

Organiza: Centro de Ciencias Humana y Sociales del CSIC

Investigaciones en la Vid y el Vino

Recorrido por el Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario (IMIDRA) que mantiene la mayor colección viva de variedades de vid de España, una bodega experimental donde se obtienen nuevos tipos de caldos, un laboratorio de identificación de variedades de vid y de microbiología enológica y una sala de cata homologada.

Organiza: IMIDRA

Visita al Laboratorio de Seguridad Biológica del Centro de Vigilancia Sanitaria de Veterinaria de la Universidad Complutense

Recorrido guiado del laboratorio, charla sobre su funcionamiento y sobre sanidad animal.

Organiza: Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria. UCM

Papel que juegan las drogas en la salud y en la enfermedad mental

Conferencia sobre el impacto que tiene el consumo de sustancias, alcohol y otras drogas en la salud física y mental de la población. La investigación en neurociencias aporta datos de la relación entre el consumo de drogas y las enfermedades mentales.

Organiza: Servicio Madrileño de Salud

Virus de la gripe. Infecciones emergentes y reemergentes

Conferencia sobre el virus porcino como causa de la nueva pandemia. Versatilidad del virus de la gripe en su interacción con los huéspedes a los que infecta, incluido el hombre.

Organiza: Centro de Investigación Red de Enfermedades Respiratorias

Curso de cocina sin gluten

Un experto enseñará a elaborar productos sin gluten.

Organiza: Asociación de Celíacos de Madrid

Acercamiento de estudiantes de bachillerato a la investigación en cáncer

Charla general sobre el cáncer, medidas de seguridad en el laboratorio y visita a los laboratorios del Centro, acompañados por investigadores del CNIO.

Organiza: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

¿Cómo se gestionan los residuos radioactivos en España?

Visita guiada al Espacio ENRESA donde el visitante podrá conocer en qué consiste la gestión de los Residuos Radioactivos.

Organiza: Empresa Nacional de Residuos Radioactivos (ENRESA)

Festival de Cine y Documentales sobre el desarrollo sostenible

Una mirada al medio ambiente. Proyección de una selección de cortos del Festival "Rebelarte" III, muestra de cine documental y video independiente.

Organiza: Recicla Madrid

El río Jarama: eje hídrico de la Comunidad de Madrid

Se visitará el cauce del Jarama desde su cabecera en la Sierra de Guadarrama hasta su desembocadura en Aranjuez, examinando problemas de abastecimiento de agua, contaminación e interferencia humana en su cauce.

Organiza: Instituto de Geología Económica (CSIC)

Visita guiada a las instalaciones de EADS en Getafe

Se visitarán las instalaciones de Airbus donde se fabrican, ensayan y transforman aviones de la familia Airbus (A380, A400M y A330-200), así como la División de Defensa y Sistemas de Seguridad donde se monta el Eurofigther.

Organiza: EADS Airbus, Airbus Military

Visita al Interior de las instalaciones de la Estación de Seguimiento de Satélites

Se visitará el interior de la Estación de Seguimiento de Satélites de Robledo de Chavela.

Organiza: NASA. Centro de Entrenamiento de Satélites

Emprende con creatividad: ¿cómo proteger tu ingenio?

Se ilustrará al asistente sobre cómo sacar el máximo provecho a la creatividad y al ingenio humano. Para ello, se ha programado un taller con experiencias prácticas y visuales que permitirá la participación de los asistentes.

Organiza: Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad Carlos III y Oficina Española de Patentes y Marcas

Taller de creación de Redes Sociales

El taller abordará desde temas básicos como qué es una red social o qué ejemplos existen de webs colaborativas, hasta la creación de una red social propia.

Organiza: Universidad Europea de Madrid

INFORMACIÓN ACTUALIZADA A UN CLIC

La IX Semana de la Ciencia ofrece su programación e información relacionada a través de su Web: www.madrimasd.org/semanaciencia

Estructurada en siete secciones, un **buscador** permite a los futuros visitantes localizar los eventos por fecha, lugar, tema, tipo de actividad o de público, organizador y disciplina. Así mismo, ofrece la opción de descargar la **Guía** de actividades e informa sobre los puntos de recogida de los ejemplares en formato papel. Además, podrá consultarse en todo momento si el aforo de las actividades que necesitan **reserva previa** está cubierto.

La Web de la Semana de la Ciencia es el instrumento perfecto para conocer qué actividades se celebrarán el mismo día de la consulta, ya que en su página de inicio aparecen siempre los eventos del día.

Un listado de entidades participantes, la posibilidad de descubrir la evolución de la Semana de la Ciencia a través de las ediciones anteriores, así como enlaces a portales de investigación y desarrollo científico en España, Europa y el mundo complementan esta Web de obligada consulta tanto para el que desea participar en las actividades, como para el investigador o aficionado en temas científicos que se sienta movido a conocer más sobre el Sistema de Ciencia y Tecnología de la Comunidad de Madrid.

La organización de la IX Semana de la Ciencia no olvida el papel que los medios de comunicación juegan en la difusión de este evento. En la sección **Sala de Prensa** encontrarán el dossier de prensa, nota de prensa, cartel y logotipos que ofrecen la opción de descarga.



ENTIDADES PARTICIPANTES

Uno de los objetivos primordiales de la Semana de la Ciencia de Madrid es ofrecer al ciudadano una visión completa del **Sistema Regional de Ciencia y Tecnología**. Por este motivo, además de las Universidades y los Centros de Investigación de la Comunidad participan museos, centros de difusión científica, fundaciones, colegios profesionales, asociaciones, ONG y empresas. La Semana de la Ciencia implica a más de **600 entidades** (organizadoras, colaboradoras y patrocinadoras) relacionadas con la producción, utilización y difusión del conocimiento científico-tecnológico.

Administración central

- Ministerio de Ciencia e Innovación
 - Ver Centros de Investigación
- Ministerio de Cultura
 - Ver Museos
- Ministerio de Defensa
 - Ver Centros de Investigación
- Ministerio de Fomento
 - AENA. Aeropuerto de Madrid-Barajas
 - Observatorio Astronómico Nacional
 - Organismo Público Puertos del Estado
- Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
 - Centro Español de Metrología
 - Oficina Española de Patentes y Marcas
- Ministerio del Interior
 - Comisaría General de la Policía Científica
- Ministerio de la Presidencia
 - Palacio Real de Madrid
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
 - Confederación Hidrográfica del Tajo
- Ministerio de Sanidad y Política Social
 - IMSERSO
- Ministerio de la Vivienda

Asociaciones científicas /Instituciones

- Agrupación Astronómica de Fuenlabrada
- Agrupación Astronómica de Madrid
- Amigos de la Cultura Científica
- Asociación ADAMA. Robledo 21
- Asociación Astronómica AstroHenares
- Asociación Bonsái Mirasierra
- Asociación de Astrónomos Aficionados

- Asociación de Celíacos de Madrid
- Asociación de Comerciantes y Empresarios de Bustarviejo
- Asociación de Cuevas Turísticas Españolas
- Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid
- Asociación Española Contra el Cáncer. Sede central y Junta de Madrid
- Asociación Española de Cine e Imagen Científicos
- Asociación Gaia para la conservación y gestión de la Biodiversidad
- Asociación Juvenil BEST-UC3M
- Asociación Madrileña de Afectados de Linfedema
- Asociación para el Desarrollo del Arte Infantil
- Asociación Madrileña de Salud Mental-AEN
- Asociación para la Recuperación del Bosque Autóctono
- Asociación de Empresas de Servicios Informáticos ATP gestiones
- British Council
- Centro de Difusión de la Información de Majadahonda
- Círculo de Bellas Artes
- Club Atazar
- Colectivo educativo APACHAS
- Grupo de Acción para el Medio Ambiente
- La Casa Encendida
- Federación Española de Enfermedades Raras
- Medialab Prado - Matadero Madrid
- Sociedad de Amigos de la Historia de Ciempozuelos y sus Salinas
- Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales
- Sociedad de Amigos del Real Jardín Botánico

Administración local

Ayuntamiento de Alcobendas
 Ayuntamiento de Alcorcón
 Ayuntamiento de Almonacid de Zorita (Guadalajara)
 Ayuntamiento de Cadalso
 Ayuntamiento de Collado Villalba
 Ayuntamiento de Coslada
 Ayuntamiento de Fuenlabrada
 Ayuntamiento de Getafe
 Ayuntamiento de Guadarrama
 Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid
 Ayuntamiento de Leganés
 Ayuntamiento de Madrid
 Ayuntamiento de Morata de Tajuña
 Ayuntamiento de Navas del Rey
 Ayuntamiento de Perales de Tajuña
 Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón
 Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid
 Ayuntamiento de San Fernando de Henares
 Ayuntamiento de San Lorenzo del Escorial

Centros de investigación

Agencia Europea del Espacio
 Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo
 Centro de Astrobiología
 Centro de Entrenamiento y Visitantes de Robledo de Chavela (INTA-NSA-NASA)
 Centro Español de Metrología
 Centro de Estudios Financieros
 Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas
 Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias
 Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
 Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
 Consejo Superior de Investigaciones Científicas

- Centro de Biología Molecular Severo Ochoa
- Centro de Ciencias Humanas y Sociales
- Centro de Ciencias Medioambientales
- Centro de Investigaciones Biológicas
- Centro de Química Orgánica Lora-Tamayo
- Centro Nacional de Biotecnología

- Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas
- Instituto de Astronomía y Geodesia
- Instituto de Automática Industrial
- Instituto de Catálisis y Petroleoquímica
- Instituto de Cerámica y Vidrio
- Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid
- Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
- Instituto de Ciencias Matemáticas
- Instituto de Economía, Geografía y Demografía
- Instituto de Estructura de la Materia
- Instituto de Física Aplicada
- Instituto de Geología Económica
- Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
- Instituto de Microelectrónica
- Instituto de Óptica Daza de Valdés
- Instituto de Química Física Rocasolano
- Instituto de Química Médica
- Instituto del Frío

Instituto Alonso Martínez de Justicia y Litigación

Instituto de Salud Carlos III

Instituto Geológico y Minero de España

Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario

Instituto de Matemática Interdisciplinar

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

Instituto Tomás Pascual

Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA)

- IMDEA Agua
- IMDEA Alimentación
- IMDEA Energía
- IMDEA Materiales
- IMDEA Nanociencia
- IMDEA Networks

Parque Científico de Madrid

Parque Científico Leganés Tecnológico

Programa MESENCAM

Colegios profesionales

Asociación Española y Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid
Ilustre Colegio Oficial de Geógrafos
Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

Administración autonómica. Comunidad de Madrid

Vicepresidencia, Consejería de Cultura y Deporte y Portavocía del Gobierno

- Dirección General de Archivos, Museos y Bibliotecas. Subdirección General de Archivos

Consejería de Educación

- IES Beatriz Galindo
- IES del Cardenal Cisneros de Madrid
- IES Isabel la Católica
- IES Juan Pablo I de Ciempozuelos
- IES Ramiro de Meztu
- Ver *IMDEA*

Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio

- Centro de Educación Ambiental Arboreto Luis Ceballos
- Centro de Educación Ambiental Bosque Sur
- Centro de Educación Ambiental Caserío de Henares
- Centro de Educación Ambiental El Águila
- Centro de Educación Ambiental El Campillo
- Centro de Educación Ambiental Manzanares
- Centro de Educación Ambiental del Parque de Polvoranca
- Centro de Educación Ambiental Valle de la Fuenfría

Consejería de Sanidad

- Centro de Transfusión
- Oficina Regional de Coordinación de Salud Mental
- Observatorio Regional sobre Drogodependencias y otros Trastornos Adictivos
- Ver *Hospitales*

Consejería de Transportes e Infraestructuras
Metro de Madrid

Empresas

AIG Europe
Antena 3
BBVA Centro de Innovación
Caja Madrid
Casbega (Compañía Castellana de Bebidas Gaseosas)
Clarke, Modet & Co.
EADS CASA y Airbus España
Ericsson
IBM
El País
Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA)
Goba Pediatría
Locos por la Ciencia - Mad Science
L'Oréal
Moda Shopping
Pons Patentes y Marcas
Radio Televisión Española
Red Eléctrica de España
Reale Seguros
Recicla Madrid, 09
Sed Europe
Solar Decathlon
SOSTICO
Sun Microsystems
Tecnatom, S.A.
Telefónica Investigación y Desarrollo
Xperience Consulting

Empresas colaboradoras

Canon
EPSON
ERISA
GlaxonSmithKline
Google
Microsoft
Milupa

Fundaciones

Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía
Fundació Centre del Vidre de Barcelona
Fundación Academia Europea de Yuste

Fundación Banco de Santander
Fundación Blas Méndez Ponce
Fundación Científica de la Asociación Española
la Contra el Cáncer
Fundación de Ciencias de la Salud
Fundación Española de Nutrición
Fundación Española del Corazón
Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)
Fundación Española para la Innovación de la Artesanía
Fundación Gómez Pardo
Fundación José Ortega y Gasset
Fundación ONCE
Fundación para la Investigación y el Desarrollo Ambiental
Fundación para la Promoción de la Ingeniería Agronómica
Obra Social Caja Madrid
Fundación Residencia de Estudiantes

Hospitales

Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Hospital NISA Pardo de Aravaca
Hospital Universitario de Getafe

Museos y Centros de divulgación científica

Andén Cero
Biblioteca Nacional
CosmoCaixa Madrid
Fábrica Nacional de Moneda y Timbre. Real Casa de la Moneda
Museo Arqueológico Nacional
Museo de América
Museo de Arte en Vidrio de Alcorcón
Museo del Traje
Museo Geominero de España
Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía
Museo Nacional de Antropología
Museo Nacional de Artes Decorativas
Museo Nacional de Ciencia y Tecnología
Museo Nacional de Ciencias Naturales
Museo Nacional del Romanticismo
Museo Naval de Madrid

Observatorio Astronómico Nacional
Paleorama, S.L.
Planetario de Madrid
Real Jardín Botánico
Zoo-Aquarium de Madrid

ONG

Geólogos del Mundo
SEO/BirdLife

Sociedades científicas/ Academias

Academia de Ciencias e Ingeniería de Lanzarote
Real Academia Nacional de Farmacia
Real Instituto Elcano
Real Sociedad Española de Física
Real Sociedad Española de Química
Sociedad Española de Cardiología
Sociedad Española de Estudios Ibero-Eslavos
Sociedad Española de Historia de la Arqueología
Sociedad Madrileña de Medicina de Familia y Comunitaria
Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria
Sociedad Española de Neurología

Universidades

Universidad Alfonso X El Sabio
Universidad Autónoma de Madrid
Universidad Camilo José Cela
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad CEU San Pablo
Universidad Complutense de Madrid
Universidad de Alcalá
Universidad Europea de Madrid
Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad Nacional de Educación a Distancia de Madrid
Universidad Nebrija
Universidad Politécnica de Madrid
Universidad Pontificia Comillas
Universidad Pontificia de Salamanca (Campus de Madrid)
Universidad Rey Juan Carlos

CONTACTO MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid

Alcalá, 32 28014 Madrid

Gabinete de Prensa

Teléfono: 91 720 04 34 / 36

Oficina de Información Científica madri+d

Teléfonos: **91 720 00 43** (Teresa Barbado) · **91 720 04 89** (Myriam Jiménez)

Correo electrónico: semanaciencia@madrimasd.org

Web: www.madrimasd.org/semanaciencia

ORGANIZAN



PATROCINAN



COLABORAN

