

Cobertura mediática XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

W W W . m a d r i d . o r g



5-18
noviembre
2018

de la
y la

XVIII
semana
ciencia
innovación
MADRID

¡Engánchate a la ciencia!

#SemanaCienciaInnovacion



La XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid ha obtenido un total de **73 impactos** en los medios de comunicación escritos, audiovisuales y digitales, que han alcanzado a una **audiencia de más de 48.513.736 personas**, generando un **valor económico superior a los 36.954 €**.

A continuación se desglosan los impactos por tipo de medio:

❖ Agencias de noticias:

- EFE (3)
- Europa Press (2)
- Servimedia
- Agencia SINC

❖ Televisión:

- España Directo (TVE)
- Informativos fin de semana (Telemadrid)

❖ Radio:

- Cadena SER
- COPE (2)
- Gestiona Radio (2)
- Onda Madrid
- RNE (3)

❖ Prensa digital:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| • La Razón.es | • Público.es (2) |
| • Make Me Feed | • ABC.es |
| • Treneando | • El tiempo.es |
| • Innova Spain | • Gaceta de Madrid |
| • Agibilis | • El telescopio digital |
| • Actualidad 21 (2) | • News 3 edad |
| • Noticiero Universal | • Geriatricarea |
| • Villaviciosa | • Acta Sanitaria (2) |
| • Ocio por Madrid | • 20 minutos (2) |
| • Tweet Salud | • Con Salud (2) |
| • Madridiario (6) | • iAgua.es (2) |
| • ISCI.es | • Madrid24h |
| • CEU San Pablo (2) | • SigloXXI (2) |
| • UCM | • AEMET |
| • Camara | • Ayto.Ciempozuelos |
| • EcoDiario (3) | • Medicina 21 |
| • La Vanguardia (3) | • Noticiasde |
| • Redacción Médica | • IMDEA network |
| • UAM | • URJC |
| • CCHS-CSIC | • Clínica Navarra |

Con motivo de la presentación a los medios de comunicación de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, madri+d organizó en la sede de la Fundación una rueda de prensa el lunes 5 de noviembre a las 10:00 en la que actuaron como portavoces:

- ❑ Maria Blasco, Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO).
- ❑ Guadalupe Sabio, investigadora principal en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).
- ❑ Alejandro Arranz, Director General de Investigación e Innovación de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid.
- ❑ Jesús Sanchez Martos, Director de la Fundación para el Conocimiento madri+d

A la rueda de prensa acudieron los siguientes medios:

1. EFE
2. Europa Press
3. Innova Spain
4. New Medical Economics
5. Madridiario
6. M21 radio
7. Onda Cero
8. Redacción Médica
9. Radio Nacional de España



Peticiones de medios

Desde el área de Comunicación y Cultura Científica se han gestionado las solicitudes de 12 medios de comunicación en el marco de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación.

Intervenciones de portavoces de madri+d:

1. Intervención telefónica del Director de madri+d en Herrera en Cope (COPE).
2. Intervención telefónica del Director de madri+d en Primera Hora (Gestiona Radio).
3. Intervención telefónica del Director de madri+d en Quédate (Gestiona Radio).
4. Intervención telefónica del Director de madri+d en A Vivir Madrid (Cadena SER).
5. Intervención presencial de la Gerente de madri+d para Europa Press TV.
6. Intervención presencial del Director de madri+d en la Terraza de Gran Vía de Madridiario.

Intervenciones de portavoces ajenos a madri+d:

1. Grabación de reportaje de España Directo (TVE) en el Instituto Nacional Técnico Aeroespacial (INTA).
2. Intervención presencial del vicedecano de Investigación y Doctorado de la Universidad Complutense en el programa Mediodía en Cope (COPE).
3. Intervención presencial a la directora de Comunicación y responsable de los programas de divulgación del Museo de Ciencias Naturales.
4. Grabación de pieza para los informativos del fin de semana de Telemadrid en el Museo Sorolla.
5. Intervención presencial de un investigador de la Universidad Carlos III en el programa Por Tres Razones (RNE).

Programa de radio

El jueves 8 de noviembre el programa Madrid Directo de Onda Madrid se realizó desde la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense, con contenidos dedicados a la Semana de la Ciencia y la Innovación y presencia de público.

El área de Comunicación y Cultura Científica facilitó la participación en dicho programa de los siguientes expertos:

- ❑ Cristina Álvarez Sánchez, Viceconsejera de Política Educativa y Ciencia de la Comunidad de Madrid.
- ❑ Mercedes Gómez Bautista, Vicerrectora de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad Complutense.
- ❑ Celia Sánchez Ramos, Investigadora del Grupo de NeuroComputación y Neuro-Robótica de la Universidad Complutense de Madrid.
- ❑ Jesús Sánchez Martos, Director de la Fundación para el Conocimiento madri+d.



Todo ello sin olvidarnos de la actividad en redes sociales, donde la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid ha registrado **4.525 tweets** de participantes que compartieron sus experiencias a través de Twitter.

A continuación se detalla el número de tweets, el impacto¹ y el alcance² de los principales hashtags asociados a la Semana:

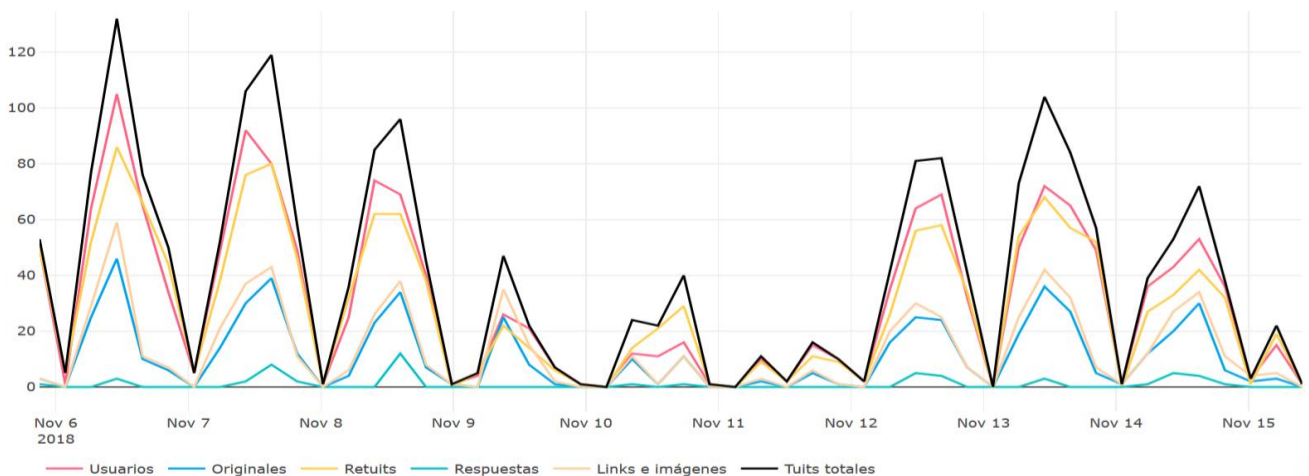
#SemanaCienciaInnovacion	2.000 tweets
	11.802.978 impactos potenciales
	4.420.445 alcance potencial
#Semanadelaciencia	2.000 tweets
	7.641.761 impactos potenciales
	4.471.537 alcance potencial
#Engánchatealaciencia	500 tweets
	2.924.532 impactos potenciales
	761.185 alcance potencial
#ElTalentoNoTieneGénero	25 tweets
	109.298 impactos potenciales
	40.221 alcance potencial

¹ El impacto hace referencia al número de impresiones de un hashtag.

² El alcance potencial hace alusión a cuántos usuarios pudieron ver el hashtag. Es la audiencia global de un hashtag concreto.

La curva de actividad en twitter arroja tres grandes conclusiones:

- Por un lado, que el martes 6 de noviembre, segundo día de la Semana de la Ciencia y la Innovación, fue el día de mayor emisión de tweets por parte de los usuarios, con más de 120 mensajes.
- Por otro, que la generación de tweets durante los días festivos de la primera parte de la Semana de la Ciencia fue prácticamente anecdótica.
- Finalmente, aunque la actividad en Twitter repuntó a partir del lunes de la segunda semana, desde el jueves 15 de noviembre la emisión de tweets relacionados con la Semana de la Ciencia y la Innovación fue bastante residual, para prácticamente desaparecer durante el último fin de semana.



Redes Sociales (y III)

Finalmente detallamos la actividad de los perfiles oficiales de la Fundación en las redes sociales durante los 14 días de duración de esta edición:

- ❑ En Twitter, se han emitido 58 tweets que han generado 92.000 impresiones¹ y 2.197 interacciones².
- ❑ En Facebook, se han publicado 8 posts que han alcanzado a 6.565 usuarios.

El tweet más popular de @madrimasd, con 54 Retweets y 59 Me Gusta, ha sido el publicado el pasado 18 de octubre relativo al lanzamiento de la web de la Semana de la Ciencia.



Por su parte, el post con mayor rendimiento de los publicados en Facebook, con 2.545 personas alcanzadas, 69 Me Gusta, 5 Me Encanta y compartido 28 veces, fue el del comienzo de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

¹ Número de veces que los usuarios vieron el tweet.

² Número total de veces que un usuario ha interactuado con un tweet. Esto incluye todos los clics a cualquier parte del tweet (incluso etiquetas, vínculos, avatar, nombre de usuario y la expansión del Tweet), retweets, respuestas, seguimientos y me gusta.

Impactos en televisión

- Tipo de contenido: Pieza grabada desde el Instituto Nacional Técnico Aeroespacial (INTA).
- Portavoces: No mencionados.
- Fecha: 5 de Noviembre.
- Hora de emisión: 19h23.
- Enlace al contenido: <http://www.rtve.es/alacarta/videos/espana-directo/espana-directo-05-11-18/4826562/>
- Duración: Desde el 30'15" hasta el 34'12"
- Audiencia: 1.010.000 espectadores.



- Tipo de contenido: Pieza grabada desde el Museo Sorolla
- Portavoces: Mar Gómez.
- Fecha: 11 de Noviembre.
- Enlace al contenido: <http://www.telemadrid.es/programas/telenoticias-fin-de-semana/Telenoticias-Fin-Semana-2-2066513363--20181111063537.html>
- Duración: desde 26'30" hasta 28'03"
- Audiencia: 51.000 espectadores.



Impactos en radio

- Tipo de contenido: Entrevista presencial en directo sobre la actividad del Museo de Ciencias Naturales en la Semana de la Ciencia-
- Portavoz: Pilar López García-Gallo, directora de comunicación y programas públicos del Museo de Ciencias Naturales.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Hora de emisión: 15 horas.
- Enlace al contenido: <http://www.rtve.es/alacarta/audios/esto-me-suenan-las-tardes-del-ciudadano-garcia/esto-suenan-semana-ciencia/4826139/>
- Duración: 23'05"
- Audiencia: 330.000 oyentes.



[+ A mi lista](#)
[★ A mis favoritos](#)
[↔ Embeber](#)
[f Recomendar 0](#)
[t Twitrear](#)

Esto me suena - La semana de la ciencia

05 nov 2018

Comienza la décima octava edición de la semana de La Ciencia y la Innovación en toda España. Nosotros nos quedamos en Madrid, en el mayor centro de investigador en ciencias de la naturaleza del país que además es un museo fantástico, El museo de **Ciencias Naturales**, hablamos con su directora de comunicación y programas

... ver más sobre "Esto me suena - La semana de la ciencia"

★ Programas favoritos

Puede añadir aquí sus programas favoritos, usando el botón ★

+ Ver/Escuchar luego

Puede añadir aquí vídeos y audios para reproducir más tarde, usando el botón +

🕒 Histórico

España Direct...

Más vídeos y audios

Comentarios (0)

Los últimos 7.345 programas de **Esto me suena. Las tardes del Ciudadano García**

Todos los vídeos y audios

Secciones: [Todas](#) [Caras B](#) [Ciencia becaria](#) [Dietas y nutrición](#) [El vecino cocinillas](#) [Entrevistas](#) [Ochenteros](#)

[Píntame un mito](#)

Buscar por:

Título: Mes: Elegir mes Año: Elegir año Tipo: Cualquiera

Título ▼	Tipo	Duración	Popularidad ▼	Fecha ▼
Nuevo Tercera hora - 06/11/18	📶 Completo	54:24	<div></div>	ayer
Nuevo Segunda hora - 06/11/18	📶 Completo	53:57	<div></div>	ayer
Nuevo Primera hora - 06/11/18	📶 Completo	53:41	<div></div>	ayer
Nuevo Tercera hora - 05/11/18	📶 Completo	54:34	<div></div>	pasado lunes
Nuevo La semana de la ciencia	📶 Entrevista	23:06	<div></div>	pasado lunes

- Tipo de contenido: Intervención presencial en directo.
- Portavoz: José Ramón Regueiro González-Barros, vicedecano de Investigación y Doctorado de la Universidad Complutense.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Hora: 13h06
- Enlace al contenido: https://www.cope.es/emisoras/comunidad-de-madrid/madrid-provincia/madrid/mediodia-en-cope-mas/audios/mediodia-cope-mas-madrid-con-beatriz-perez-otin-noviembre-2018-20181106_572405
- Duración: Desde el 26'40" hasta el 38'30"
- Datos de audiencia: No disponible.



Mediodía en COPE Más Madrid con Beatriz Pérez Otín, 6 de noviembre de 2018

Plan de inclemencias invernales; libro "El pequeño libro para mis hijos adolescentes"; Semana de la Ciencia; La Calderona a ritmo de hip hop en el teatro

- Tipo de contenido: Intervención telefónica en directo.
- Portavoz: Jesús Sanchez Martos, director de la Fundación madri+d.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Hora: 12h50
- Enlace al contenido: https://www.cope.es/emisoras/comunidad-de-madrid/madrid-provincia/madrid/herrera-en-cope-madrid/audios/herrera-cope-madrid-06-11-2018-1250-1300-con-jon-uriarte-monica-alvarez-20181106_572268
- Duración: 9'54''
- Datos de audiencia: No disponible.

AUDIO



5-18
noviembre
2018

XVIII
semana
de la
ciencia
y la
innovación
MADRID

II

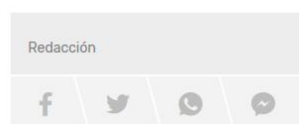
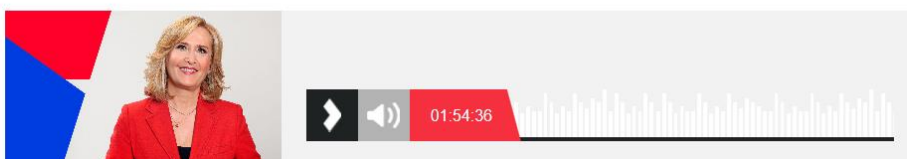
Herrera en COPE Madrid (06/11/2018) - De 12:50 a 13:00 con Jon Uriarte y Mónica Álvarez
2:06 / 9:54

Herrera en COPE Madrid (06/11/2018) - De
12:50 a 13:00 con Jon Uriarte y Mónica
Álvarez

- Tipo de contenido: Emisión de programa especial con público desde la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense.
- Portavoces:
 - Cristina Álvarez Sánchez, Viceconsejera de Política Educativa y Ciencia de la Comunidad de Madrid.
 - Mercedes Gómez Bautista, Vicerrectora de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad Complutense.
 - Celia Sánchez Ramos, Investigadora del Grupo de NeuroComputación y Neuro-Robótica de la Universidad Complutense de Madrid.
 - Jesús Sánchez Martos, Director de la Fundación para el Conocimiento madri+d.
- Fecha: 8 de noviembre.
- Hora: de 16 a 20 horas.
- Enlace al contenido:
 - De 16 a 18 horas: <http://www.telemadrid.es/programas/madrid-directo-om/Madrid-Directo-9-2065683435--20181108063813.html>
 - De 18 a 20 horas: <http://www.telemadrid.es/programas/madrid-directo-om/Madrid-Directo-OM-9-2065683438--20181108083520.html>
- Dato de audiencia: 15.000 oyentes.



DIRECTO



- Tipo de contenido: Entrevista.
- Portavoces:
 - Jesús Sanchez Martos, director de madri+d.
 - Ana Ramírez de Molina, investigadora de IMDEA Alimentación-
- Fecha: 10 de noviembre.
- Hora: 12h40
- Enlace al contenido:
<https://drive.google.com/file/d/1gnuxa2mtcsKsb9gE4WhhGFHNkqExU-Zw/view?usp=sharing>
- Duración: 7'10''
- Datos de audiencia: No disponible.

A vivir Madrid

Puri Beltrán

sábados y domingos, de 12:00 a 14:00 horas

CADENA
SER2



- Tipo de contenido: Entrevista telefónica grabada.
- Portavoz: Jesús Sanchez Martos, Director de madri+d.
- Fecha: 12 de noviembre.
- Enlace al contenido: https://www.ivoox.com/entrevista-jesus-sanchez-martos-semana-ciencia-audios-mp3_rf_29994267_1.html
- Duración: 23'25''
- Datos de audiencia: No disponible.

 INICIO EXPLORAR  BUSCAR [DESCARGAR APP](#)



Por Gestiona Radio > Quédate

ENTREVISTA: Jesús Sánchez Martos. Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid

 12/11/2018  14  0  0

Ciencia y naturaleza

 REPRODUCIR  SUSCRIBIRSE 



00:00 23:25

 Descargar  Compartir  Me gusta  Más

Descripción de ENTREVISTA: Jesús Sánchez Martos. Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid

Hasta el próximo 18 de noviembre se celebra la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid. Un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, sobre todo a los más jóvenes, para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos

[tecnología](#) [divulgación](#) [ciencia](#) [Madrid](#) [innovación](#)

- Tipo de contenido: Entrevista.
- Portavoz: Jesús Sanchez Martos
- Fecha: 12 de noviembre.
- Hora: 11h40
- Enlace al contenido: https://www.ivoox.com/primer-hora-13-11-2018-11-00-audios-mp3_rf_30018583_1.html?autoplay=true
- Duración: desde 44'35" hasta 55'30"
- Datos de audiencia: No disponible.



Por Gestiona Radio > Primera Hora

Primera Hora 13/11/2018 11:00

13/11/2018 | 49 | 0 | 0

Política, economía y opinión



00:04

Descargar | Compartir | Me gusta | Más

Descripción de Primera Hora 13/11/2018 11:00

Primera Hora, con Jaume Segalés

- Tipo de contenido: Podcast de Ciencia (Comentario de apertura).
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 15 de noviembre.
- Hora: 00h05
- Enlace al contenido: <http://www.rtve.es/alcarta/audios/entre-probetas/>
- Duración: desde 00'' hasta 45''
- Datos de audiencia: 60.000 oyentes.

tve TV en directo ▾

Canales ▾

Series ▾

Informativos ▾

Documentales ▾


Programas ▾

INE Radio en directo ▾

Cadenas ▾

Música ▾

Programas ▾



Entre probetas
Miércoles 00.05 horas

radio 5

★ A mis favoritos

Presentado por: **José Antonio López Guerrero** Dirigido por: **José Antonio López Guerrero**
¿Quién dice que la Ciencia y, sobre todo, su Divulgación (ambas con mayúsculas) tienen que ser aburridas? ¿Se puede divulgar e informar de los principales logros e hitos científicos sin dejar el humor, motor de vida, en el intento?

[Mostrar más información sobre "Entre probetas"](#)

00:54 | -30:42

Entre probetas - Dale vida a tu cerebro - 15/11/18

15 nov 2018

- Tipo de contenido: Entrevista.
- Portavoz: José Carlos González y Cayetana Johnson
- Fecha: 16 de noviembre.
- Hora: 19h00
- Enlace al contenido: <http://www.rtve.es/alcarta/audios/por-tres-razones/tres-razones-infancia-nao-robot-lara-croft-16-11-18/4843838/>
- Duración: 39'11''
- Datos de audiencia: No disponible.

 Noticias Televisión Radio Deportes Infantil A la carta El Tiempo Playz

De lunes a viernes, de 19.00 a 19.45 horas, con Mamen Asencio



Por tres razones



[Portada](#) [A la carta](#)



39.11 min

Por la infancia, Nao el robot y "Lara Croft"

- ▶ Por el Día Universal del Niño, representantes de la Plataforma de Infancia piden "que se nos respete tal como somos"
- ▶ Hoy nos ha visitado Nao, un robot humanoide programado para hacer terapias de rehabilitación con niños
- ▶ La arqueóloga Cayetana Johnson participa en excavaciones en Jerusalén. Ha descubierto un pendiente de 2.200 años

Impactos en agencias de noticias

- Tipo de contenido: Reseña actividades en Alcobendas.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 2 de noviembre.
- Enlace al contenido: No disponible
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Alcobendas participará en la XVIII Semana de la ciencia y la innovación

Alcobendas, 2 nov (EFE).- Alcobendas participará este año en la XVIII Semana de la ciencia y la innovación, con talleres para escolares, conferencias y otras actividades de ciencia en familia que tratan de acercar esa disciplina a todos los públicos, para hacer entender que "la ciencia explica todo lo que nos rodea".

El plato fuerte del programa organizado en Alcobendas es la actuación de los "científicos locos" de 'Mad Science', que el 11 de noviembre llevarán a la localidad un espectáculo para que las familias "disfruten descubriendo juntos numerosos experimentos y demostraciones científicas".

Tendrá lugar a mediodía en el centro cultural Pablo Iglesias, con entrada

libre hasta completar el aforo, acercando una serie de propuestas que tendrán un tono "lúdico, divertido, emocionante y entretenido", según han destacado desde el Consistorio en un comunicado.

La Fundación para el Conocimiento Madri+d organiza esta semana para involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, centrándose especialmente en los más jóvenes, con el fin de "fomentar nuevas vocaciones científicas". EFE

- Tipo de contenido: Previa Semana de la Ciencia.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 3 de noviembre.
- Enlace al contenido: No disponible.
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Vuelve la Semana de la Ciencia con más de 1.100 actividades

Madrid, 3 nov (EFE).- La XVIII Semana de la Innovación y la Ciencia de Madrid comienza este lunes, día 5, y se prolongará hasta el 18 de noviembre con la participación de 600 instituciones y más de 1.100 actividades gratuitas en 49 municipios de la región, muchas de las cuales requieren inscripción previa por internet.

Esta edición, bajo el lema 'Engánchate a la Ciencia', pretende resaltar "la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica", además de dar a conocer el patrimonio de la Comunidad de Madrid, dentro de la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural.

Más de 3.000 científicos impartirán las actividades, que tienen por objetivo "acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos en especial a los jóvenes para fomentar las vocaciones científicas, el espíritu emprendedor y la creatividad, eliminando las barreras de género".

Entre los participantes figuran 17 universidades públicas y privadas de la región; dieciséis museos; numerosos centros de investigación científica, tecnológica y sanitaria como el CSIC o el CNIO; los institutos Imdea y agencias estatales como la Aemet o el Consejo de Seguridad Nuclear; grandes hospitales y una veintena de grandes empresas tecnológicas y farmacéuticas, entre otros.

Otros participantes son el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; las sociedades científicas, colegios profesionales, asociaciones culturales, 16 ayuntamientos madrileños, centros culturales de embajadas.

Las actividades, para todas las edades, incluyen más de doscientas jornadas de puertas abiertas y visitas

guiadas; casi 300 mesas redondas; medio millar de cursos y talleres; 59 itinerarios didácticos y excursiones; 45 exposiciones; nueve muestras cinematográficas.

La Universidad Complutense de Madrid ofrece un total de 250 actividades en distintas facultades, la mayoría de las cuales aún tiene plazas disponibles.

La Autónoma de Madrid ofrece 40 actividades, entre ellas exposiciones que resaltan el papel de la mujer científica, talleres interactivos para alumnos de Secundaria y Bachillerato, además de jornadas de puertas abiertas.

Asimismo, la Rey Juan Carlos (URJC) ofrece más de un centenar de actividades en sus cinco campus, al igual que la Politécnica de Madrid (UCM) en sus distintas facultades, mientras que la Universidad de Alcalá de Henares tiene programadas 47 citas con la ciencia.

La Carlos III, por su parte, incluye en su programación una actividad para niños y niñas a partir de 5 años de edad, para que tengan un primer contacto con la ciencia.

Toda la información se puede consultar en www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion/actividades.

La consulta puede hacerse también por el índice alfabético de las instituciones que organizan las actividades, además de por municipios.

La programación también está disponible en una App gratuita en iOS y Android. EFE

- Tipo de contenido: Rueda de prensa.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido: No disponible
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Más de 1.100 actividades para "engancharse a la ciencia" desde hoy

Madrid, 5 nov (EFE).- La XVIII edición de la Semana de la Ciencia arranca hoy con más de 1.100 actividades lúdicas y gratuitas en 50 municipios madrileños, en las que 3.000 científicos enseñarán a obtener el ADN del tomate; a construir un telescopio avanzado; a identificar la personalidad usando datos neurofisiológicos; a fabricar tablillas de escritura cuneiforme o cómo potabilizar el agua de mar.

"Será una semana muy larga, de 14 días", ya que el evento se prolongará hasta el 18 de noviembre y constituye "la mayor concentración de actividades de divulgación científica de Europa", en la que participan 600 instituciones públicas y privadas, entre ellas universidades, centros de investigación, hospitales, ayuntamientos, sociedades científicas y empresas, ya que este año se incluyen actividades de innovación.

"Niños, jóvenes, adultos y mayores podrán disfrutar de los distintos talleres, sin limitaciones de edad", dirigidos también a familias y grupos de alumnos, en los que se esperan 150.000 participantes, frente a los 143.000 del año pasado, ha dicho hoy en la presentación del evento el director de la Fundación Madri+d, Jesús Sánchez Martos.

La mayoría de las actividades requieren inscripción previa por internet y, como novedad, este año se ha creado una aplicación para móviles en iOS y Android, que permite consultar la programación por índice alfabético de las instituciones participantes y por municipios.

Esta edición, bajo el lema 'Engánchate a la Ciencia', ensalza "la presencia femenina en la ciencia y la innovación tecnológica", además de dar a conocer el patrimonio regional, dentro de la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural.

El objetivo es "fomentar las vocaciones científicas, el espíritu emprendedor y la creatividad, eliminando las barreras de género", según los organizadores.

Participan 17 universidades públicas y privadas; dieciséis museos; centros de investigación científica, tecnológica y sanitaria como el CSIC o el CNIO; los institutos Imdea y agencias estatales como la Aemet o el Consejo de Seguridad Nuclear; hospitales y una veintena de grandes empresas tecnológicas y farmacéuticas, entre otros.

Habrán doscientas jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas; casi 300 mesas redondas; medio millar de cursos y talleres; 59

itinerarios didácticos y excursiones; 45 exposiciones y nueve muestras cinematográficas.

La Universidad Complutense ofrece 250 actividades en distintas facultades, la mayoría aún con plazas disponibles, entre ellas la retransmisión, desde la Facultad de Físicas, del programa Madrid Directo en Onda Madrid con cuatro horas continuadas de divulgación científica el próximo jueves, día 8.

La Universidad Autónoma de Madrid ofrece 40 actividades, entre ellas las exposiciones 'Con A de astrónomas' -que incluye observaciones diurnas y nocturnas-, además de 'Invisible Women Go', que rescata a mujeres científicas invisibilizadas.

Asimismo, la Rey Juan Carlos (URJC) ofrece un centenar de actividades en sus cinco campus, al igual que la Politécnica de Madrid (UPM) en sus distintas facultades; mientras, la Universidad de Alcalá tiene programadas 47 citas que incluyen experimentos de laboratorio, y la Carlos III ofrece una actividad para niños desde 5 años, entre otras.

El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) abre sus puertas con "Todos desarmando al cáncer", mientras su homólogo de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) ofrece talleres para cien familias.

Asimismo, la Residencia de Estudiantes brinda un encuentro con jóvenes investigadores, y la Biblioteca Nacional talleres de 'Ciencia en femenino', mientras que en los museos se destaca el papel de la ciencia aplicada a la conservación del patrimonio cultural y arquitectónico, entre otras.

Sánchez Martos ha subrayado el aumento de las cifras de actividades y entidades participantes, no así el número de ayuntamientos, una asignatura pendiente en la que seguirán trabajando porque "los ayuntamientos no tienen que gastar ni un duro".

Una fecha destacada será el 14 de noviembre, cuando se entregarán los premios de Investigación Miguel Catalán a la carrera científica, y los premios Julián Marías de Humanidades, considerados como los "nobeles" de la Comunidad de Madrid, en una ceremonia que tendrá lugar en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

- Tipo de contenido: Rueda de prensa.
- Portavoces: Alejandro Arranz, Guadalupe Sabio, María Blasco y Jesús Sanchez Martos.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.europapress.es/madrid/noticia-arranca-semana-ciencia-14-dias-1153-actividades-despertar-vocaciones-cientificas-ninos-ninas-20181105131151.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

europa press

Arranca la Semana de la Ciencia: 14 días con 1.153 actividades para despertar vocaciones científicas en niños y niñas

La Comunidad de Madrid acoge a partir de este lunes la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, que se prolongará durante 14 días, hasta el 18 de noviembre, y concentrará 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia. La Semana de la Ciencia, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, cumple este año su mayoría de edad al alcanzar la decimoctava edición, en la que se ha añadido la innovación a su denominación oficial. "Incorporamos la innovación porque es el elemento que transforma el conocimiento en bienestar, competitividad y progreso social", ha explicado el director de la Fundación, Jesús Sánchez Martos, en la presentación del evento que supone "la mayor concentración de actividades de divulgación científica de Europa".

'Engánchate a la ciencia' es el lema elegido para esta Semana de la Ciencia y la Innovación que quiere, según Sánchez Martos, "romper barreras de género y de edad", con actividades orientadas a todos los públicos organizadas por más de 600 instituciones públicas y privadas --universidades, centros de investigación, hospitales, ayuntamientos, fundaciones y empresas--, con la participación de 3.000 científicos y con el objetivo de alcanzar los 150.000 asistentes. La pasada edición contó con unos 143.000 asistentes. Sánchez Martos ha destacado que este año se incorporan a la Semana de la Ciencia y la Innovación más municipios, hasta llegar a medio centenar, aunque ha reconocido que le hubiera gustado llegar a los 179 ayuntamientos de la región. En concreto, la oferta de esta edición abarca 209 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 287 mesas redondas, 509 cursos y talleres, 60 itinerarios didácticos y excursiones, 44 exposiciones, 9 muestras cinematográficas, y una treintena de actividades de diversa naturaleza. Una gran parte de las actividades se centran en el patrimonio cultural, coincidiendo con el Año

Europeo del Patrimonio Cultural, y destacan la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica para animar a las niñas y jóvenes a estudiar las carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), de acuerdo al Plan STEMadrid, presentado recientemente por el Gobierno regional.

Como muestra, la directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, María Blasco, ha desglosado la propuesta 'Todos desarmando el cáncer', que tendrá lugar este martes, 6 de noviembre, y en la que se podrán descubrir las instalaciones de este centro, incluido su animalario, y se darán a conocer los nuevos descubrimientos relacionados con el melanoma.

Por su parte, la doctora del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) Guadalupe Sabio ha explicado que este sábado abrirán sus puertas a un centenar de familias, a las que van a explicar el método científico; mostrar las instalaciones; ofrecer talleres para extraer clorofila de las plantas, sacar el ADN del tomate o ver el corazón del pez cebra en un microscopio; contar cómo funcionan las vacunas y enseñar a leer las etiquetas de los embutidos.

Para acceder a la información sobre todas las actividades, se ha lanzado una APP de la Semana de la Ciencia y la Innovación, que se suma a la página web de la iniciativa y a sus perfiles en las redes sociales. Además, el 012 contribuye a la información relacionada con este evento, así como Metro. Onda Madrid también se ha sumado a la divulgación de esta Semana de la Ciencia y la Innovación y ofrecerá un programa especial este jueves, en la Facultad de Físicas de la Universidad Complutense de Madrid.

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.servimedia.es/noticias/1085134>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

 ONDAS 2014

Hoy comienza una nueva edición de la Semana de la Ciencia a Madrid, con 1.100 actividades

Más de 600 instituciones participarán desde hoy en la XVIII Semana de la Innovación y la Ciencia de Madrid, que en esta edición contará con más de 1.100 actividades que se celebrarán por toda la Comunidad de Madrid del 5 al 18 de noviembre. Contará con la participación de unos 3.000 científicos de todos los ámbitos que acercarán su trabajo a ciudadanos de todas las edades.

- Tipo de contenido: Pieza grabada desde el Scavenger Escape Room
- Portavoces: María Jesús García-Alarilla, gerente de madri+d.
- Fecha: 12 de Noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.europapress.tv/sociedad/414422/1/scape-room-acercar-metodo-cientifico-sociedad/2>
- Duración: 5'39''
- Audiencia: No disponible.



- Tipo de contenido: Reseña sobre las actividades de la UC3M.
- Portavoces: Javier Alonso.
- Fecha: 18 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.agenciasinc.es/Agenda/La-UC3M-en-la-XVIII-Semana-de-la-Ciencia-y-la-Innovacion-de-Madrid>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.

La UC3M, en la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid



La Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) participa en la decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid con casi una treintena de actividades gratuitas que permiten conocer de primera mano la I+D+i de la institución a través de charlas, espectáculos teatrales, talleres, visitas guiadas, etc.

En la oferta de actividades que presenta la UC3M en esta edición cobran protagonismo los talleres, que aúnan potencial formativo e interactividad. Los asistentes, previa reserva, podrán conocer las claves de las comunicaciones móviles LiFi, el día a día de los historiadores de religiones antiguas, las aplicaciones de la fotónica, cómo diseñar y visualizar información divulgativa, “escuchar” a los satélites artificiales, cómo proteger mensajes mediante criptografía jugando a las cartas, cómo gestionar grandes volúmenes de información o intentar dar vida a los objetos a través del Internet de las Cosas. Y si la meteorología lo permite, construir y lanzar un cohete de agua. Además, los niños y niñas de unos 5 años podrán tener un primer contacto con la programación de robots mediante diferentes juegos y juguetes en otro taller diseñado específicamente para los más pequeños. En este gran evento de divulgación del I+D+i, que se celebra del 5 al 18 de noviembre y cuyo lema este año es “Engánchate a la Ciencia”, la UC3M abordará también el papel de la mujer en la investigación. Se realizará un espectáculo de teatro foro sobre mujer y ciencia y un cuentacuentos infantil contará historias acerca de las científicas defensoras de la naturaleza. También se celebrarán mesas redondas sobre mujer y ciencia ficción o responsabilidad social corporativa orientada a la igualdad de género. En otras charlas y mesas redondas, el debate se centrará sobre otros temas, como los retos del coche autónomo, la aplicación de Inteligencia Artificial a las redes sociales o el potencial de la denominada robótica social asistencial, actividad esta última que contará con la presencia de un pequeño robot asistencial, NAO.

Año Europeo del Patrimonio Cultural

Por otra parte, dado que en 2018 se celebra el Año Europeo del Patrimonio Cultural, habrá actividades centradas en este tema. Por un lado, una mesa redonda que se celebra en colaboración con el Ayuntamiento de Collado Villalba, analiza cómo emplear las nuevas tecnologías para la protección del patrimonio. Por

otro lado, un cine forum que tendrá lugar en el campus de Getafe tomará como ejemplo varias películas españolas para descubrir a través de la cinematografía los peligros que amenazan al patrimonio.

Para aquellos que disfruten recorriendo in situ las instalaciones donde se desarrollan las investigaciones científicas, la UC3M oferta también un conjunto de visitas guiadas variadas. En primer lugar, se podrá acceder a varios laboratorios de diseño aeroespacial y de aerodinámica para conocer los materiales que se prueban y utilizan para la fabricación de aviones. Otra visita al laboratorio del Equipo de Plasmas y Propulsión Eléctrica de la UC3M permitirá descubrir cómo se diseñan y ensayan los motores de plasma que se emplearán en futuras misiones espaciales. Los interesados en la rama sanitaria tendrán la oportunidad de conocer cómo se trabajará en los quirófanos del futuro o aprender qué es una tomografía en el marco de varias actividades que se realizan en diferentes laboratorios del departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial de la UC3M. Además, otra de las visitas que tienen lugar en la Escuela Politécnica Superior de la UC3M permitirá recorrer las instalaciones del Robotics Lab, un centro de investigación de referencia en su ámbito.

El arte y la ciencia se unen en otras actividades. En un espectáculo de improvisación de música y danza que homenajea la figura de Stephen Hawking, denominado “Aún más breve”, un físico explicará, al finalizar el mismo, los conceptos científicos presentados durante la actuación. Por otro lado, también tendrá lugar la entrega de premios del concurso Visual STEM, que se centra en la visualización de conceptos científicos, tecnológicos, ingenieriles y matemáticos mediante gráficos, diagramas o imágenes procesadas.

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento Madri+d y en el que la UC3M colabora desde hace más de una década. Este evento ofrece al público la oportunidad de conocer de cerca el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, motivaciones y esfuerzos.

Más información: Semana de la Ciencia 2018 de la UC3M: www.uc3m.es/semanaciencia2018

Impactos digitales

- Tipo de contenido: Reseña actividades Alcorcón.
- Portavoz: Luis Galindo, concejal de Cultura, y Susana Mozo, concejala del área de Educación de Alcorcón.
- Fecha: 14 de octubre.
- Enlace al contenido: <http://sur-madrid.com/online/2018/10/15/alcorcon-celebrara-la-semana-de-la-ciencia-e-innovacion-con-una-gran-programacion-de-actividades-culturales-y-educativas/>
- Datos de audiencia: 327 Usuarios únicos
- Valor económico: 187 €

Alcorcón celebrará la Semana de la Ciencia e Innovación bajo el lema Engánchate a la ciencia



Este evento cumple su edición número 18, tendrá lugar del 5 al 8 de noviembre y las inscripciones a las actividades se podrán realizar hasta el día 22 de octubre.

Como en anteriores ocasiones se trata de un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación Madrid+D de la Comunidad de Madrid con el objetivo de involucrar activamente a la ciudadanía en la ciencia, la tecnología y la innovación. Además, se quiere incidir especialmente en la población más joven para fomentar las vocaciones científicas, eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

En esta ocasión, desde las Concejalías de Cultura y Educación se proponen diversas actividades que este año tienen una fecha para reservar la participación: el 22 de octubre a las 09.00 horas, directamente con la institución organizadora de cada actividad.

El Centro Joven y la Escuela municipal de Personas Adultas Valle Inclán, dentro de la Concejalía de Educación y el Museo de Arte en Vidrio de Alcorcón- MAVA, desde la concejalía de Cultura, se unen a las 49 ciudades, 600 instituciones participantes, 1.000 actividades gratuitas previstas y 3.000 personas científicas que divulgarán sus conocimientos.

El **Centro Joven** ofrecerá dos talleres que versarán sobre nuevas tecnologías y redes sociales: mitos y realidades y negociación dentro de la familia para la utilización.

La **Escuela municipal** de personas adultas Valle Inclán ofrecerá conferencias sobre los usos de las plantas, la arquitectura popular y el cuerpo como soporte artístico.

Por último, el **MAVA** organiza actividades para centros educativos por las mañanas y también para familias, en horario de tarde. Además, una exposición, visitas guiadas, conferencia y un escape room sobre Miriam di Fiori completan las propuestas.

Esta edición, cuya **programación** pueden consultar en [este enlace](#), quiere hacer hincapié en el fomento de las vocaciones científicas y el espíritu emprendedor entre los jóvenes, animándoles a

estudiar asignaturas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, resaltando de manera significativa también la importancia de las científicas en los grandes avances mundiales.

La Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid se une en esta edición a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a la ciudadanía a descubrir y apreciar el valioso patrimonio cultural que poseemos.

El primer teniente de alcalde y concejal de Cultura, Luis Galindo, ha explicado que quieren “para sumar fuerzas en el objetivo de ofrecer al público madrileño y a nuestra ciudadanía en particular, la oportunidad de conocer de cerca el trabajo que realizan las personas científicas e investigadoras que redunda, en definitiva, en mejorar el bienestar de nuestras sociedades”.

Por su parte Susana Mozo, segunda teniente de alcalde y concejala del área de Educación, ha señalado “la importancia de esta Semana que quiere llevar a nuestro alumnado y a nuestros jóvenes el interés por los temas científicos, incentivando su conocimiento de las asignaturas del área de las ciencias y también resaltando la

presencia e importancia de las mujeres en la ciencia y en la innovación tecnológica, destacando las actividades que fomenten la igualdad y la participación plena y equitativa en la ciencia de las niñas y mujeres, apostando por las investigadoras que representen modelos para las alumnas que las animen a seguir sus pasos”.

- Tipo de contenido: Reseña actividades Alcorcón.
- Portavoces: Luis Galindo, concejal de Cultura, y Susana Mozo, concejala del área de Educación de Alcorcón.
- Fecha: 15 de octubre.
- Enlace al contenido: <http://www.actualidad21.net/alcorcon-celebrara-la-semana-de-la-ciencia-e-innovacion-con-una-gran-programacion-de-actividades-culturales-y-educativas/>
- Datos de audiencia: 213 Usuarios únicos
- Valor económico: 178 €

Actualidad 21

Alcorcón celebrará la Semana de la Ciencia e Innovación con una gran programación de actividades culturales y educativas

Alcorcón se suma un año más a la celebración de la Semana de la Ciencia e Innovación, que cumple ya su 18 edición y que tendrá lugar del 5 al 8 de noviembre bajo el lema “Engánchate a la Ciencia”. Como en anteriores ocasiones se trata de un evento de divulgación científica y participación ciudadana [...]

Alcorcón se suma un año más a la celebración de la Semana de la Ciencia e Innovación, que cumple ya su 18 edición y que tendrá lugar del 5 al 8 de noviembre bajo el lema “Engánchate a la Ciencia”.

Como en anteriores ocasiones se trata de un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación Madrid+d de la Comunidad de Madrid con el objetivo de involucrar activamente a la ciudadanía en la ciencia, la tecnología y la innovación. Además, se quiere incidir especialmente en la población más joven para fomentar las vocaciones científicas, eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

En esta ocasión, desde las Concejalías de Cultura y Educación se proponen diversas actividades que este año tienen una fecha para reservar la participación de las actividades: el 22 de octubre a las nueve horas, directamente con la institución organizadora de cada actividad. El Centro Joven y la Escuela Municipal de Personas Adultas Valle Inclán, dentro de la Concejalía de Educación y el Museo de Arte en Vidrio de Alcorcón- MAVA, desde la concejalía de Cultura. Con sus propuestas se unen a las 49 ciudades, 600 instituciones participantes, 1.000 actividades gratuitas previstas y 3.000 personas científicas que divulgarán sus conocimientos.

El Centro Joven ofrecerá dos talleres que versarán sobre nuevas tecnologías y redes sociales: mitos y realidades y negociación dentro de la familia para la utilización de las redes sociales y sus límites.

La Escuela municipal de personas adultas Valle Inclán ofrecerá conferencias sobre los usos de las plantas, la arquitectura popular y el cuerpo como soporte artístico.

Por último, el MAVA organiza actividades para centros educativos por las mañanas y también para familias, en horario de tarde.

Además, una exposición, visitas guiadas, conferencia y un escape room sobre Miriam di Fiori completan las propuestas.

Esta edición quiere hacer hincapié en el fomento de las vocaciones científicas y el espíritu emprendedor entre nuestros jóvenes, animándoles a estudiar asignaturas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, resaltando de manera significativa también la importancia de las científicas en los grandes avances mundiales.

La Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid se une en esta edición a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a la ciudadanía a descubrir y apreciar el valioso patrimonio cultural que poseemos.

NOTA DE PRENSA El primer teniente de alcalde y concejal de Cultura, Luis Galindo, explica que “un año más queremos participar en esta Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid para sumar fuerzas en el objetivo de ofrecer al público madrileño y a nuestra ciudadanía en particular, la oportunidad de conocer de cerca el trabajo que realizan las personas científicas e investigadoras que redunda, en definitiva, en mejorar el bienestar de nuestras sociedades”.

Por su parte Susana Mozo, segunda teniente de alcalde y concejala del área de Educación, señala “la importancia de esta Semana que quiere llevar a nuestro alumnado y a nuestros jóvenes el interés por los temas científicos, incentivando su conocimiento de las asignaturas del área de las ciencias y también resaltando la presencia e importancia de las mujeres en la ciencia y en la innovación

tecnológica, destacando las actividades que fomenten la igualdad y la participación plena y equitativa en la ciencia de las niñas y mujeres, apostando por las investigadoras que representen modelos para las alumnas que las animen a seguir sus pasos”.

- Tipo de contenido: Reseña actividades Alcorcón.
- Portavoces: Luis Galindo, concejal de Cultura, y Susana Mozo, concejala del área de Educación de Alcorcón.
- Fecha: 15 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://villaviciosadigital.es/alcorcon-celebrara-la-semana-de-la-ciencia-e-innovacion-bajo-el-lema-enganchate-a-la-ciencia/>
- Datos de audiencia: 764 Usuarios únicos
- Valor económico: 217 €

Alcorcón celebrará la Semana de la Ciencia e Innovación bajo el lema Enganchate a la ciencia



Este evento cumple su edición número 18, tendrá lugar del 5 al 8 de noviembre y las inscripciones a las actividades se podrán realizar hasta el día 22 de octubre.

Como en anteriores ocasiones se trata de un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación Madrid+d de la Comunidad de Madrid con el objetivo de involucrar activamente a la ciudadanía en la ciencia, la tecnología y la innovación. Además, se quiere incidir especialmente en la población más joven para fomentar las vocaciones científicas, eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

En esta ocasión, desde las Concejalías de Cultura y Educación se proponen diversas actividades que este año tienen una fecha para reservar la participación: el 22 de octubre a las 09.00 horas, directamente con la institución organizadora de cada actividad.

El Centro Joven y la Escuela municipal de Personas Adultas Valle Inclán, dentro de la Concejalía de Educación y el Museo de Arte en Vidrio de Alcorcón- MAVA, desde la concejalía de Cultura, se unen a las 49 ciudades, 600 instituciones participantes, 1.000 actividades gratuitas previstas y 3.000 personas científicas que divulgarán sus conocimientos.

El **Centro Joven** ofrecerá dos talleres que versarán sobre nuevas tecnologías y redes sociales: mitos y realidades y negociación dentro de la familia para la utilización.

La **Escuela municipal** de personas adultas Valle Inclán ofrecerá conferencias sobre los usos de las plantas, la arquitectura popular y el cuerpo como soporte artístico.

Por último, el **MAVA** organiza actividades para centros educativos por las mañanas y también para familias, en horario de tarde. Además, una exposición, visitas guiadas, conferencia y un escape room sobre Miriam di Fiori completan las propuestas.

Esta edición, cuya **programación** pueden consultar en [este enlace](#), quiere hacer hincapié en el fomento de las vocaciones científicas y el espíritu emprendedor entre los jóvenes, animándoles a

estudiar asignaturas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, resaltando de manera significativa también la importancia de las científicas en los grandes avances mundiales.

La Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid se une en esta edición a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a la ciudadanía a descubrir y apreciar el valioso patrimonio cultural que poseemos.

El primer teniente de alcalde y concejal de Cultura, Luis Galindo, ha explicado que quieren “para sumar fuerzas en el objetivo de ofrecer al público madrileño y a nuestra ciudadanía en particular, la oportunidad de conocer de cerca el trabajo que realizan las personas científicas e investigadoras que redundan, en definitiva, en mejorar el bienestar de nuestras sociedades”.

Por su parte Susana Mozo, segunda teniente de alcalde y concejala del área de Educación, ha señalado “la importancia de esta Semana que quiere llevar a nuestro alumnado y a nuestros jóvenes el interés por los temas científicos, incentivando su conocimiento de las asignaturas del área de las ciencias y también resaltando la

presencia e importancia de las mujeres en la ciencia y en la innovación tecnológica, destacando las actividades que fomenten la igualdad y la participación plena y equitativa en la ciencia de las niñas y mujeres, apostando por las investigadoras que representen modelos para las alumnas que las animen a seguir sus pasos”.

- Tipo de contenido: Reseña sobre el comienzo de la Semana.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 16 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://www.madridiario.es/461149/asi-sera-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion>
- Datos de audiencia: 10.092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €




Así será la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

Desde hoy, estudiantes, profesores, familias y todos los madrileños con espíritu curioso pueden conocer las más de mil actividades gratuitas que conformarán la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación que tendrá lugar del 5 al 18 de noviembre. ¡Entra en <http://www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion> y planifica tu ruta!

Por decimotercero año consecutivo, la Fundación para el Conocimiento madri+d organiza una nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid para involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

En consonancia con el plan STEMadrid recientemente presentado, esta XVIII edición estará especialmente enfocada a promover la elección de las carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas por sus siglas en inglés) entre los jóvenes madrileños sin barrera de género, fomentando su asombro y curiosidad por la ciencia mediante la observación, la experimentación y el análisis sin discriminar la presencia de los chicos pero potenciando el papel de las chicas.

Además de resaltar la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, la Semana de la Ciencia y la Innovación se une en esta edición a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a los ciudadanos a descubrir y apreciar el valioso patrimonio que tenemos.

Aunque es necesario esperar hasta el próximo lunes 22 de octubre para efectuar la reserva en

aquellas actividades que así lo requieran, ya es posible conocer el millar de acciones ofertadas por más de 600 instituciones repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

Jornadas de puertas abiertas, exposiciones, mesas redondas, conferencias, excursiones, ciclos de cine y por supuesto muchos juegos, son solo algunas de las formas en las que unos 3.000

científicos de todos los ámbitos acercarán su trabajo a todos los madrileños interesados en

adentrarse en la aventura del conocimiento científico entre el 5 y el 18 del próximo mes de noviembre.

La <http://www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion/actividades> ofrece la información de una forma práctica, a través de un buscador en el que se pueden introducir distintos criterios: área temática, tipo de actividad, disciplina, horario, rango de fechas, lugar de celebración, institución organizadora, tipo de público, si es necesario hacer reserva previa o si es accesible para personas con movilidad reducida.

Los madrileños que lo deseen también podrán acceder telefónicamente a toda la información de esta nueva edición Semana de la Ciencia y la Innovación a través del teléfono gratuito 012 o bien a través de los números 91 781 65 82 / 71 / 81.

Además, se ha habilitado el correo electrónico semanacienciaeinnovacion@madrimasd.org para solicitar información adicional y próximamente estará disponible la APP de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid en iOS y Android.

¡No te pierdas todo lo que estamos preparando de cara a la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación y engánchate a la ciencia!

- Tipo de contenido: Reseña sobre el comienzo de la Semana.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 17 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://www.madridiario.es/461149/asi-sera-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion>
- Datos de audiencia: 121 Usuarios únicos
- Valor económico: 169 €



mado *madriddiario*

Así será la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

Desde hoy, estudiantes, profesores, familias y todos los madrileños con espíritu curioso pueden conocer las más de mil actividades gratuitas que conformarán la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación que tendrá lugar del 5 al 18 de noviembre. ¡Entra en <http://www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion> y planifica tu ruta!

Por decimotercero año consecutivo, la Fundación para el Conocimiento madri+d organiza una nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid para involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

En consonancia con el plan STEMadrid recientemente presentado, esta XVIII edición estará especialmente enfocada a promover la elección de las carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas por sus siglas en inglés) entre los jóvenes madrileños sin barrera de género, fomentando su asombro y curiosidad por la ciencia mediante la observación, la experimentación y el análisis sin discriminar la presencia de los chicos pero potenciando el papel de las chicas.

Además de resaltar la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, la Semana de la Ciencia y la Innovación se une en esta edición a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a los ciudadanos a descubrir y apreciar el valioso patrimonio que tenemos.

Aunque es necesario esperar hasta el próximo lunes 22 de octubre para efectuar la reserva en

aquellas actividades que así lo requieran, ya es posible conocer el millar de acciones ofertadas por más de 600 instituciones repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

Jornadas de puertas abiertas, exposiciones, mesas redondas, conferencias, excursiones, ciclos de cine y por supuesto muchos juegos, son solo algunas de las formas en las que unos 3.000

científicos de todos los ámbitos acercarán su trabajo a todos los madrileños interesados en

adentrarse en la aventura del conocimiento científico entre el 5 y el 18 del próximo mes de noviembre.

La [web](http://www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion/actividades) <http://www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion/actividades> ofrece la información de una forma práctica, a través de un buscador en el que se pueden introducir distintos criterios: área temática, tipo de actividad, disciplina, horario, rango de fechas, lugar de celebración, institución organizadora, tipo de público, si es necesario hacer reserva previa o si es accesible para personas con movilidad reducida.

Los madrileños que lo deseen también podrán acceder telefónicamente a toda la información de esta nueva edición Semana de la Ciencia y la Innovación a través del teléfono gratuito 012 o bien a través de los números 91 781 65 82 / 71 / 81.

Además, se ha habilitado el correo electrónico semanacienciaeinnovacion@madrimasd.org para solicitar información adicional y próximamente estará disponible la APP de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid en iOS y Android.

¡No te pierdas todo lo que estamos preparando de cara a la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación y engánchate a la ciencia!

- Tipo de contenido: Reseña actividades del CEU San Pablo.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 18 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://www.larazon.es/atusalud/la-universidad-ceu-san-pablo-promueve-41-actividades-para-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-DA20205710>
- Datos de audiencia: 600.000 Usuarios únicos
- Valor económico: 4.946 €

**LA RAZÓN**

La Universidad CEU San Pablo promueve 41 actividades para la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

Un año más la **Universidad CEU San Pablo** se compromete con la ciencia y se hace eco de la Semana de la Ciencia y la Innovación, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d. Del 5 al 18 de noviembre tendrán lugar en los dos campus de la **Universidad CEU San Pablo** un total de 41 actividades enfocadas a distintos ámbitos del panorama científico.

Entre ellas 18 cursos y talleres, 9 visitas guiadas y puertas abiertas, 3 itinerarios didácticos y excursiones, 10 mesas redondas y conferencias y una charla / coloquio. Las facultades de Farmacia y Medicina organizan en el Campus de Montepíncipe varias actividades relacionadas con la salud. Algunas de estas iniciativas, enfocadas a involucrar activamente a los más jóvenes en la ciencia, la tecnología y la innovación son: la cosmocéutica decorativa para el tratamiento de cicatrices, cómo la fisioterapia maximiza el rendimiento muscular, el cerebro inteligente y la ergonomía y la prevención en fisioterapia. La ansiedad, por su parte, será otro tema que se abordará desde distintos puntos: cómo aprender a relacionarse con ansiedad y cómo disminuir la ansiedad en oposiciones, exámenes y procesos de selección personal. De esta forma, las facultades de Farmacia y Medicina también contribuyen a mostrar la utilidad de los avances tecnológicos y científicos que puedan ser de interés para el público mayoritario.

El principal objetivo de esta semana de la ciencia es acercar a la sociedad al panorama científico actual. Igualmente, los

ciudadanos tendrán la oportunidad de obtener toda la información científica o tecnológica que deseen y que les resulte útil para su vida. Además de

los temas citados anteriormente, las otras Facultades y la Escuela Politécnica Superior organizan diferentes eventos con temáticas tan diversas como la ciencia del color y el paso del chroma a los platós virtuales, desarrollo de videojuegos para la rehabilitación de funciones motoras en niños con parálisis cerebral, la técnicas de diseño sismoresistentes, así como visitas a parques de la zona oeste de Madrid para revisar la historia y percepción de la transición entre ciudad y su entorno paisajístico, entre otros.

Más de 27 profesores de las distintas Facultades y la Escuela Politécnica Superior participarán en estas actividades organizadas para la Semana de la Ciencia y la Innovación y brindarán sus conocimientos a la sociedad, teniendo en cuenta al mayoritario público no especializado y fundamentalmente a los más jóvenes. De esta forma, pretenden fomentar las vocaciones científicas en las nuevas generaciones y eliminar las barreras de género desde los primeros ciclos formativos. Asimismo, en todos los eventos planificados para esta semana será necesario realizar una reserva previa para poder asistir.

- Tipo de contenido: Reseña actividades del CEU San Pablo.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 18 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://noticierouniversal.com/salud/la-universidad-ceu-san-pablo-promueve-41-actividades-para-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion/>
- Datos de audiencia: 2.514 Usuarios únicos
- Valor económico: 313€



La Universidad CEU San Pablo promueve 41 actividades para la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

Un año más la **Universidad CEU San Pablo** se compromete con la ciencia y se hace eco de la Semana de la Ciencia y la Innovación, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d. Del 5 al 18 de noviembre tendrán lugar en los dos campus de la **Universidad CEU San Pablo** un total de 41 actividades enfocadas a distintos ámbitos del panorama científico.

Entre ellas 18 cursos y talleres, 9 visitas guiadas y puertas abiertas, 3 itinerarios didácticos y excursiones, 10 mesas redondas y conferencias y una charla / coloquio. Las facultades de Farmacia y Medicina organizan en el Campus de Montepíncipe varias actividades relacionadas con la salud. Algunas de estas iniciativas, enfocadas a involucrar activamente a los más jóvenes en la ciencia, la tecnología y la innovación son: la cosmocéutica decorativa para el tratamiento de cicatrices, cómo la fisioterapia maximiza el rendimiento muscular, el cerebro inteligente y la ergonomía y la prevención en fisioterapia. La ansiedad, por su parte, será otro tema que se abordará desde distintos puntos: cómo aprender a relacionarse con ansiedad y cómo disminuir la ansiedad en oposiciones, exámenes y procesos de selección personal. De esta forma, las facultades de Farmacia y Medicina también contribuyen a mostrar la utilidad de los avances tecnológicos y científicos que puedan ser de interés para el público mayoritario.

El principal objetivo de esta semana de la ciencia es acercar a la sociedad al panorama científico actual. Igualmente, los

ciudadanos tendrán la oportunidad de obtener toda la información científica o tecnológica que deseen y que les resulte útil para su vida. Además de

los temas citados anteriormente, las otras Facultades y la Escuela Politécnica Superior organizan diferentes eventos con temáticas tan diversas como la ciencia del color y el paso del chroma a los platós virtuales, desarrollo de videojuegos para la rehabilitación de funciones motoras en niños con parálisis cerebral, la técnicas de diseño sismoresistentes, así como visitas a parques de la zona oeste de Madrid para revisar la historia y percepción de la transición entre ciudad y su entorno paisajístico, entre otros.

Más de 27 profesores de las distintas Facultades y la Escuela Politécnica Superior participarán en estas actividades organizadas para la Semana de la Ciencia y la Innovación y brindarán sus conocimientos a la sociedad, teniendo en cuenta al mayoritario público no especializado y fundamentalmente a los más jóvenes. De esta forma, pretenden fomentar las vocaciones científicas en las nuevas generaciones y eliminar las barreras de género desde los primeros ciclos formativos. Asimismo, en todos los eventos planificados para esta semana será necesario realizar una reserva previa para poder asistir.

- Tipo de contenido: Reseña actividades del Jardín Botánico.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 22 de octubre.
- Enlace al contenido: <http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/297459/madrid-real-jardin-botanico-organiza-actividades-celebrar-semana-ciencia>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Madrid. El Real Jardín Botánico organiza actividades para celebrar la Semana de la Ciencia

El Real Jardín Botánico de Madrid ha organizado conferencias, talleres, visitas guiadas, títeres y una exposición con motivo de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, que se celebra del 5 al 18 de noviembre. El evento está coordinado por la Fundación madri+d y cuenta con el apoyo de la Fundación Española de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El objetivo del programa de actividades del Real Jardín Botánico es fomentar la ciencia, en general, y la botánica, en particular, entre los jóvenes estudiantes, así como explicar a la sociedad su trabajo en la investigación, estudio y divulgación de la biodiversidad vegetal y fúngica, según indica la entidad.

La columna vertebral de las actividades serán 'los cinco sentidos'. El centro de investigación ofrece una exposición para ver con todo detalle las aves de La Española (hoy República Dominicana y Haití). También propone "agudizar el oído para participar en las dos conferencias programadas y así dialogar con sus ponentes", utilizar el tacto "para realizar con mejor tino los talleres diseñados", el gusto "para saber qué comemos" y un buen olfato "para culminar con éxito el taller de los olores".

Un taller previsto para el 7 de noviembre dirigido a alumnos de Primaria y primeros curso de la ESO profundizará en el conocimiento del Banco de Germoplasma -colección de material vegetal vivo, en forma de semillas y esporas-. Otro taller, dirigido a adultos, propone conocer 'Los olores del Botánico', a través de un juego de reconocimiento de plantas y elaboración de dos perfumes. Asimismo, se celebrará una visita guiada bajo el título 'Género, mitos y plantas. Paseo etimológico por el Jardín

Botánico', con el objetivo de "comprender el papel de la lengua latina, la mitología y la cultura clásica como vehículos de conocimiento y erudición en época de la Ilustración". Se ha programado para la tarde del 16 de noviembre y está enfocada a público adulto y/o universitario, indica el centro.

Además, para inaugurar esta edición de la Semana de la Ciencia el astrofísico y divulgador científico Javier Armentia, director del Planetario de Pamplona, charlará con los asistentes sobre el proyecto 'El Jardín de la Galaxia'. Para cerrar las actividades, la compañía 'Títeres con Cabeza' presentará la obra '¡El huerto está despierto!'.

Todas las actividades son gratuitas. Se puede encontrar información específica sobre las actividades, horarios y reservas en la web del Real Jardín Botánico y también se pueden consultar las diferentes actividades sobre la XVIII Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid en la web del evento: www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion.

- Tipo de contenido: Reseña actividades de AEMET.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 22 de octubre.
- Enlace al contenido:
[http://www.aemet.es/es/noticias/2018/10/Semana ciencia 2018](http://www.aemet.es/es/noticias/2018/10/Semana_ciencia_2018)
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

AEMET participa en la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación



Organizada por la Fundación para el Conocimiento Madri+d, estas jornadas tienen como objetivo acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos, en especial a los jóvenes, para fomentar las vocaciones científicas, el espíritu emprendedor y la creatividad, eliminando las barreras de género. El lema elegido para este año es: «¡Engánchate a la Ciencia!»

La Agencia Estatal de Meteorología participa en la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, uno de los eventos más importantes de divulgación científica en Europa: acoge a más de 600 instituciones con una oferta que supera las 1.000 actividades gratuitas y para todos los públicos e involucra a 3.000 científicos.

AEMET participa mediante jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, a través de las cuales los visitantes podrán obtener una visión general del trabajo que se realiza en la Agencia. Se celebrarán conferencias sobre diversos temas, como la observación meteorológica, la predicción del tiempo, la recopilación y el estudio de datos climatológicos, la fenología, etc, a cargo del

personal que se dedica a dichas tareas.

Además, se realizará una visita explicativa sobre la diferente instrumentación meteorológica utilizada a lo largo del tiempo. También se tendrá la ocasión de visitar la exposición de fondos bibliográficos antiguos de la Agencia Estatal de Meteorología.

Las jornadas de puertas abiertas en AEMET tendrán lugar del 12 al 16 de noviembre de 2018 en horario de 11 a 13 horas.

Las personas interesadas en realizar esta actividad pueden inscribirse a través del correo electrónico semanaciencia2018@aemet.es. Las peticiones se atenderán por riguroso orden de llegada. Por razones de organización, las plazas son limitadas.

- Tipo de contenido: Reseña actividades de la UCM.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 22 de octubre.
- Enlace al contenido: <https://www.ucm.es/otri/juega-y-aprende-con-la-ciencia-en-su-gran-semana>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Juega (y aprende) con la ciencia en su gran semana

¿Serías capaz de ayudar a la doctora Petasa a encontrar la información sobre su investigación y salir de la sala en la que estás encerrado? ¿Y a asistir a tu primera práctica en quirófano sin mancharte las manos? ¿Conseguirías todos los “quesitos” respondiendo a preguntas sobre científicas? Si te atreves con estos retos, apunta en tu calendario la XVIII Semana de la Ciencia. La Universidad Complutense de Madrid tiene preparadas 250 actividades entre las que se encuentran escape room, trivial, videojuego o gymkana. Hemos venido a jugar (y a aprender).



En los últimos años, la gamificación se ha alzado como técnica educativa, aprovechando el atractivo de los juegos entre la población más joven. El personal investigador de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), consciente de ello y en una apuesta por reinventar su tradicional forma de impartir conocimientos, presenta para la XVIII Semana de la Ciencia de Madrid 2018 una serie de actividades lúdicas para atrapar al público y fomentar vocaciones científicas.

A partir del 22 de octubre comienza la reserva de plazas para la Semana de la Ciencia, una de las citas anuales de divulgación científica más esperadas, coordinada por la Fundación para el Conocimiento madri+d y que este año cumple su mayoría de edad. La UCM lo celebrará con 250 actividades del 5 al 18 de noviembre en sus instalaciones de Ciudad Universitaria, Somosaguas y otras localizaciones de la provincia.

A los ya tradicionales talleres, seminarios, conferencias, mesas redondas, exposiciones y excursiones, este año se suman actividades que podrían catalogarse como juegos.

Desde que aterrizase en Budapest procedente de Silicon Valley y Japón, los escape room o juegos de escapismo se han convertido en un ocio que no ha parado de crecer en los últimos años.

La UCM se ha sumado a esta moda y organiza dos juegos sobre esta temática. En Escape Room: En la mente del científico, la misión de los asistentes será escapar de una sala ayudando a la Doctora Petasa a encontrar toda la información de su investigación, mientras que en Escape Room Paleontológica: ¡Con tu fósil...! Al pasado! se convertirán en exploradores en busca de fósiles a través de diferentes salas ambientadas en el pasado.

Relacionada con la temática de búsqueda de premios y resolución de acertijos está la ya tradicional Gymkana foliar: si quieres ganar a través de mis hojas me tendrás que identificar, destinada a un público adolescente que tendrá que identificar especies vegetales leñosas en el Jardín Botánico Alfonso XIII.

De mesa y de Smartphone

Una de las conmemoraciones especiales de este año en la Semana de la Ciencia, además del Año Europeo del Patrimonio Cultural, es la presencia de la mujer y la niña en la ciencia. Entre las actividades que dedica la UCM a esta reivindicación se encuentra Trivial de las científicas. A través del popular juego de mesa se pondrán en valor los descubrimientos y las curiosidades de las científicas del ámbito de ciencias naturales.

La facultad de Medicina, que este año ha tomado carrerilla y organiza una veintena de actividades, presenta dos especialmente lúdicas. En Videojuego: primera experiencia en quirófanos reales, los asistentes probará Toma de contacto con el bloque quirúrgico, un videojuego pensado para que los alumnos de ciencias de la salud reduzcan su miedo antes de la primera experiencia práctica en un quirófano real.

Por otro lado, y haciendo alusión a dos grandes personajes, en Dr. House y Mr. Holmes, jugando al médico-detective en medicina ambiental, se presenta de forma interactiva el papel detectivesco de los médicos para dar con el origen de ciertas enfermedades ambientales de causas insospechadas.

Además de estas actividades, la UCM tiene preparadas más de una decena de excursiones y de exposiciones, una treintena de visitas guiadas, más de setenta conferencias, un centenar de talleres y hasta un concierto de fusión nuclear, coordinadas por la Unidad de Cultura Científica (UCC+i) de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación de la UCM y cuentan con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Universidades e Innovación. ¿Te lo vas a perder?

- Tipo de contenido: Reseña sobre el comienzo de la Semana.
- Portavoz: no mencionado.
- Fecha: 25 de octubre.
- Enlace al contenido:
<https://innocamaras.camara.es/actualidad/noticias/semana-ciencia-innovacion-de-madrid>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d.

Su objetivo es involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial a los más jóvenes para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Acoge a más de 600 instituciones con una oferta que supera las 1.000 actividades gratuitas e involucra a 3.000 científicos.

Se celebrará del 5 al 18 de noviembre en 49 localidades de la Comunidad de Madrid.

- Tipo de contenido: Reseña actividades de la Embajada de Suecia.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 29 de octubre.
- Enlace al contenido:
<https://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/9484019/10/18/Solo-tres-de-cada-diez-personas-que-trabajan-en-la-tecnologia-informatica-e-ingenieria-son-mujeres.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

EcoDiario.es

Sábado, 29 de Septiembre de 2018 Actualizado a las 18:12

ESPAÑA

Portada Global España Deportes Ciencia Cultura Programación TV Viralplus Cartelera El tiempo

Solo tres de cada diez personas que trabajan en la tecnología, informática e ingeniería son mujeres

Solo tres de cada diez personas que trabajan en el mundo de la tecnología, informática e ingeniería son mujeres, según recuerda la Embajada de Suecia en Madrid con motivo de la jornada 'Mujeres, Ciencia, Innovación', que tiene como objetivo "destacar la importancia de la igualdad en los sectores de la ciencia". La iniciativa se celebrará el próximo 5 de noviembre y se enmarca en la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid.

"A través de charlas inspiradoras y mesas redondas, la jornada abordará el importante tema de la presencia y la visibilidad de las mujeres en la ciencia, tecnología, ingeniería e innovación. Sectores que hoy siguen siendo dominados por hombres", explica la Embajada.

Según datos de la institución, las mujeres suman el 33% del total de la comunidad científica en Europa y solo 30 % de las personas que trabajan en informática e ingeniería son mujeres. "Esta cifra se repite en el mundo de la tecnología y la brecha entre mujeres y hombres en estos sectores persiste", aclaran.

La secretaria de Estado de Igualdad, Soledad Murillo de la Vega, y la secretaria de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación, Ángeles Heras Caballero, participarán en la inauguración de la jornada.

La jornada se celebrará el lunes 5 de noviembre de 18.30 horas a 21.00 horas en Campus Madrid. El evento está abierto al público hasta completar aforo, previa inscripción vía web. Se puede encontrar más información sobre las inscripciones y el programa en el sitio de la jornada: 'www.mujerescienciainnovacion.com'.

Los estudios muestran que empresas con una mayor diversidad de género tienen mayores rendimientos, productividad, innovación y satisfacción entre los empleados. Incluso hay estudios que muestran que start-ups fundadas por mujeres tienen mayor probabilidad de tener éxito, según recuerda la Embajada en nota.

- Tipo de contenido: Reseña actividades del CEU San Pablo.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 31 de octubre.
- Enlace al contenido:
<https://www.uspceu.com/prensa/NoticiaCompleta.aspx?q1=5784&q2=NOT>
- Datos de audiencia: 4.287 usuarios únicos.
- Valor económico: 396 €

La Universidad promueve 41 actividades para la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación



Un año más, la Universidad se compromete con la ciencia y se hace eco de la Semana de la Ciencia y la Innovación, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d. Del 5 al 18 de noviembre tendrán lugar en los dos campus de la Universidad un total de 41 actividades enfocadas a distintos ámbitos del panorama científico. Entre ellas 18 cursos y talleres, 9 visitas guiadas y puertas abiertas, 3 itinerarios didácticos y excursiones, 10 mesas redondas y conferencias y una charla / coloquio.

El principal objetivo de esta iniciativa es acercar el panorama científico actual a la sociedad. Asimismo, también aspira a mostrar la utilidad de los avances tecnológicos y científicos que puedan ser de interés o ayuden al público mayoritario. Igualmente, los ciudadanos tendrán la oportunidad de obtener toda la información científica o tecnológica que deseen y que les resulte útil para su vida. En este sentido, algunos de los temas que se tratarán durante la semana son: la ciencia del color y el paso del chroma a los platós virtuales, el cerebro inteligente,

mentes poderosas, desarrollo de videojuegos para la rehabilitación de funciones motoras en niños con parálisis cerebral, cómo disminuir la ansiedad en oposiciones, exámenes y procesos de selección personal, entre otros.

Más de 27 profesores de las distintas facultades y la Escuela Politécnica participarán en las actividades organizadas para esta semana de la ciencia y brindarán sus conocimientos a la sociedad, teniendo en cuenta al mayoritario público no especializado y fundamentalmente a los más jóvenes. De esta forma, pretenden fomentar las vocaciones científicas en las nuevas generaciones y eliminar las barreras de género desde los primeros ciclos formativos. Asimismo, en todos los eventos planificados para esta semana será necesario realizar una reserva previa para poder asistir.

- Tipo de contenido: Reseña actividades en Alcobendas.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 2 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20181102/452684858614/alcobendas-participara-en-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

LAVANGUARDIA | Madrid

Alcobendas participará en la XVIII Semana de la ciencia y la innovación

Alcobendas, 2 nov (EFE).- Alcobendas participará este año en la XVIII Semana de la ciencia y la innovación, con talleres para escolares, conferencias y otras actividades de ciencia en familia que tratan de acercar esa disciplina a todos los públicos, para hacer entender que "la ciencia explica todo lo que nos rodea".

El plato fuerte del programa organizado en Alcobendas es la actuación de los "científicos locos" de 'Mad Science', que el 11 de noviembre llevarán a la localidad un espectáculo para que las familias "disfruten descubriendo juntos numerosos experimentos y demostraciones científicas".

Tendrá lugar a mediodía en el centro cultural Pablo Iglesias, con entrada

libre hasta completar el aforo, acercando una serie de propuestas que tendrán un tono "lúdico, divertido, emocionante y entretenido", según han destacado desde el Consistorio en un comunicado.

La Fundación para el Conocimiento Madri+d organiza esta semana para involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, centrándose especialmente en los más jóvenes, con el fin de "fomentar nuevas vocaciones científicas". EFE

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 2 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.consalud.es/autonomias/la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-llena-las-calles-de-madrid-56575-102.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



La Semana de la Ciencia y la Innovación llena las calles de Madrid

La Fundación para el Conocimiento madri+d ha organizado entre los días 5 y 18 de noviembre la decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación

La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza las próximas semanas la decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid. Esta campaña, que se va a celebrar entre los días 5 y 18 de noviembre, forma parte de las acciones de la Comunidad de Madrid que tienen por objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación a la par que se fomentan las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Esta edición, que acoge a más de 600 instituciones, cuenta con la novedad de que por primera vez se ha añadido la Innovación a la denominación oficial de uno de los acontecimientos más importantes en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en que no existe desarrollo sin investigación ni innovación sin I+D.

Durante dos semanas, niños y mayores podrán disfrutar de más de 1.000 actividades que tienen por objeto divulgar el papel de la mujer en la ciencia

Universidades, centros de investigación, sociedades científicas, ONG, empresas, museos, fundaciones, asociaciones científicas y organismos gubernamentales abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando más de 1.000 actividades



lúdicas, gratuitas y para todos los gustos repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

Las actividades de esta edición están enfocadas a conmemorar el Año Europeo del Patrimonio Cultural, sin embargo, la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica va a tener un papel muy importante en las actividades que se van a realizar a lo largo de las dos semanas.

Entre las actividades organizadas para los próximos días destacan jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas a varios museos como el Reina Sofía, varias mesas redondas y conferencias sobre el papel de la mujer en la ciencia, cursos y talleres donde se analizarán los estereotipos de género o se debatirá el papel de la mujer en la ciencia.

La Fundación madri+d también ha tenido en cuenta a los más pequeños a la hora de programar las actividades. Los niños podrán disfrutar de talleres científicos, actividades interactivas, juegos científicos y cuentacuentos entre otras cosas.

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 2 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20181103/452697450575/vuelve-la-semana-de-la-ciencia-con-mas-de-1100-actividades.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

LA VANGUARDIA | Madrid

Vuelve la Semana de la Ciencia con más de 1.100 actividades

Madrid, 3 nov (EFE).- La XVIII Semana de la Innovación y la Ciencia de Madrid comienza este lunes, día 5, y se prolongará hasta el 18 de noviembre con la participación de 600 instituciones y más de 1.100 actividades gratuitas en 49 municipios de la región, muchas de las cuales requieren inscripción previa por internet.

Esta edición, bajo el lema 'Engánchate a la Ciencia', pretende resaltar "la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica", además de dar a conocer el patrimonio de la Comunidad de Madrid, dentro de la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural.

Más de 3.000 científicos impartirán las actividades, que tienen por objetivo "acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos en especial a los jóvenes para fomentar las vocaciones científicas, el espíritu emprendedor y la creatividad, eliminando las barreras de género".

Entre los participantes figuran 17 universidades públicas y privadas de la región; dieciséis museos; numerosos centros de investigación científica, tecnológica y sanitaria como el CSIC o el CNIO; los institutos Imdea y agencias estatales como la Aemet o el Consejo de Seguridad Nuclear; grandes hospitales y una veintena de grandes empresas tecnológicas y farmacéuticas, entre otros.

Otros participantes son el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; las sociedades científicas, colegios profesionales, asociaciones culturales, 16 ayuntamientos madrileños, centros culturales de embajadas.

Las actividades, para todas las edades, incluyen más de doscientas jornadas de puertas abiertas y visitas

guiadas; casi 300 mesas redondas; medio millar de cursos y talleres; 59 itinerarios didácticos y excursiones; 45 exposiciones; nueve muestras cinematográficas.

La Universidad Complutense de Madrid ofrece un total de 250 actividades en distintas facultades, la mayoría de las cuales aún tiene plazas disponibles.

La Autónoma de Madrid ofrece 40 actividades, entre ellas exposiciones que resaltan el papel de la mujer científica, talleres interactivos para alumnos de Secundaria y Bachillerato, además de jornadas de puertas abiertas.

Asimismo, la Rey Juan Carlos (URJC) ofrece más de un centenar de actividades en sus cinco campus, al igual que la Politécnica de Madrid (UCM) en sus distintas facultades, mientras que la Universidad de Alcalá de Henares tiene programadas 47 citas con la ciencia.

La Carlos III, por su parte, incluye en su programación una actividad para niños y niñas a partir de 5 años de edad, para que tengan un primer contacto con la ciencia.

Toda la información se puede consultar en www.madrimasd.org/semanacienciaeinnovacion/actividades.

La consulta puede hacerse también por el índice alfabético de las instituciones que organizan las actividades, además de por municipios.

La programación también está disponible en una App gratuita en iOS y Android. EFE

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 4 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/9496317/11/18/Madrid-manana-comienza-una-nueva-edicion-de-la-semana-de-la-ciencia-a-madrid-con-1100-actividades.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

EcoDiario.es

Sábado, 29 de Septiembre de 2018 Actualizado a las 18:12

ESPAÑA

[Portada](#) [Global](#) [España](#) [Deportes](#) [Ciencia](#) [Cultura](#) [Programación TV](#) [Viralplus](#) [Cartelera](#) [El tiempo](#)

Mañana comienza una nueva edición de la semana de la ciencia de madrid, con 1.100 actividades

Más de 600 instituciones participarán desde mañana en la XVIII Semana de la Innovación y la Ciencia de Madrid, que en esta edición contará con más de 1.100 actividades que se celebrarán por toda la Comunidad de Madrid del 5 al 18 de noviembre. Contará con la participación de unos 3.000 científicos de todos los ámbitos que acercarán su trabajo a ciudadanos de todas las edades.

Además de unirse a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, esta XVIII edición, que lleva por lema '¡Engánchate a la ciencia!', pretende resaltar la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, con actividades enfocadas a conocer el patrimonio cultural de la región y el papel de la mujer en el entorno científico-tecnológico.

En concreto, serán 209 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 283 mesas redondas, 507 cursos y talleres, 59 itinerarios didácticos y excursiones, 45 exposiciones, nueve muestras cinematográficas y más de una treintena de actividades de otro tipo.

La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza esta decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Administración autonómica dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos

en la ciencia, la tecnología y la innovación, de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Por primera vez se ha añadido la palabra 'innovación' a la denominación oficial de uno de los acontecimientos más importantes en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en la indisolubilidad de la relación entre ciencia e innovación, o lo que es lo mismo, que no existe desarrollo sin investigación ni innovación sin I+D.

Esta decimoctava edición acoge actividades en más de 600 instituciones. Universidades, centros de investigación, sociedades científicas, ONG, empresas, museos, fundaciones, asociaciones científicas y organismos gubernamentales abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando más de 1.000 actividades lúdicas, gratuitas y para todos los gustos repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido: www.diariosigloxxi.com/textos/mostrar/299123/madrid-hoy-comienza-nueva-edicion-semana-ciencia-madrid-1100-actividades
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Hoy comienza una nueva edición de la Semana de la Ciencia a Madrid, con 1.100 actividades

Más de 600 instituciones participarán desde hoy en la XVIII Semana de la Innovación y la Ciencia de Madrid, que en esta edición contará con más de 1.100 actividades que se celebrarán por toda la Comunidad de Madrid del 5 al 18 de noviembre. Contará con la participación de unos 3.000 científicos de todos los ámbitos que acercarán su trabajo a ciudadanos de todas las edades.

Además de unirse a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, esta XVIII edición, que lleva por lema '¡Engánchate a la ciencia!', pretende resaltar la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, con actividades enfocadas a conocer el patrimonio cultural de la región y el papel de la mujer en el entorno científico-tecnológico.

En concreto, serán 209 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 283 mesas redondas, 507 cursos y talleres, 59 itinerarios didácticos y excursiones, 45 exposiciones, nueve muestras cinematográficas y más de una treintena de actividades de otro tipo.

La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza esta decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Administración autonómica dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la

tecnología y la innovación, de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Por primera vez se ha añadido la palabra 'innovación' a la denominación oficial de uno de los acontecimientos más importantes en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en la indisolubilidad de la relación entre ciencia e innovación, o lo que es lo mismo, que no existe desarrollo sin investigación ni innovación sin I+D.

Esta decimoctava edición acoge actividades en más de 600 instituciones. Universidades, centros de investigación, sociedades científicas, ONG, empresas, museos, fundaciones, asociaciones científicas y organismos gubernamentales abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando más de 1.000 actividades lúdicas, gratuitas y para todos los gustos repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

- Tipo de contenido: Rueda de prensa.
- Portavoz: Alejandro Arranz, Guadalupe Sabio, María Blasco y Jesús Sanchez Martos.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.redaccionmedica.com/autonomias/madrid/arranca-la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-con-1-152-actividades-3738>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

Redacción Médica

Arranca la Semana de la Ciencia y la Innovación con 1.152 actividades

Por decimotercero año consecutivo, la Fundación para el Conocimiento madrid+i ha organizado una nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, con el objetivo de acercar las investigaciones científicas a los ciudadanos. En esta ocasión, se celebra entre el 5 y el 18 de noviembre con 1.152 actividades. De ellas, entre las de ámbito sanitario se encuentran visitas al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), al Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC) y jornadas de puertas abiertas del Instituto de Salud Carlos III.

Sánchez Martos destaca la importancia de la investigación. Durante la presentación de la iniciativa, el director de la Fundación, Jesús Sánchez Martos, ha explicado que se trata del evento científico más grande de Europa y que esta edición tiene el objetivo de "romper barreras", tanto de género como de edad, y fomentar la vocación científica en todos los ciudadanos. Además, ha señalado que, como parte de las actividades, los madrileños pueden ver el complejo proceso de los medicamentos -desde su investigación y su inversión hasta que llega a las personas- "y no en esa leja que se anuncia".

Así, bajo el lema '¡Engáñate a la ciencia!', más de 600 organizaciones, entre universidades, centros de investigación, ONG, empresas, museos, fundaciones, hospitales, asociaciones científicas y organismos gubernamentales, abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando más de un millar de actividades lúdicas y gratuitas. "Se trata de posicionar la Comunidad de Madrid y a su comunidad científica", ha dicho el director general de Investigación e Innovación de la Consejería de Educación, Alejandro Arranz.

Acercar a los ciudadanos al trabajo de los investigadores del CNIO y el CNIC



En la presentación de la Semana de la Ciencia y la Innovación también ha participado la jefa de grupo del CNIC, Guadalupe Sabio, quien ha manifestado que el plato estrella es la educación en salud, ya que es una ganancia a futuro. "Los medicamentos vienen de la investigación, el progreso es gracias a la investigación", ha explicado, para después demandar a los políticos más inversión en ciencia.

Además, ha intervenido la directora del CNIO, María Blasco, que ha llamado a los ciudadanos a visitar este centro de referencia en la investigación del cáncer en España. La jornada de puertas abiertas será el día 6 de noviembre de 10 a 13 horas.

En esas visitas, los madrileños también pueden asistir a talleres para conocer, por ejemplo, cómo funcionan las vacunas, saber leer el etiquetado de los alimentos, así como conocer cómo se han ido descubriendo los nuevos fármacos contra el cáncer y cómo han mejorado la vida de los pacientes.

La presencia femenina en el ámbito científico, protagonista de esta edición

Este año, uno de los objetivos es resaltar la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica. Para ello, se han destacado las actividades que fomenten la igualdad de género y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y niñas, así como las acciones dirigidas por investigadoras que presenten modelos que animen a las niñas y jóvenes a estudiar STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

Además, este evento cuenta con una App que permite, entre otras funcionalidades, geolocalizar aquellas actividades que se encuentren en un radio de cinco kilómetros, mostrando en un mapa aquellas más cercanas al usuario. Todas las actividades se pueden consultar a través de la web.

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.lavanguardia.com/local/madrid/20181105/452753776547/mas-de-1100-actividades-para-engancharse-a-la-ciencia-desde-hoy.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

LAVANGUARDIA | Madrid

Más de 1.100 actividades para "engancharse a la ciencia" desde hoy

Madrid, 5 nov (EFE).- La XVIII edición de la Semana de la Ciencia arranca hoy con más de 1.100 actividades lúdicas y gratuitas en 50 municipios madrileños, en las que 3.000 científicos enseñarán a obtener el ADN del tomate; a construir un telescopio avanzado; a identificar la personalidad usando datos neurofisiológicos; a fabricar tablillas de escritura cuneiforme o cómo potabilizar el agua de mar.

"Será una semana muy larga, de 14 días", ya que el evento se prolongará hasta el 18 de noviembre y constituye "la mayor concentración de actividades de divulgación científica de Europa", en la que participan 600 instituciones públicas y privadas, entre ellas universidades, centros de investigación, hospitales, ayuntamientos, sociedades científicas y empresas, ya que este año se incluyen actividades de innovación.

"Niños, jóvenes, adultos y mayores podrán disfrutar de los distintos talleres, sin limitaciones de edad", dirigidos también a familias y grupos de alumnos, en los que se esperan 150.000 participantes, frente a los 143.000 del año pasado, ha dicho hoy en la presentación del evento el director de la Fundación Madri+d, Jesús Sánchez Martos.

La mayoría de las actividades requieren inscripción previa por internet y, como novedad, este año se ha creado una aplicación para móviles en iOS y Android, que permite consultar la programación por índice alfabético de las instituciones participantes y por municipios.

Esta edición, bajo el lema 'Engánchate a la Ciencia', ensalza "la presencia femenina en la ciencia y la innovación tecnológica", además de dar a conocer el patrimonio regional, dentro de la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural.

El objetivo es "fomentar las vocaciones científicas, el espíritu emprendedor y la creatividad, eliminando las barreras de género", según los organizadores.

Participan 17 universidades públicas y privadas; dieciséis museos; centros de investigación científica, tecnológica y sanitaria como el CSIC o el CNIO; los institutos Imdea y agencias estatales como la Aemet o el Consejo de Seguridad Nuclear; hospitales y una veintena de grandes empresas tecnológicas y farmacéuticas, entre otros.

Habrán doscientas jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas; casi 300 mesas redondas; medio millar de cursos y talleres; 59

itinerarios didácticos y excursiones; 45 exposiciones y nueve muestras cinematográficas.

La Universidad Complutense ofrece 250 actividades en distintas facultades, la mayoría aún con plazas disponibles, entre ellas la retransmisión, desde la Facultad de Físicas, del programa Madrid Directo en Onda Madrid con cuatro horas continuadas de divulgación científica el próximo jueves, día 8.

La Universidad Autónoma de Madrid ofrece 40 actividades, entre ellas las exposiciones 'Con A de astrónomas' -que incluye observaciones diurnas y nocturnas-, además de 'Invisible Women Go', que rescata a mujeres científicas invisibilizadas.

Asimismo, la Rey Juan Carlos (URJC) ofrece un centenar de actividades en sus cinco campus, al igual que la Politécnica de Madrid (UPM) en sus distintas facultades; mientras, la Universidad de Alcalá tiene programadas 47 citas que incluyen experimentos de laboratorio, y la Carlos III ofrece una actividad para niños desde 5 años, entre otras.

El Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) abre sus puertas con "Todos desarmando al cáncer", mientras su homólogo de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) ofrece talleres para cien familias.

Asimismo, la Residencia de Estudiantes brinda un encuentro con jóvenes investigadores, y la Biblioteca Nacional talleres de 'Ciencia en femenino', mientras que en los museos se destaca el papel de la ciencia aplicada a la conservación del patrimonio cultural y arquitectónico, entre otras.

Sánchez Martos ha subrayado el aumento de las cifras de actividades y entidades participantes, no así el número de ayuntamientos, una asignatura pendiente en la que seguirán trabajando porque "los ayuntamientos no tienen que gastar ni un duro".

Una fecha destacada será el 14 de noviembre, cuando se entregarán los premios de Investigación Miguel Catalán a la carrera científica, y los premios Julián Marías de Humanidades, considerados como los "nobeles" de la Comunidad de Madrid, en una ceremonia que tendrá lugar en la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

- Tipo de contenido: Rueda de prensa.
- Portavoces: Alejandro Arranz y Jesús Sanchez Martos.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.madridiario.es/461729/pistoletazo-de-salida-a-la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion>
- Datos de audiencia: 10.092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €

Pistoletazo de salida a la Semana de la Ciencia y la Innovación

La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza la XVIII Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Comunidad de Madrid dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, y de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos. Esta nueva edición, que lleva como lema 'Engánchate a la ciencia', tendrá lugar entre el 5 y el 18 de noviembre con más de mil actividades gratuitas repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza la decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Comunidad de Madrid dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, y de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Por primera vez se ha añadido la Innovación a la denominación oficial de uno de los acontecimientos más importantes en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en la indisolubilidad de la relación entre Ciencia e Innovación, o lo que es lo mismo, que no existe desarrollo sin investigación ni innovación sin I+D.

Esta decimoctava edición acoge más de 600 instituciones. Universidades, centros de investigación, sociedades científicas, ONG, empresas, museos, fundaciones, asociaciones científicas y organismos gubernamentales abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando más de 1.000 actividades lúdicas, gratuitas y para todos los gustos repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

Jornadas de puertas abiertas, exposiciones, mesas redondas, conferencias, excursiones, ciclos de cine y por supuesto muchos juegos, son solo algunas de las formas en las que unos 3.000 científicos de todos los ámbitos acercarán su trabajo a madrileños de todas las edades interesados en adentrarse en la aventura del conocimiento científico entre el 5 y el 18 del próximo mes de noviembre.



¡Engánchate a la ciencia!

El lema elegido en esta edición por la Fundación para el Conocimiento madri+d para acercar el trabajo de los investigadores a niños, adolescentes, estudiantes universitarios, profesores, familias y a todos los madrileños con espíritu curioso en esta XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación es ¡Engánchate a la ciencia!.

La XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid se une a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural, con el objetivo de animar a los ciudadanos a descubrir y apreciar el valioso patrimonio cultural que poseemos. El patrimonio cultural se manifiesta a través de múltiples formas: material (edificios, monumentos, libros, obras de arte, ciudades históricas, yacimientos arqueológicos...), inmaterial (lenguas y las tradiciones orales, artes escénicas, prácticas sociales...), natural (paisaje, la flora y la fauna) y digital (recursos creados en formato digital o que se han digitalizado para su conservación).

Esta decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid pretende además resaltar la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica. Para ello, se destacarán las actividades que fomenten la igualdad de género y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y niñas, así como las acciones dirigidas por investigadoras que presenten modelos que animen a las niñas y jóvenes a estudiar las carreras STEM en sus siglas en inglés (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

- Tipo de contenido: Reseña actividades CEU San Pablo.
- Portavoces: María Vázquez, directora residencia Amavir Torrejón.
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.news3edad.com/2018/11/19/amavir-participa-en-los-actos-de-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-de-la-comunidad-de-madrid/>
- Datos de audiencia: 225 Usuarios únicos
- Valor económico: 179 €



Amavir participa en los actos de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de la Comunidad de Madrid

Profesionales de Amavir han participado como ponentes en diversas mesas redondas organizadas por la Universidad CEU San Pablo en el marco de la "XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación" de la Comunidad de Madrid, que se está celebrando del 5 al 18 de noviembre, y cuyo objetivo es acercar el mundo científico y tecnológico a la sociedad y mostrar las últimas tendencias en investigación en diversos campos.

María Vázquez, directora de la residencia Amavir Torrejón (Madrid), participó en una de las mesas redondas sobre nuevos sistemas y modelos de atención a las personas mayores. En concreto, su ponencia se centró en la investigación sobre el modelo de "Atención Centrada en la Persona" que está realizando su centro junto con la Universidad CEU San Pablo.

Fruto de esta investigación, se ha creado una estrategia de atención individualizada para los residentes de Amavir. El primer paso para el desarrollo de esta investigación ha sido realizar un estudio multidisciplinar de la persona que ingresa en la residencia, que sirve para asignarle la unidad de convivencia más adecuada. Periódicamente se reevalúa su adaptación y convivencia con el resto de residentes de su misma unidad para ver si la persona cumple con el objetivo asistencial. De esta manera, se asegura la convivencia con personas en similares condiciones físicas funcionales y cognitivas en un ambiente reducido de no más de veinte personas, en el que se garantiza la atención individualizada.

En este mismo contexto de análisis de "Buenas prácticas a Personas Mayores desde el Modelo de Atención Centrada en la Persona" se produjo también la intervención de Laura Espantaleón, psicóloga de Amavir Valdebernardo, con su ponencia "Buenas prácticas en personas con demencia

institucionalizadas". En su intervención efectuó un repaso a la investigación realizada junto con la Dra. Inmaculada Rodríguez, médica de la misma residencia, cuyas conclusiones han demostrado la eficacia de eliminar las sujeciones a las que están sometidas las personas con demencia. Gracias a la supresión de estas sujeciones se ha comprobado que se reducen las alteraciones conductuales, los síntomas depresivos y una disminución en el uso de fármacos neurolépticos en los pacientes con la patología.

"Con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los residentes con demencia de Amavir nos enfocamos en satisfacer sus necesidades psicológicas: necesidad de confort, identidad, apego, inclusión y ocupación. Precisamente, el equipo de Amavir Valdebernardo hemos diseñado una buena práctica que ha sido implantada en nuestro centro de día y que ha resultado ganadora del Premio Popular de los III Premios Fundación Pilares. Esta buena práctica, que lleva por título "Somos lo que hacemos", extrapola los intereses ocupacionales de los usuarios al ambiente, creando diferentes zonas significativas y accesibles funcional y cognitivamente que responden a las necesidades y preferencias de los mayores a los que atendemos en el centro", ha asegurado Laura Espantaleón.

La XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid está organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, dependiente del Gobierno de la Comunidad de Madrid, con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación. Amavir participa activamente en este tipo de iniciativas con el objetivo de acercar la realidad residencial y las buenas prácticas a la sociedad y su intensa labor para mejorar y garantizar el buen trato a los residentes.

- Tipo de contenido: Blog de opinión sobre la presencia femenina en la Semana de la Ciencia.
- Portavoces: No mencionado
- Fecha: 5 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://blogs.publico.es/otrasmiradas/16414/mujer-y-semana-de-la-ciencia-una-agradable-sorpresa/>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Mujer y Semana de la Ciencia: una agradable sorpresa

Me llamo Aida Verdes, soy bióloga evolutiva y trabajo con pequeños invertebrados marinos capaces de producir luz y de secretar veneno. Investigo los genes que hay detrás de estas adaptaciones tan llamativas y como influyen en la evolución de los animales. No trabajo para ninguna agencia de marketing ni consultoría, si no que escribo esta nota porque quería compartir la ilusión que me ha hecho descubrir las muchísimas actividades de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación enfocadas a visibilizar el papel de la mujer en la ciencia.

Este tema me interesa particularmente porque soy mujer y científica, pero además formo parte de la organización sin ánimo de lucro 500 Women Scientists y coordino la delegación de Madrid junto a Diana de la Iglesia y Ruth Hernández. La misión central de 500 Women Scientists es fomentar una ciencia abierta, inclusiva y accesible. Para ello, las distintas delegaciones (más de 300 alrededor del mundo) trabajamos a nivel local empoderando a mujeres en el mundo de la ciencia para que alcancen su máximo potencial, incrementando el conocimiento científico de la sociedad a través de la divulgación, y advocating por la igualdad y la diversidad en la ciencia.

Yo me uní a 500 Women Scientists mientras estaba en Estados Unidos haciendo la tesis doctoral. Por eso, cuando hace unas semanas tuve el placer de participar en el monográfico de ciencia de Carne Cruda con Sara Gil Casanova y Javier Gallego Garrido, me preguntaron si había notado diferencias significativas respecto a cómo se aborda el tema 'mujer y ciencia' en Estados Unidos y en España. Mi respuesta fue claramente un sí. Considero que hay más concienciación y voluntad de cambio en EEUU, más iniciativas que luchan contra los sesgos de género y los estereotipos en la ciencia, y más herramientas para fomentar un cambio efectivo. Aún así, creo que en España vamos por buen camino. Cada vez existen más iniciativas y colectivos como 11 de Febrero, Inspiring Girls, o Mujeres Tech por nombrar algunas, que están haciendo un trabajo excepcional para fomentar las vocaciones científicas en las niñas, y aumentar la visibilidad y el papel de la mujer en la ciencia.

Otra señal de que vamos avanzando en este tema, es la gran cantidad de actividades organizadas con motivo de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, que tienen que ver con la mujer en la ciencia o proporcionan una perspectiva de género. Si comparamos con ediciones anteriores, observamos una marcada diferencia. Hace 10 años, en la VIII Semana de la Ciencia, de las 500 actividades organizadas solo 8 tenían relación con este tema. Cinco años después, el número de actividades era prácticamente el doble, pero el porcentaje de ellas enfocadas a 'mujer y ciencia' se mantuvo constante. En la presente edición, este número se ha multiplicado por cuatro. Por ejemplo, de las más de 40 actividades organizadas en la Universidad Autónoma de Madrid, 11 de ellas tienen que ver con la mujer en la ciencia o proporcionan una perspectiva de género. Nada mal ¿no? Este evento de divulgación científica que se celebra del 5 al 18 de noviembre cuenta con más de 1.000 actividades gratuitas en las que participan más de 3.000 científicos. Lo que quiere decir que hay muchísimas más actividades sobre mujer y ciencia donde elegir. Desde exposiciones a mesas redondas, pasando por talleres y expediciones, y hasta un trivial multitudinario. Para que no se escape ninguna, aquí os las dejo:

Cursos y talleres
 Trivial de las Científicas
 Ciencia Castiza: Conoce la Investigación Madrileña e Ilustra a sus Protagonistas
 Ellas no Recibieron el Nobel, ¿Por qué?
 Ondas, Difracción y Rosalind Franklin. Una perspectiva de género diferente
 Taller Ciencia en Femenino
 El Sexo de los Números
 Entre Albarelos y Estrellas
 Laboratorio científico "Ciencia en Femenino"
 Mujeres en la ciencia: un ejemplo a través de las matemáticas
 Mujeres y los Océanos
 Taller Escolar Ciencia en Femenino
 Taller Familiar Ciencia en Femenino
 Taller: La actividad de las mujeres científicas en el mundo a través de los datos abiertos
 Talleres científicos "Engáñate a la ciencia" para grupos de primaria y ESO
 ¡Experimenta con Supercientíficas!
 Como una niña
 Taller sobre arquitectura y género: ¿Cómo diseñarías tu casa, tu cole, tu parque...?

Las mujeres en la Sierra de Guadarrama
 Mitos y metas de las mujeres gitanas en la resolución de conflictos
 Mujer, exclusión y ciudadanía
 ¿Que hacían las mujeres y las niñas en la prehistoria?
 Mesas redondas y conferencias
 El Universo de Caroline Herschel, sus nebulosas, sus cometas y su catálogo de estrellas
 ¿Cuál es el sexo de la mente? Mujeres, arte y ciencia en la edad moderna.
 Científicas Defensoras de la Naturaleza
 Conferencia: Cambio Global en Femenino
 Diálogo sobre Ciencia, Mujer y Tecnología
 El Papel de la Mujer en la Ingeniería
 INNOVACEF 2018: Mujer y liderazgo colaborativo en proyectos científicos emprendedores
 La ciencia en femenino: LA MINISTERIA DE LA TIEMPA
 La ciencia no es cosa de mujeres (y otros estereotipos)
 Mind the Gap! Mujeres en la Ciencia e Innovación
 Mujeres en la Ciencia y la Tecnología
 Mujeres y Ciencia
 Mujeres y ciencias: un camino lleno de obstáculos
 ¿Eres mujer y quieres hacer carrera científica? ¡Resuelve tus dudas!
 El fomento de las vocaciones STEM en alumnas de Educación Secundaria
 Igualdad de género en la Unión Europea. Una meta por alcanzar
 El papel de la mujer en la gastronomía
 La experiencia laboral de las trabajadoras de RENFE
 La Traducción y la Interpretación tienen nombre de mujer. Global E-Party en TISP, 7ª edición.
 Las mujeres en el sector ferroviario, una visión de conjunto, S. XIX y XX
 Las mujeres juristas en el cine: aproximación desde cuatro perspectivas
 Legal compliance y RSC orientados a la igualdad de género
 Mujer emprendedora
 ¿Qué aportan las mujeres a la ciencia ficción?
 Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas
 Con A de Astrónomas
 La mujer en el Flamenco. Sesión abierta del programa de RADIO URJC: Palos y estilos del Flamenco.
 Madrid, con M de mujer, madrileñas del siglo de oro
 Ruta Mitológica con mujeres inmigrantes residentes en Madrid: Neptuno- Cibeles- Minerva
 Sector metalúrgico, otra oportunidad de empleo
 Visitas guiadas a las colecciones del MAVIA
 Exposiciones
 Invisible Women GO
 Mujeres en Ciencia: Científicas Olvidadas
 Mujeres Nobel de Ciencias
 Científicas
 Itinerarios didácticos y excursiones
 Ciencia con Nombre de Mujer
 Expedición de Mujeres Naturalistas
 Sobre diosas y heroínas: mujeres y mitología grecolatina en los cuadros del Museo del Prado
 Otros
 Cuentacuentos infantil: Científicas Defensoras de la Naturaleza
 Teatro foro: mujer y ciencia

- Tipo de contenido: Nota de prensa madri+d.
- Portavoces: Guadalupe Sabio, Alejandro Arranz y Jesús Sánchez Martos.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.agibilis.com/2018/11/comienza-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion/>
- Datos de audiencia: 231 Usuarios únicos
- Valor económico: 179 €

Comienza la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación




La [Fundación para el Conocimiento Madri+d](#) ha vuelto a organizar su [Semana de la Ciencia y la Innovación](#), “una semana de 14 días” en la que, por primera vez en sus 18 años de historia, se ha añadido el concepto innovación. Esta iniciativa, dirigida a **involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia y la tecnología**, y de forma especial a los más jóvenes, tiene también el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género.

Esta XVIII edición contará con 209 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 287 mesas redondas, 509 cursos y talleres, 60 itinerarios didácticos y excursiones, 44 exposiciones, 9 muestras cinematográficas y más de una treintena de iniciativas hasta completar las 1.152 actividades totales. Así, alrededor de 3.000 investigadores de más de 600 organizaciones acercarán su trabajo **entre el 5 y el 18 de noviembre**. Se esperan más de 150.000 asistentes.

Investigadores como **Guadalupe Sabio, del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)**, que ha estado presente en la inauguración de esta “semana” tan emblemática: “creemos que acercar la ciencia a la ciudadanía es fundamental, y educar a los niños en el método científico, aunque no lo vayan a estudiar en la universidad, es muy importante: aguantar frustraciones, trabajar en equipo, investigar... Es un aprendizaje importante para ellos, y los niños tienen que darse cuenta que los científicos ya no trabajan solos, que no todo sale bien y que no salen a la primera. **Tienen que aprender a soportar la frustración**”. También ha indicado que, durante esta semana, intentarán llevar la ciencia a toda la sociedad: “que sepan que esto tiene un gran valor social y que el progreso ha llegado gracias

a la investigación. Sin el retorno que la sociedad nos de, sin ese empuje que haga que los políticos inviertan en nosotros, no servimos de nada”. Por otro lado, **Alejandro Arranz, director general de Investigación e Innovación de la [Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid](#)**, ha explicado que, sin esta labor de proyección social de integración a la ciudadanía (y las empresas que hay que incorporar) todo tendría mucho menos sentido. Según él, esta Semana de la Ciencia y la Innovación “es un rosario de pequeñas actividades que tienen mucho más impacto que una gran actividad. La comunidad científica es la que creará impacto, y los niños que participen tendrán vocación por la ciencia. **A corto plazo no se notará, pero sí a largo**, ya que la ciencia genera un avance social y un avance económico”. Asimismo, considera que la celebración del evento “es de una enorme complejidad. Es un prodigio que esta semana se vaya repitiendo cada año. Es un ejercicio irreplicable. Sin duda, hay que darles un homenaje a los investigadores de España y de Madrid”.

Por último, **Jesús Sánchez Martos, director de la Fundación para el Conocimiento Madri+d**, considera que “cuando se habla de innovación siempre se piensa en células y microscopios y no. Esto también es innovar. Hemos incorporado la innovación porque es el elemento que transformará el conocimiento en bienestar, competitividad y progreso social. Nunca entendía porque el “i” de innovación en el I+D+i no iba en mayúscula. De todos modos, también me gustaría que todos los fines de semana hubiera actividades de vocación como esta [es la mayor concentración de actividades de divulgación científica en Europa], porque los investigadores, siempre que les hemos pedido ayuda, han dicho que sí. ¿Qué no puede ser? No sé, a mí me gustaría. Yo me propuse que lo ideal era que tendrían que estar los 174 ayuntamientos. Y solo he conseguido 50. **Para mí, estoy suspenso, no han entendido que esto es para todo Madrid... Y no les costaba ni un duro**”.

Gratuita será también la **app para smartphones de la Semana de la Ciencia y la Innovación**, disponible tanto en iOS como en Android. Entre sus funcionalidades, la herramienta permite geolocalizar aquellas actividades que se encuentren en un radio de 5 kilómetros, mostrando en un mapa aquellas más cercanas al usuario. En cualquier caso, la aplicación estará “en constante revisión y mejora” durante las dos semanas de esta edición.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades en Ciempozuelos.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.ayto-ciempozuelos.org/index.php/areas-de-gestion/cultura-y-festejos/cultura/6327-arranca-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.

Arranca la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación



Un año más, Ciempozuelos participa en la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial a los más jóvenes para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Exposición "Botánicos, mineralogistas y arqueólogos: Tres siglos de historia de la ciencia" La Casa de la Cultura acogerá del 6 al 10 y del 13 al 17 de noviembre la exposición "Botánicos, mineralogistas y arqueólogos: Tres siglos de historia de la ciencia", un recorrido sobre investigaciones y descubrimientos científicos realizados en la villa de Ciempozuelos y su término. La muestra está organizada por SAHCYS y la asociación cultural La Torre, en colaboración con el Ayuntamiento de Ciempozuelos. También se han programado dos visitas guiadas a las Salinas Espartinas.

II Congreso Internacional sobre la Sal. Explotación histórica de la Sal. Investigación y puesta en valor. Enmarcado en la XVIII Semana de la Ciencia y la

Innovación, la Sociedad Española de Historia de la Arqueología (SEHA), la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM) y el Instituto Geológico y Minero de España, con el patrocinio del Ayuntamiento de Ciempozuelos, organizan del 15 al 17 de noviembre el segundo Congreso Internacional sobre la Sal, con el fin de poner al día los conocimientos que se tienen sobre la sal desde una perspectiva histórica y patrimonial, difundir y profundizar en el conocimiento de estos temas, fijar futuras líneas de investigación y promover la defensa y recuperación del patrimonio y cultura salineros, entre otros.

La alcaldesa de Ciempozuelos Chus Alonso abrirá el congreso el día 15 a las 9.30 horas, acompañada por Gonzalo Ruiz Zapatero, presidente de la Sociedad Española de Historia de la Arqueología y catedrático de Prehistoria de la Universidad Complutense de Madrid, Antonio Pizarro Losilla, presidente de la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero, y Juan José Durán Valsero, director del departamento de investigación en Recursos Geológicos del Instituto Geológico y Minero de España.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades de PharmaMar.
- Portavoces: Andres Francesch, director del departamento de procesos químicos farmacéuticos de I+D de Pharmamar.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.medicina21.com/Notas de Prensa-V12803.html>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



PharmaMar abre sus puertas a estudiantes universitarios en el marco de la XVIII edición de la Semana de la Ciencia de Madrid

Bajo el lema “Engánchate a la ciencia”, la Semana de la Ciencia pretende fomentar la ciencia y la innovación tecnológica. Se trata de una iniciativa organizada por la Dirección General de Investigación e Innovación y la Dirección General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid.

Madrid, 6 de noviembre de 2018.- En el marco de la celebración de la Semana de la Ciencia que se celebra del 5 al 18 de noviembre en Madrid bajo el lema “Engánchate a la ciencia”, PharmaMar (MSE:PHM) ha abierto sus puertas a alumnos de estudios relacionados con el ámbito de la medicina y la investigación de varias universidades de Madrid con el objetivo de acercar la ciencia y la tecnología a los más jóvenes, así como de subrayar el compromiso de la compañía con la investigación y la innovación.

Esta XVIII edición de la Semana de la Ciencia, que se celebra en el Año Europeo del Patrimonio Cultural, pretende potenciar la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica a través de actividades que fomentan la igualdad de género y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y niñas.

En este sentido, PharmaMar ha puesto de relieve durante la jornada su compromiso por el desarrollo de un entorno diverso, contando entre sus más de 300 empleados con personas de 17 nacionalidades diferentes, e incluyente, eliminando las barreras de género ya que el 60% de su plantilla son mujeres, y bajo la premisa de fomentar las vocaciones científicas -dedicándose a ello el 60% de los empleados- la creatividad y el emprendimiento.

En palabras de Andres Francesch, director del departamento de Procesos Químicos Farmacéuticos de I+D de PharmaMar, quien ha protagonizado una conferencia durante la visita, “iniciativas como la Semana de la Ciencia son muy positivas, ya que ofrecen la oportunidad de conocer en primera persona el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, avances, motivaciones y esfuerzos”. En esta línea, ha añadido que “es fundamental motivar la vocación científica de los más jóvenes con el fin de apostar por el futuro de la ciencia y así contribuir a mejorar la salud de las personas a través de la investigación”.

En el transcurso de la jornada también se han tratado los últimos hitos de PharmaMar, así como otros datos de la compañía que respaldan su compromiso por garantizar la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres. Por ejemplo, recientemente, PharmaMar ha materializado su contribución a la ciencia con resultados positivos como los presentados en el congreso de la Asociación Internacional para el estudio del Cáncer de Pulmón (IASLC) celebrado en Toronto, en el que se anunciaron datos de supervivencia global del ensayo I/II de lurbinectedina en combinación con doxorubicina para el cáncer de pulmón microcítico recidivante.

Asimismo, cabe destacar los resultados anunciados en el marco del congreso de la

Sociedad Europea de Oncología Clínica (ESMO) celebrado en Munich, en los que se ha demostrado tanto la eficacia de lurbinectedina frente a PLD o Topotecan para el tratamiento de cáncer de ovario resistente a platino como el incremento de la calidad de vida de los pacientes con sarcoma de tejidos blancos avanzados gracias a Yondelis® (trabectedina).

Esta iniciativa de divulgación científica, que ha logrado reunir en esta edición más de mil actividades y en las que se han visto involucradas 600 entidades participantes y más de tres mil científicos, está organizada por la Dirección General de Investigación e Innovación y la Dirección General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Consejería de Educación e Investigación de la Comunidad de Madrid.

Aviso

El presente comunicado no constituye una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra de valores, y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o verificación bajo las leyes de valores de dicha jurisdicción.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, centrada en oncología y comprometida con la investigación y desarrollo que se inspira en el mar para el descubrimiento de moléculas con actividad antitumoral. Es una compañía que busca productos innovadores para dotar de nuevas herramientas a los profesionales sanitarios para tratar el cáncer. Su compromiso con los pacientes y con la investigación ha hecho que PharmaMar sea uno de los líderes mundiales en descubrimiento de antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos: lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y una empresa del sector químico, Zelnova Zeltia. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades de PharmaMar.
- Portavoces: Andres Francesch, director del departamento de procesos químicos farmacéuticos de I+D de Pharmamar.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.actasanitaria.com/pharmamar-semana-ciencia/>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



PharmaMar participa en la XVIII edición de la Semana de la Ciencia de Madrid

En el marco de la celebración de la Semana de la Ciencia, que se conmemora hasta el domingo, 18 de noviembre, en Madrid bajo el lema 'Engánchate a la ciencia', la compañía farmacéutica PharmaMar ha abierto sus puertas a alumnos de estudios relacionados con el ámbito de la Medicina y la investigación de varias universidades de la capital con el objetivo de acercar la ciencia y la tecnología a los más jóvenes, así como de subrayar el compromiso de la compañía con la investigación y la innovación.

Esta XVIII edición de la Semana de la Ciencia, que se celebra en el Año Europeo del Patrimonio Cultural, pretende potenciar la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, a través de actividades que fomentan la igualdad de género y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y niñas.

En este sentido, PharmaMar puso de relieve durante la jornada su compromiso por el desarrollo de un entorno diverso, contando entre sus más de 300 empleados con personas de 17 nacionalidades diferentes, e incluyente, eliminando las barreras de género, ya que el 60 por ciento de su plantilla son mujeres, y bajo la premisa de fomentar las vocaciones científicas -dedicándose a ello el

60 por ciento de los empleados- la creatividad y el emprendimiento.

Más de un millar de actividades

En palabras del director del Departamento de Procesos Químicos Farmacéuticos de I+D de PharmaMar, Andres Francesch, quien protagonizó una conferencia durante la visita, "iniciativas como la Semana de la Ciencia son muy positivas, ya que ofrecen la oportunidad de conocer en primera persona el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, avances, motivaciones y esfuerzos". En esta línea, añadió que "es fundamental motivar la vocación científica de los más jóvenes con el fin de apostar por el futuro de la ciencia y así contribuir a mejorar la salud de las personas a través de la investigación".

Esta iniciativa de divulgación científica, que logró reunir en esta edición más de un millar de actividades y en las que se vieron involucradas 600 entidades participantes y más de tres millares de científicos, está organizada por la Dirección General de Investigación e Innovación y la Dirección General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Consejería de Educación e Investigación del Gobierno de la Comunidad de Madrid.

- Tipo de contenido: Rueda de prensa.
- Portavoces: Guadalupe Sabio, Alejandro Arranz y Jesús Sánchez Martos.
- Fecha: 6 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.innovaspain.com/xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion/>
- Datos de audiencia: 3030 Usuarios únicos
- Valor económico: 338 €



Comienza la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación



La [Fundación para el Conocimiento Madri+d](#) ha vuelto a organizar su [Semana de la Ciencia y la Innovación](#), “una semana de 14 días” en la que, por primera vez en sus 18 años de historia, se ha añadido el concepto innovación. Esta iniciativa, dirigida a **involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia y la tecnología**, y de forma especial a los más jóvenes, tiene también el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género.

Esta XVIII edición contará con 209 jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas, 287 mesas redondas, 509 cursos y talleres, 60 itinerarios didácticos y excursiones, 44 exposiciones, 9 muestras cinematográficas y más de una treintena de iniciativas hasta completar las 1.152 actividades totales. Así, alrededor de 3.000 investigadores de más de 600 organizaciones acercarán su trabajo **entre el 5 y el 18 de noviembre**. Se esperan más de 150.000 asistentes.

Investigadores como **Guadalupe Sabio, del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC)**, que ha estado presente en la inauguración de esta “semana” tan emblemática: “creemos que acercar la ciencia a la ciudadanía es fundamental, y educar a los niños en el método científico, aunque no lo vayan a estudiar en la universidad, es muy importante: aguantar frustraciones, trabajar en equipo, investigar... Es un aprendizaje importante para ellos, y los niños tienen que darse cuenta que los científicos ya no trabajan solos, que no todo sale bien y que no salen a la primera. **Tienen que aprender a soportar la frustración**”. También ha indicado que, durante esta semana, intentarán llevar la ciencia a toda la sociedad: “que sepan que esto tiene un gran valor social y que el progreso ha llegado gracias

a la investigación. Sin el retorno que la sociedad nos de, sin ese empuje que haga que los políticos inviertan en nosotros, no servimos de nada”. Por otro lado, **Alejandro Arranz, director general de Investigación e Innovación de la [Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid](#)**, ha explicado que, sin esta labor de proyección social de integración a la ciudadanía (y las empresas que hay que incorporar) todo tendría mucho menos sentido. Según él, esta Semana de la Ciencia y la Innovación “es un rosario de pequeñas actividades que tienen mucho más impacto que una gran actividad. La comunidad científica es la que creará impacto, y los niños que participen tendrán vocación por la ciencia. **A corto plazo no se notará, pero sí a largo**, ya que la ciencia genera un avance social y un avance económico”. Asimismo, considera que la celebración del evento “es de una enorme complejidad. Es un prodigio que esta semana se vaya repitiendo cada año. Es un ejercicio irreplicable. Sin duda, hay que darles un homenaje a los investigadores de España y de Madrid”.

Por último, **Jesús Sánchez Martos, director de la Fundación para el Conocimiento Madri+d**, considera que “cuando se habla de innovación siempre se piensa en células y microscopios y no. Esto también es innovar. Hemos incorporado la innovación porque es el elemento que transformará el conocimiento en bienestar, competitividad y progreso social. Nunca entendía porque el “i” de innovación en el I+D+i no iba en mayúscula. De todos modos, también me gustaría que todos los fines de semana hubiera actividades de vocación como esta [es la mayor concentración de actividades de divulgación científica en Europa], porque los investigadores, siempre que les hemos pedido ayuda, han dicho que sí. ¿Qué no puede ser? No sé, a mí me gustaría. Yo me propuse que lo ideal era que tendrían que estar los 174 ayuntamientos. Y solo he conseguido 50. **Para mí, estoy suspenso, no han entendido que esto es para todo Madrid... Y no les costaba ni un duro**”.

Gratuita será también la **app para smartphones de la Semana de la Ciencia y la Innovación**, disponible tanto en iOS como en Android. Entre sus funcionalidades, la herramienta permite geolocalizar aquellas actividades que se encuentren en un radio de 5 kilómetros, mostrando en un mapa aquellas más cercanas al usuario. En cualquier caso, la aplicación estará “en constante revisión y mejora” durante las dos semanas de esta edición.

- Tipo de contenido: Reseña actividades del Museo del Ferrocarril.
- Portavoz: Esmeralda Ballesteros Doncel, profesora en la Universidad Complutense de Madrid y especialista en la historia social de las mujeres ferroviarias.
- Fecha: 7 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://es.makemefeed.com/2018/11/07/el-ferrocarril-en-la-semana-de-la-ciencia-10755346.html?rss=otros>
- Datos de audiencia: 1583 Usuarios únicos
- Valor económico: 265 €



El Ferrocarril en la Semana de la Ciencia



Publicado el: 7/11/2018



La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza esta decimoctava edición de la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Administración autonómica dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, ... Sigue leyendo →

Fuente: TRENEANDO.COM

Sigues a leer en →

[#ferrocarril](#) [#otros](#) [#trenes](#)

- Tipo de contenido: Reseña actividades del Museo del Ferrocarril.
- Portavoz: Esmeralda Ballesteros Doncel, profesora en la Universidad Complutense de Madrid y especialista en la historia social de las mujeres ferroviarias.
- Fecha: 7 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://treneando.com/2018/11/07/el-ferrocarril-en-la-semana-de-la-ciencia/>
- Datos de audiencia: 452 Usuarios únicos
- Valor económico: 196 €

treneando

todo sobre el mundo del tren



La Fundación para el Conocimiento madri+d organiza esta decimoctava edición de la **Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid**, dentro de las acciones de la Administración autonómica dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, de forma **especial a los más jóvenes**, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

Un año más, el **Museo del Ferrocarril** se suma a esta celebración con un **programa de actividades** para todos los públicos que incluye visitas guiadas a la colección permanente (días 17 y 18) o a las instalaciones del Archivo y la Biblioteca (día 16), así como talleres didácticos infantiles (días 17 y 18). Las actividades ofertadas por el museo tienen como objetivo mostrar el importante patrimonio histórico ferroviario que custodia el museo e **incentivar y fomentar el acercamiento** al mundo del ferrocarril.

En esta nueva edición, que también pretende **resaltar la presencia femenina** en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, el Archivo y la Biblioteca del Museo ofrecerán una conferencia este miércoles 7, a cargo de **Esmeralda Ballesteros Doncel** —profesora en la Universidad Complutense de Madrid y especialista en la historia social de las mujeres ferroviarias—, y una **mesa redonda el día 14** con trabajadoras de Renfe, que abordarán la figura de la mujer en el sector ferroviario.

Además de unirse a la celebración del Año Europeo del Patrimonio

Cultural, esta XVIII edición, que lleva por lema **‘¡Engánchate a la ciencia!’**, pretende resaltar la presencia femenina en el ámbito de la ciencia y la innovación tecnológica, con actividades enfocadas a conocer el patrimonio cultural de la región y el papel de la mujer en el entorno científico-tecnológico.

Por primera vez se ha añadido la palabra ‘innovación’ a la denominación oficial de uno de los **acontecimientos más importantes** en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en la indisolubilidad de la relación entre ciencia e innovación, o lo que es lo mismo, que no existe desarrollo sin investigación ni innovación sin I+D.

Esta **decimoctava edición** acoge actividades en más de 600 instituciones. Universidades, centros de investigación, sociedades científicas, ONG, empresas, museos, fundaciones, asociaciones científicas y organismos gubernamentales abrirán sus puertas durante dos semanas, organizando **más de 1.000 actividades lúdicas, gratuitas y para todos** los gustos repartidas por toda la Comunidad de Madrid.

Este es parte del programa:

Visitas guiadas **‘Un viaje por el patrimonio ferroviario’** Días: 17 y 18 de noviembre. Horarios: 11.00-11.30-12.00 horas (Es necesario realizar reserva: educatren@ffe.es).

Visita guiada a las instalaciones del **Archivo y la Biblioteca** del Museo. Día: 16 de noviembre. Horario: 11.00 horas (reserva: biblioteca_ferroviaria@ffe.es).

Talleres didácticos: **‘¿Jugamos al tren?’**. Taller en el que a través de juegos, dibujos, manualidades, música y danza se mostrará a los participantes la evolución del ferrocarril desde los tiempos del vapor hasta la actualidad. (En colaboración con el proyecto Peques y Jóvenes Talentosos). Día: 17 de noviembre. Horarios: 10.30-12.30-16.30 horas (reserva: educatren@ffe.es).

Talleres didácticos: **‘¡A toda máquina!’**. Taller en el que los participantes conocerán el funcionamiento de una locomotora de vapor y construirán su propia locomotora con materiales reciclados. Día: 17 de noviembre. Horarios: 11.00-12.00 horas (reserva: educatren@ffe.es).

Conferencia: **‘Las mujeres en el sector ferroviario, una visión de conjunto’**. A cargo de Esmeralda Ballesteros Doncel (socióloga y docente en la UCM). Día: 7 de noviembre. Horario: 17.00 horas (reserva: biblioteca_ferroviaria@ffe.es).

Mesa redonda: **‘La experiencia laboral de las trabajadoras de Renfe’**. Día: 14 de noviembre. Horario: 17.00 horas (reserva: biblioteca_ferroviaria@ffe.es).

- Tipo de contenido: Reseña sobre el comienzo de la Semana.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 8 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://tweetsalud.com/semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-de-madrid/>
- Datos de audiencia: 327 Usuarios únicos
- Valor económico: 187 €



Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid

Fomentar las vocaciones científicas.

Por decimoctavo año consecutivo, la Fundación para el Conocimiento madri+d organiza una nueva edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, dentro de las acciones de la Comunidad de Madrid dirigidas a involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación, y de forma especial a los más jóvenes, con el fin de fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género.

Por primera vez se ha añadido la Innovación a la denominación oficial de uno de los acontecimientos más importantes en materia de ciencia en Europa, para poner el foco en la indisolubilidad de la relación entre Ciencia e Innovación.

¡Engánchate a la ciencia! es el lema elegido en esta XVIII edición por la Fundación para el Conocimiento madri+d para acercar la labor de los investigadores a niños, adolescentes, estudiantes universitarios, profesores, familias y a todos los madrileños con espíritu curioso.

- Tipo de contenido: Cobertura de la actividad del Instituto Miguel Catalán (Coslada).
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 8 de noviembre.
- Enlace al contenido: <http://www.actualidad21.net/la-comunidad-celebra-la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-con-1-152-actividades-gratuitas-por-toda-la-region/>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.

Actualidad 21

La Comunidad celebra la Semana de la Ciencia y la Innovación con 1.152 actividades gratuitas por toda la región

La Comunidad de Madrid celebra durante estos días y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación con 1.152 actividades gratuitas en más de 50 municipios de la región. Por primera vez se ha añadido la palabra Innovación a la denominación oficial de este acontecimiento con el objetivo de poner el foco en su indisoluble relación con la ciencia. En esta ocasión el lema elegido ha sido '¡Engáñchate a la ciencia!' para incentivar la participación de los ciudadanos en el mundo científico, especialmente entre los niños y los jóvenes, fomentar las vocaciones y el espíritu emprendedor entre los estudiantes y mostrar el inmenso patrimonio científico-técnico de la región.

El consejero de Educación e Investigación, Rafael van Grieken, ha asistido hoy a la actividad 'Sector metalúrgico, otra oportunidad de empleo' en el instituto Miguel Catalán de Coslada, donde durante la Semana de la Ciencia y la Innovación se muestra el trabajo en este tipo de industria que sigue siendo un ámbito laboral con muy poca inserción de empleo femenino.

Además, este año se ha puesto especial interés en resaltar la presencia de la mujer en el ámbito de la ciencia y la tecnología mediante actividades que fomenten la igualdad y la presencia de investigadoras que animen a las niñas y jóvenes a estudiar carreras STEM. Esta iniciativa se engloba dentro del Plan STEMadrid presentada recientemente por el Gobierno de Garrido para fomentar el interés por las conocidas como carreras STEM, aquellas relacionadas con la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

Conocer a las mujeres pioneras de la ciencia, aprender a gestionar los fondos de un museo, explorar la mitología griega, descubrir el mundo de los papiros o conocer el aspecto del ADN, son algunas de las actividades a las que podrán asistir los madrileños durante la Semana de la Ciencia y la Innovación. La programación de esta edición incluirá 509 cursos y talleres, 287 mesas redondas, 209 jornadas de puertas abiertas, 60 itinerarios didácticos y excursiones, 44 exposiciones y 9 muestras



cinematográficas, entre otras iniciativas de diversa índole.

MÁS DE 3.000 CIENTÍFICOS Y 600 ENTIDADES COLABORADORAS

Todas estas acciones se llevan a cabo gracias a la participación desinteresada de más de 3.000 científicos y de más de 600 entidades de la región, desde centros de investigación y universidades, hasta sociedades científicas, hospitales, fundaciones, administraciones públicas, museos, empresas y ONG. Todo ello con el objetivo de que la Semana de la Ciencia de Madrid sea uno de los eventos científicos con mayor participación de toda Europa, con más de 220.000 participantes de todas las edades.

En esta ocasión, la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid se une a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural con el fin de animar a los madrileños a descubrir y apreciar el valioso patrimonio que existe en la región, tanto material (edificios, monumentos, obras de arte, etc.), inmaterial (lenguas y tradiciones o artes escénicas), natural (paisaje, flora y fauna) y digital.

Toda la información relacionada con la Semana de la Ciencia y la Innovación se puede consultar en la página web www.madrimasd.org/semanaciencia/. A través de la misma, un buscador permite localizar los eventos por fecha, lugar, área temática, tipo de actividad o de público, organizador y disciplina. Además, podrá consultarse en todo momento si el aforo de las actividades que necesitan reserva previa está completo. También existe una APP gratuita, tanto para el sistema iOS como para Android, a través de la cual se ofrece la información de las diferentes actividades.

- Tipo de contenido: Previa emisión del programa Madrid Directo.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 8 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.madridiario.es/noticia/461967/madrid/la-semana-de-la-ciencia-protagonista.html>
- Datos de audiencia: 10.092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €



La Semana de la Ciencia, protagonista de ComPermiso

La XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación será la protagonista este jueves de ComPermiso, en un programa especial que Onda Madrid emite desde la Facultad de Físicas de la Complutense.

Este jueves, Madrid Directo se muda a la Universidad Complutense, concretamente a la Facultad de Físicas, desde donde Onda Madrid emite un directo especial con motivo de la celebración de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación.

Y también de ciencia se viste el espacio de debate que dirige cada tarde Constantino Mediavilla, presidente editor de Madridiario, dentro del programa de Nieves Herrero. Hoy, los protagonistas serán el director de la Fundación madri+d, Jesús Sánchez Martos, que organiza las actividades de esta semana dedicada a involucrar activamente a los ciudadanos, especialmente a los más jóvenes, en la ciencia, la tecnología y la innovación; y la Vicerrectora de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la Universidad Complutense de Madrid, Mercedes Gómez Bautista.

El programa podrá seguirse, como todas las semanas de lunes a jueves, a partir de las 18:30 en los diales 101.3 y 106 FM y en la web de Telemadrid.

- Tipo de contenido: Pieza grabada desde el Museo Sorolla
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 8 de Noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.eltiempo.es/videos/sabias-que/la-meteorologia-tras-los-cuadros-y-la-pincelada-de-sorolla>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



La meteorología, tras los cuadros y la pincelada de Sorolla

Atardeceres rosados, imponentes rompeolas, frescas tardes en verdes prados... La influencia de la meteorología en los cuadros de Sorolla es más que notable. Con motivo de la Semana de la Ciencia, eltiempo.es colabora con el Museo Sorolla en una visita guiada para ilustrar dicha influencia.



- Tipo de contenido: Reseña sobre la emisión de Madrid Directo.
- Portavoces: Constantino Mediavilla, Nieves Herrero, Jesús Sanchez Martos y Mercedes Gómez Bautista.
- Fecha: 9 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.madridiario.es/noticia/461988/madrid/el-talento-no-tiene-genero:-alegato-por-la-mujer-cientifica.html>
- Datos de audiencia: 10.092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €



El talento no tiene género: alegato por la vocación científica femenina en Onda Madrid

La Facultad de Físicas de la Universidad Complutense ha abierto sus puertas a Onda Madrid para celebrar un directo especial con motivo de la celebración de la XVIII Semana de la Ciencia. Desde un aula complutense, Nieves Herrero y Constantino Mediavilla han conducido un Com.permiso en el que se ha puesto en valor la vocación científica con acento femenino. Como invitados, Mercedes Gómez Bautista, Vicerrectora de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la Complutense, y Jesús Sánchez Martos, director de la Fundación para el Conocimiento Madri+d.



En los pasillos de la Facultad de Físicas de la Universidad Complutense se respira cultura científica. En sus laboratorios se responde a los porqués más inauditos y en sus aulas se gesta la cantera de investigadores. Difícil encontrar un escenario más apropiado para hablar de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, que se desarrolla en la capital del 5 al 18 de noviembre. Hasta Ciudad Universitaria se ha desplazado Com.permiso para abordar una tertulia con el tándem ciencia y mujer como protagonistas. Y es que, como ha recordado Mercedes Gómez Bautista, "hay muchas mujeres en las primeras etapas de la formación científica, pero se quedan rezagadas en los niveles superiores".

En consecuencia, durante la Semana de la Ciencia que organiza la Fundación para el Conocimiento Madri+d se trabaja para incentivar la presencia femenina en el sector. "El talento no tiene género", ha recordado Jesús Sánchez Martos.

Durante el programa, ambos invitados han comentado la importancia de que los jóvenes exploten su curiosidad científica en todos los niveles educativos. Así, la Vicerrectora ha valorado la

pertinencia de que en la escuela "inculquen (a los alumnos) desde bien pequeños el deseo de conocer los porqués". La universidad debe encargarse de "potenciar la creatividad en las aulas", ha añadido Sánchez Martos.

En la Complutense cumplen con ese requisito a rajatabla. Como muestra, es la universidad que más actividades ha preparado para la Semana de la Ciencia. En concreto, 253 de las 1553 programas este año. Además, el poder de convocatoria que mueven se incrementa cada año. "Somos muy solicitados por centros de enseñanza media y primaria y muchos nos dicen lo mucho que les ha costado acceder a las actividades; en Veterinaria hoy habían venido chavales desde Gijón", ha señalado Mercedes Gómez.

Ante la demanda generada, Sánchez Martos hace "autocrítica": "Cuando una actividad está cubierta porque hay overbooking es malo, por eso el año que viene se duplicarán o triplicarán las plazas", ha indicado.

- Tipo de contenido: Reseña actividades de la Nave.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 11 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.noticiasde.es/comunidad-de-madrid/madrid/las-actividades-de-esta-semana-se-centran-en-la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacin/>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible



Las actividades de esta semana se centran en La Semana de la Ciencia y la Innovación

La Agenda de la Innovación de esta semana continúa marcada por la celebración de la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, que finaliza el 18 de noviembre, un evento de divulgación científica y participación ciudadana, organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d, con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación.

Aquí os dejamos algunas de las propuestas con las que el Ayuntamiento de Madrid colabora con su programación en La Nave, Medialab Prado e International Lab. Entre ellas tenéis el taller internacional de Inteligencia Colectiva para la Democracia, 10 armas para sobrevivir a una entrevista de trabajo... con éxito, Conferencia Micro-Emprende Mujer, Taller Alexa Skills Workshop Madrid, Guerrilla Game Jam, o el II Global Virtual Reality Day – Madrid Edition.

Lunes, 12

10.00 horas.- Continúa esta semana, en Medialab Prado, el taller internacional de Inteligencia Colectiva para la Democracia, relacionado con la innovación.

El taller, coordinado por ParticipaLab, tiene como objetivo desarrollar nuevos proyectos para innovar en la participación democrática. Sesenta colaboradores procedentes de dieciséis países trabajarán, hasta el 16 de noviembre, en los diez proyectos seleccionados para la convocatoria. Richard Bartlett y Claudina Sarahe son los mentores encargados de facilitar el taller.

¿Dónde? Medialab Prado, Plaza de Las Letras, Calle Alameda, 15.

Aquí puedes consultar toda la programación: <https://www.medialab-prado.es/noticias/icdemocracia2018-inteligencia-colectiva-para-reinventar-la-democracia>

19.00 horas.- Formación Realidad Virtual

El objetivo general de Jobs4Tech, que se celebra del 12 al 16 de noviembre, es armonizar la Formación Profesional con las necesidades del mercado laboral en el sector de las nuevas tecnologías, y concretamente en unas de sus recientes tendencias, la realidad virtual y aumentada, para mejorar la empleabilidad de sus estudiantes.

¿Dónde? International Lab. Bailén, 41. Más información: <https://www.madridinnova.es/en/agenda/Agenda/evento/jobs4tech/fc6ef3d8a45dd6ea4d866fa4426924bd/>

Martes, 13

10.00 horas.- Transferencia tecnológica efectiva. Casos de uso

La Nave se une a la Semana de la Ciencia y la Innovación 2018 de Madrid con esta actividad que tiene como objetivo acercar a la ciudadanía las actividades que se desarrollan de investigación científica en las universidades y centros tecnológicos. Durante este evento se tratará el tema de la transferencia tecnológica efectiva, el proceso por el que tiene que pasar cualquier resultado científico para dar respuesta a los retos de la ciudad.

Los asistentes descubrirán qué es y cómo funciona la transferencia tecnológica de la mano de expertos y conociendo de primera mano casos de éxito realizados por diferentes empresas y startups.

¿Dónde? La Nave. Cífuente, 5. Más información: <http://www.lanavemadrid.com/event/transferencia-tecnologica-efectiva-casos-de-uso/>

18.30 horas.- Conferencia: Global Spin_National Workshop Madrid

Madrid International Lab y la Fundación General Universidad de Granada – Empresa organizan el National Workshop del proyecto Global Spin, apoyado por el programa Erasmus+.

El objetivo principal de Global Spin es desarrollar una herramienta de formación online innovadora e inclusiva sobre emprenditorialidad transnacional basada en un nuevo enfoque de aprendizaje corporativo mediante el uso de web y tabletas. La idea es que sea capaz de proporcionar los conocimientos, habilidades y recursos necesarios para que los profesionales de Spin Off o Start Up, aunque no tengan formación en gestión de empresas, puedan implementar estrategias efectivas de internacionalización en sus procesos de emprendimiento y de reclutamiento de talento global.

¿Dónde? International Lab. Bailén, 41. Más información: <https://www.madridinnova.es/es/agenda/Agenda/evento/global-spin-national-workshop-madrid-/601baf93ea9c5fc7889823df52e15ab9>

Miércoles, 14

10.00 horas.- Alexa Skills Workshop Madrid

Tras el éxito del primer taller, se celebra una nueva edición de esta actividad dirigida a desarrolladores para darles formación acerca de la próxima interfaz del futuro: la voz. Aprenderán a construir atractivas experiencias de voz para Alexa (disponible en los dispositivos de Amazon y dispositivos con Alexa integrada).

El programa se compone de una introducción a Alexa y un curso práctico en profundidad sobre cómo construir skills con Alexa Skills Kit (ASK), una colección de APIs autoservicio, herramientas, documentación y ejemplos de código para que resulte más fácil y sencillo añadir skills a Alexa. Adicionalmente, se guiará a los desarrolladores en el proceso de publicación del skill en Amazon Skill Store.

¿Dónde? La Nave. Cífuente, 5. Más información: <http://www.lanavemadrid.com/event/alexa-skills-workshop-madrid-2/>

18.00 horas.- 10 armas para sobrevivir a una entrevista de trabajo... con éxito

Hacer bien las entrevistas de trabajo es una habilidad, que se puede aprender y mejorar.

¿Cómo? Con entrenamiento. El portal de empleo Hiwook se encargará de entrenar a los participantes para realizar una excelente entrevista de trabajo.

Las empresas que publican en Hiwook se han comprometido a recibir en una entrevista a las personas que superen las pruebas que exigen las ofertas de empleo. Además, también habrá un entrenamiento en vivo, por lo que se ha organizado un Meetup para la preparación de entrevistas. Una persona experta en RRHH, que ha hecho cientos de entrevistas en su carrera, entrenará a personas voluntarias.

¿Dónde? International Lab. Bailén, 41. Más información: <https://www.madridinnova.es/es/agenda/Agenda/evento/taller-entrenamiento-en-vivo-de-entrevistas-de-empleo-para-el-sector-tecnologico-hiwook/d63704b32b65ccdfcc18609cbec9b8>

Jueves, 15

18.00 horas.- Conferencia Micro-Emprende Mujer

Evento dirigido a la Mujer, donde se hablará de conciliación, de cómo trabajar desde casa para ser una madre presente, cómo conseguir un ingreso adicional y una paz financiera. Si hay algo que nos paraliza antes de tomar una decisión es la palabra riesgo.

¿Dónde? International Lab. Bailén, 41. Más información: <https://www.madridinnova.es/es/agenda/Agenda/evento/conferencia-micro-emprende-mujer-/71d77fb38e6541b9d3e4872f7ce7360fb>

Viernes, 16

10.00 horas.- Guerrilla Game Jam

La Universidad Complutense de Madrid, Cotec y Voxel School organizan este encuentro, intenso y emocionante, entre creadores de videojuegos. Tres días para divertirse y crear juegos, en esta ocasión, con la temática 'Ciudades e innovación'.

Una experiencia enriquecedora en la que se compartirán conocimientos, técnicas y se trabajará en equipo para conseguir crear un videojuego experimental, original e innovador.

¿Dónde? La Nave. Cífuente, 5. Más información: <http://www.lanavemadrid.com/event/guerrilla-game-jam/>

Sábado, 17

10.00 horas.- II Global Virtual Reality Day – Madrid Edition

El 17 de noviembre ha sido seleccionado como el Día Mundial de la Realidad Virtual, y por segundo año consecutivo se organizan por todo el mundo meetups para reunir a todas las personas interesadas en el poder de esta tecnología y explorar su potencial.

La edición en Madrid se celebrará en La Nave, un evento que se enfocará en tres temáticas: empresa, comunidad y profesionalización. Como introducción se presentará el estado actual de la industria de la realidad virtual en España y su comunidad; después, en retrospectiva, se verán cuáles han sido los pasos dados por el sector español desde que irrumpió la realidad virtual y los avances que se han hecho desde entonces. Y por supuesto, habrá zonas de demos y de networking para conocer las diferentes experiencias 'made in Spain'.

¿Dónde? La Nave. Cífuente, 5. Más información: <http://www.lanavemadrid.com/event/ii-global-virtual-reality-day-madrid-edition/>

- Tipo de contenido: Reseña actividades La Nave, Medialab Prado e International Lab.
- Portavoz: No mencionado.
- Fecha: 12 de noviembre.
- Enlace al contenido:
http://www.ociopormadrid.com/2018/11/agenda-de-actividades-la-nave_12.html
- Datos de audiencia: 216 Usuarios únicos
- Valor económico: 178 €

ocio por madrid

Agenda de actividades La Nave, International Lab y Medialab Prado. Del 12 al 17 de noviembre

La Agenda de la Innovación de esta semana continúa marcada por la celebración de la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, que finaliza el 18 de noviembre, un evento de divulgación científica y participación ciudadana, organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d, con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación.

Aquí os dejamos algunas de las propuestas con las que el Ayuntamiento de Madrid colabora con su programación en La Nave, Medialab Prado e International Lab. Entre ellas tenéis el taller internacional de Inteligencia Colectiva para la Democracia, 10 armas para sobrevivir a una entrevista de trabajo... con éxito, Conferencia Micro-Emprende Mujer, Taller Alexa Skills Workshop Madrid, Guerrilla Game Jam, o el II Global Virtual Reality Day – Madrid Edition.

Lunes, 12: 10.00 horas.- Continúa esta semana, en Medialab Prado, el taller internacional de Inteligencia Colectiva para la Democracia, relacionado con la innovación.

El taller, coordinado por ParticipaLab, tiene como objetivo desarrollar nuevos proyectos para innovar en la participación democrática. Sesenta colaboradores procedentes de dieciséis países trabajarán, hasta el 16 de noviembre, en los diez proyectos seleccionados para la convocatoria. Richard Bartlett y Claudina Sarahe son los mentores encargados de facilitar el taller.

19.00 horas.- Formación Realidad Virtual

El objetivo general de Jobs4Tech, que se celebra del 12 al 16 de noviembre, es armonizar la Formación Profesional con las necesidades del mercado laboral en el sector de las nuevas tecnologías, y concretamente en unas de sus recientes tendencias, la realidad virtual y aumentada, para mejorar la empleabilidad de sus estudiantes.

Martes, 13: 10.00 horas.- Transferencia tecnológica efectiva. Casos de uso

La Nave se une a la Semana de la Ciencia y la Innovación 2018 de Madrid con esta actividad que tiene como objetivo acercar a la ciudadanía las actividades que se desarrollan de investigación científica en las universidades y centros tecnológicos. Durante este evento se tratará el tema de la transferencia tecnológica efectiva, el proceso por el que tiene que pasar cualquier resultado científico para dar respuesta a los retos de la ciudad. Los asistentes descubrirán qué es y cómo funciona la transferencia tecnológica de la mano de expertos y conociendo de primera mano casos de éxito realizados por diferentes empresas y startups.

18.30 horas.- Conferencia: Global Spin_National Workshop Madrid

Madrid International Lab y la Fundación General Universidad de Granada - Empresa organizan el National Workshop del proyecto Global Spin, apoyado por el programa Erasmus+.

El objetivo principal de Global Spin es desarrollar una herramienta de formación online innovadora e inclusiva sobre emprenditorialidad transnacional basada en un nuevo enfoque de aprendizaje corporativo mediante el uso de web y tabletas. La idea es que sea capaz de proporcionar los conocimientos, habilidades y recursos necesarios para que los profesionales de Spin Off o Start Up, aunque no tengan formación en gestión de empresas, puedan implementar estrategias efectivas de internacionalización en sus procesos de emprendimiento y de reclutamiento de talento global.

Miércoles, 14: 10.00 horas.- Alexa Skills Workshop Madrid

Tras el éxito del primer taller, se celebra una nueva edición de esta actividad dirigida a desarrolladores para darles formación acerca de la próxima interfaz del futuro: la voz. Aprenderán a construir atractivas experiencias de voz para Alexa (disponible en los dispositivos de Amazon y dispositivos con Alexa integrada).

El programa se compone de una introducción a Alexa y un curso práctico en profundidad sobre cómo construir skills con Alexa Skills Kit (ASK), una colección de APIs autoservicio, herramientas, documentación y ejemplos de código para que resulte más fácil y sencillo añadir skills a Alexa. Adicionalmente, se guiará a los desarrolladores en el proceso de publicación del skill en Amazon Skill Store.

18.00 horas.- 10 armas para sobrevivir a una entrevista de trabajo... con éxito

Hacer bien las entrevistas de trabajo es una habilidad, que se puede aprender y mejorar. ¿Cómo? Con entrenamiento. El portal de empleo Hiwook se encargará de entrenar a los participantes para realizar una excelente entrevista de trabajo.

Las empresas que publican en Hiwook se han comprometido a recibir en una entrevista a las personas que superen las pruebas que exigen las ofertas de empleo. Además, también habrá un entrenamiento en vivo, por lo que se ha organizado un Meetup para la preparación de entrevistas. Una persona experta en RRHH, que ha hecho cientos de entrevistas en su carrera, entrenará a personas voluntarias.

Jueves, 15: 18.00 horas.- Conferencia Micro-Emprende Mujer

Evento dirigido a la Mujer, donde se hablará de conciliación, de cómo trabajar desde casa para ser una madre presente, cómo conseguir un ingreso adicional y una paz financiera. Si hay algo que nos paraliza antes de tomar una decisión es la palabra riesgo.

Viernes, 16: 10.00 horas.- Guerrilla Game Jam

La Universidad Complutense de Madrid, Cotec y Voxel School organizan este encuentro, intenso y emocionante, entre creadores de videojuegos. Tres días para divertirse y crear juegos, en esta ocasión, con la temática 'Ciudades e innovación'.

Una experiencia enriquecedora en la que se compartirán conocimientos, técnicas y se trabajará en equipo para conseguir crear un videojuego experimental, original e innovador.

Sábado, 17: 10.00 horas.- II Global Virtual Reality Day – Madrid Edition

El 17 de noviembre ha sido seleccionado como el Día Mundial de la Realidad Virtual, y por segundo año consecutivo se organizan por todo el mundo meetups para reunir a todas las personas interesadas en el poder de esta tecnología y explorar su potencial.

La edición en Madrid se celebrará en La Nave, un evento que se enfocará en tres temáticas: empresa, comunidad y profesionalización. Como introducción se presentará el estado actual de la industria de la realidad virtual en España y su comunidad; después, en retrospectiva, se verán cuáles han sido los pasos dados por el sector español desde que irrumpió la realidad virtual y los avances que se han hecho desde entonces. Y por supuesto, habrá zonas de demos y de networking para conocer las diferentes experiencias 'made in Spain'.

- Tipo de contenido: Reseña actividad Biblioteca Nacional.
- Portavoz: Cristina Álvarez, Viceconsejera de Política Educativa y Ciencia de la Comunidad de Madrid.
- Fecha: 12 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://ecodiario.eleconomista.es/espana/noticias/9513007/11/18/Madrid-la-comunidad-fomenta-la-presencia-de-la-mujer-en-el-ambito-cientifico-en-la-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion.html>
- Datos de audiencia: No disponible
- Valor económico: No disponible

EcoDiario.es

Lunes, 12 de Noviembre de 2018 Actualizado a las 13:04

Madrid. la comunidad fomenta la presencia de la mujer en el ámbito científico en la semana de la ciencia y la innovación

La Comunidad de Madrid apuesta por la presencia de la mujer en el ámbito científico y tecnológico a través de la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, que se está celebrando estos días en cerca de 50 municipios de la región.

Según informó la Comunidad, durante la Semana de la Ciencia se están celebrando diferentes actividades que promueven la igualdad de género, así como las acciones dirigidas por investigadoras que presenten modelos que animen a las niñas y jóvenes a estudiar las carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

En este sentido se pronunció la viceconsejera de Política Educativa y Ciencia, Cristina Álvarez, durante su visita este lunes al taller escolar 'Ciencia en femenino' que desarrolla la Biblioteca Nacional de España dentro de la Semana de la Ciencia y la Innovación.

"El declive de las vocaciones científicas está mucho más agudizado en las chicas", ya que, a partir de determinadas edades, apuntó Álvarez, "hay estudios que demuestran que ellas, con los mismos resultados en asignaturas como Matemáticas, sienten que no tienen la misma capacidad que sus compañeros".

La viceconsejera destacó que esta es la razón por la que la Comunidad ha puesto en marcha en 26 centros de la región el plan STEM, un proyecto piloto basado en el cambio de metodología en la enseñanza de estas materias científicas con el objetivo de recuperar las "vocaciones en declive".

- Tipo de contenido: Reseña sobre las actividades del ISCIII.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 13 de noviembre.
- Enlace al contenido: http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-el-instituto/fd-comunicacion/fd-noticias/20181113_Continuan_actividades_ISCIII_Semana_Ciencia.shtml
- Datos de audiencia: 20.245 Usuarios únicos
- Valor económico: 937€



Continúan las actividades del ISCIII en la Semana de la Ciencia

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), a través de la Unidad de Cultura Científica e Innovación, se ha sumado a la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid que se celebra anualmente en el mes de noviembre



13 de noviembre de 2018.- El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), a través de la Unidad de Cultura Científica e Innovación, se ha sumado a la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid que se celebra anualmente en el mes de noviembre. Este año la edición se clausurará el próximo domingo 18 de noviembre.

La Semana de la Ciencia de Madrid, que este año celebra su decimoctava edición, es uno de los eventos más importantes de divulgación científica en Europa. Acoge a más de 600 instituciones con el objetivo común de acercar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos. La Semana de la Ciencia de Madrid está organizada por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación madri+d.

A través de las actividades que se ofrecen, los asistentes tienen la oportunidad de

conocer de cerca el trabajo que realizan los científicos, sus investigaciones, motivaciones y esfuerzos. En definitiva, permite a la sociedad conocer los últimos avances de la ciencia.

Las actividades organizadas por el ISCIII incluyen visitas al Centro Nacional de Sanidad Ambiental y al Museo de Sanidad e Higiene Pública así como la promoción de los nuevos volúmenes de la colección “Más que Salud”, escrita por profesionales del Instituto.

Los últimos publicados, “Los hongos microscópicos ¿Amigos o enemigos?”, escrito por Oscar Zaragoza del Centro Nacional de Microbiología y “Envejecimiento Saludable”, escrito por Inés María Comino y Clara Sánchez Pablo, pertenecientes cuando escribieron el libro a Investén-ISCIII, serán presentados hoy martes a las 19 horas en la librería Juan Rulfo de Madrid (Fernando el Católico, 86).

- Tipo de contenido: Reseña actividad Scavenger Escape Room
- Portavoz: María Jesús García-Alarilla, gerente de madri+d.
- Fecha: 13 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.publico.es/videos/721377/un-scape-room-para-fomentar-la-ciencia>
- Datos de audiencia: 617.916 Usuarios únicos
- Valor económico: 5003€
- Observaciones: Contenido audiovisual

Público Tv - Un 'scape room' para fomentar la ciencia

La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación. Durante 14 días se concentrarán 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia.



SOCIEDAD

Un 'scape room' para fomentar la ciencia

EuropaPress 1m 43s 14 ❤️ 0

Anuncio
Reviso Programa Contabilidad
TeamSystem

Ver más

La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación. Durante 14 días se concentrarán 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia.

- Tipo de contenido: Reseña actividad Scavenger Escape Room
- Portavoces: María Jesús García-Alarilla, gerente de madri+d.
- Fecha: 13 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.20minutos.es/videos/gente/gwyHJPW5-un-scape-room-para-fomentar-la-ciencia/>
- Datos de audiencia: 864.769 Usuarios únicos
- Valor económico: 5688€
- Observaciones: Contenido audiovisual

Un 'scape room' para fomentar la ciencia

La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación. Durante 14 días se concentrarán 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia.

20
minutos

Gente

Un 'scape room' para fomentar la ciencia



La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación. Durante 14 días se concentrarán 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia.

- Tipo de contenido: Reseña actividad Scavenger Escape Room
- Portavoces: María Jesús García-Alarilla, gerente de madri+d.
- Fecha: 13 de noviembre.
- Enlace al contenido: https://www.abc.es/sociedad/abci-scape-room-para-fomentar-ciencia-201811131406_video.html
- Datos de audiencia: 1.383.333 Usuarios únicos
- Valor económico: 6782€
- Observaciones: Contenido audiovisual

Un 'scape room' para fomentar la ciencia

La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación

La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación. Durante 14 días se concentrarán 1.153 actividades para fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes y el papel de las niñas y mujeres en la ciencia.

ABC SOCIEDAD

España ▾ Internacional Economía ▾ Sociedad Madrid ▾ Familia ▾ Opinión ▾ Deportes ▾ Gente ▾ Cultura ▾ Ciencia Historia Viajar ▾

Play ▾

Sumum

Más



Un 'scape room' para fomentar la ciencia

- La Comunidad de Madrid acoge desde el pasado día 5 y hasta el próximo 18 de noviembre la XVIII...

- Tipo de contenido: Reseña actividades de IMDEA Network
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 16 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://www.networks.imdea.org/es/actualidad/noticias/2018/sem-ana-ciencia-innovacion-imdea-networks>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



La Semana de la Ciencia y la Innovación en IMDEA Networks

IMDEA Networks participa en la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid 2018

IMDEA Networks ha tomado parte un año más en la Semana Ciencia Innovación de Madrid, un importante evento de divulgación científica ahora en su edición XVIII. IMDEA Networks ha organizado una charla y un taller destinados a estudiantes de secundaria con el fin de explorar con ellos los asombrosos algoritmos matemáticos.

IMDEA Networks organizó un evento en dos partes celebrado el día 13 de noviembre, en el que participaron noventa estudiantes de los Institutos de Educación Secundaria de la Comunidad de Madrid IES Diego Velázquez e IES León Felipe.

La primera parte del evento consistió en una charla impartida por Rafael García, ingeniero de investigación en IMDEA Networks, bajo el título “ $P=NP$, el problema del millón de dólares. ¿Un algoritmo para resolver cualquier problema matemático?”. Considerado en la actualidad como uno de los problemas más difíciles de las matemáticas y la computación (es uno de los denominados “problemas del milenio”, cuya solución se premia con una recompensa de un millón de dólares), el problema “ $P=NP$ ” sirvió como conducto para explicar la importancia de hallar soluciones a los retos matemáticos y el calibre del impacto que estos descubrimientos pueden llegar a tener en nuestra vida diaria.

La segunda parte del evento consistió en un taller sobre algoritmos, donde los niños tuvieron la oportunidad de resolver muchos puzzles divertidos como “el viajante”, “8 reinas”, “ordenación rápida” o “torre de Hanoi”, así como aprender como las computadoras resuelven este tipo de problemas. La experiencia puso a los estudiantes en contacto directo con un equipo de investigadores, ingenieros y estudiantes de doctorado, que ayudaron a los niños en el proceso de descubrimiento y explicaron los conceptos científicos relacionados con cada juego.

Fue una experiencia gratificante para el equipo de IMDEA Networks poner a estas mentes jóvenes en contacto directo con la ciencia y la investigación y desafiar sus suposiciones sobre conceptos que comúnmente se consideran difíciles en lugar de desafiantes y divertidos. Esperamos haber tenido un impacto positivo en su percepción del mundo científico y haber despertado su curiosidad de saber más.

Del 5 al 18 de noviembre tiene lugar la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid. Organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d, este evento de divulgación científica reúne a más de 600 instituciones en toda la Comunidad de Madrid, con la participación de 3000 científicos en la organización de aproximadamente 1000 eventos gratuitos, con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en actividades de ciencia, tecnología e innovación.

- Tipo de contenido: Reseña sobre el Ayuntamiento de Alcalá.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 17 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<http://eltelescopiodigital.com/index.php/es/alcala/politica-alcala/60560-el-pp-pedira-que-el-ayuntamiento-de-alcala-participe-en-la-semana-de-la-ciencia.html>
- Datos de audiencia: 1.283 Usuarios únicos
- Valor económico: 248 €



El PP pedirá que el Ayuntamiento de Alcalá participe en la Semana de la Ciencia

Recuerdan que las actividades en la ciudad las realiza la Universidad y la Comunidad

El grupo de concejales del grupo Popular llevará al pleno de la próxima semana un ruego para que el ayuntamiento participe activamente en la Semana de la Ciencia que, con 18 ediciones celebradas, cada año pone en marcha la Fundación para el conocimiento madri+d para difundir la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

El portavoz de los populares, Víctor Chacón, estuvo reunido con el director de la Fundación, Jesús Sánchez Martos, y se comprometió para que el consistorio tomase parte activa en la organización de las jornadas en cuya última edición, del 5 al 18 de noviembre, han ofrecido un total de 57 actividades organizadas en gran parte por la Universidad de Alcalá y también por instituciones de la Comunidad de Madrid, como el IMIDRA o el Museo Casa Natal de Cervantes.

Según ha destacado Chacón, "las administraciones públicas tienen un papel protagonista a la hora de difundir valores entre la población y la Semana de la Ciencia es una extraordinaria oportunidad para que los ciudadanos conozcan el trabajo de los investigadores y despertar la curiosidad científica entre los más pequeños". "El Ayuntamiento de Alcalá debe aprovechar la oportunidad que brinda la Fundación para el Conocimiento madri+d a todos los municipios de la Comunidad de Madrid para invitar a los vecinos a disfrutar con la ciencia", ha declarado el portavoz popular.



- Tipo de contenido: Reseña actividad Real Jardín Botánico.
- Portavoces: No mencionados.
- Fecha: 18 de noviembre.
- Enlace al contenido:
<https://gacetinmadrid.com/2018/11/18/decenas-de-personas-despiden-la-semana-de-la-ciencia-en-el-botanico-de-madrid-con-una-obra-de-titeres/>
- Datos de audiencia: 321 Usuarios únicos
- Valor económico: 186 €



Decenas de personas despiden la Semana de la Ciencia en el Botánico de Madrid con una obra de títeres

- Durante dos semanas, el Real Jardín Botánico (RJB-CSIC) ha programado a sus visitantes conferencias, talleres, visitas guiadas y otras actividades con el objetivo de que estimulasen todos sus sentidos.

- La programación, coordinada por la Fundación madri+d, ha contado con el apoyo del CSIC y de la Fundación Española de la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Unas decenas de personas, sobre todo niñas y niños, han participado hoy en la última actividad de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el Real Jardín Botánico que desde el pasado 5 de noviembre, en las diferentes actividades programadas, ha perseguido fomentar la ciencia, en general, y de la botánica, en particular, entre los jóvenes estudiantes como objetivo principal de este evento divulgativo, con el ánimo de poner a prueba y estimular sus cinco sentidos.

La última de las actividades ha corrido a cargo de la compañía Titeres con Cabeza que ha representado la obra ¡El huerto está despierto!, que ha atraído la atención de niños y adultos con sus principales personajes, Flora, Fortunato y Desiderio, que han transmitido el mensaje de respetar el medio ambiente, han advertido del peligro de su sobre explotación y contaminación y han recordado la importancia de tener una alimentación saludable y bio-sostenible.

De toda la programación diseñada para estas dos semanas, únicamente se puede disfrutar ya de la



exposición "Alas y Colores", una muestra para todos los públicos que estará abierta hasta el próximo 25 de noviembre y que juega con la historia y la ciencia para mostrar las aves endémicas de La Española, a través del trabajo de la ilustradora norteamericana Alex Warnick partiendo del trabajo que realizó el estadounidense John James Audubon, ilustrador, naturalista y quizás uno de los ornitólogos más famosos de todos los tiempos que nació en la parte francesa de La Española en 1785.

En la muestra se aprecian algunas de las especies de aves endémicas de esta isla del Caribe, que hoy ocupan los países de Haití y la República Dominicana, a través de ilustraciones científicas documentadas, logrando una de las colecciones de imágenes más hermosas, completas y detalladas que jamás ha existido sobre el medio natural de La Española. La exposición es una iniciativa conjunta del RJB y de la Embajada de la República Dominicana en España con el patrocinio de INICIA.

Todas las actividades de la Semana de la Ciencia han sido gratuitas. Únicamente se ha requerido abonar la entrada del Jardín para visitar la exposición "Alas y Colores".

La XVIII Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid se ha unido a la celebración del Año Europeo del Patrimonio Cultural a través de actividades que resalten el valioso patrimonio material, inmaterial, natural y digital que poseemos.

Una edición más ha estado coordinada por la Fundación madri+d y a su vez el CSIC ha coordinado a los centros que han participado en ella. Ha contado con el apoyo de la Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

- Tipo de contenido: Entrevista en la Terraza de Gran Vía.
- Portavoces: Jesús Sánchez Martos, director de madri+d.
- Fecha: 19 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.madridiario.es/462142/el-reto-de-convertir-2019-en-el-ano-madrileno-de-la-ciencia>
- Datos de audiencia: 10 092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €



El reto de convertir 2019 en el año madrileño de la ciencia

El director de la fundación Madrid+d, Jesús Sánchez Martos, hace balance de la recién terminada XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid en La Terraza de Gran Vía y pone ya la vista en la próxima edición.

Recién terminada la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid, el director de la Fundación para el Conocimiento madrid+d -organizadora de este evento de divulgación científica y participación ciudadana-, Jesús Sánchez Martos, ya tiene puesta la vista en la siguiente edición. Y si en esta edición la Semana de la Ciencia ha superado las expectativas de su propio nombre desarrollando su programa de actividades entre el 5 y el 18 de noviembre, el reto para el próximo año es que todo el mes o, incluso, todo 2019 esté dedicado a la promoción de la ciencia y la innovación en la Comunidad de Madrid. Así lo ha adelantado Sánchez Martos en La Terraza de Gran Vía de Madridiario, donde se ha sentado junto a Constantino Mediavilla para hacer balance de la edición. El director de madrid+d ha puesto de relieve la necesidad de promocionar la ciencia y la innovación con ayuda de las instituciones y ha admitido que sería "absurdo" y "demagógico" decir que no existe una crisis de investigación, "no solo en Madrid, sino en toda España y también en Europa". Los motivos, según Sánchez Martos, trascienden del factor económico. Aunque, efectivamente, señala que "los poderes público" no están facilitando "los recursos necesarios", también observa una "crisis de vocación".



La vocación se educa

Para revertir esta situación, el exconsejero madrileño de Sanidad asegura que es necesario un esfuerzo para "provocar las vocaciones científicas" desde las edades más tempranas: "Que los niños, y sobre todo las niñas, se eduquen en ciencia", ha dicho, haciendo hincapié en la idea de que "el talento no tiene género" y que hay que trabajar para ampliar la presencia de mujeres en el sector. En este sentido, ha recordado que la Fundación madrid+d apoya el programa STEMadrid del Gobierno regional, además de apoyar esa divulgación científica entre los más pequeños con las actividades de sus semanas de la ciencia y la innovación. También ha subrayado el esfuerzo de la Fundación por promover la financiación de proyectos científicos desde el sector privado, una labor por la que recientemente ha sido premiada por partida doble.

Jesús Sánchez Martos será el último director de la Fundación madrid+d designado como puesto de confianza, ya que el cargo se ha abierto a concurso público y se prevé, tras haber finalizado el plazo para la presentación de candidaturas y encontrarse actualmente los CV presentados en fase de valoración, que el patronato de la fundación designe nuevo presidente en su reunión del próximo 19 de diciembre.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades de Amavir.
- Portavoces: María Vázquez, directora de la residencia Amavir Torrejón.
- Fecha: 19 de noviembre.
- Enlace al contenido: <http://geriatricarea.com/amavir-participa-en-la-xviii-semana-de-la-ciencia-y-la-innovacion-de-la-comunidad-de-madrid/>
- Datos de audiencia: 242 Usuarios únicos
- Valor económico: 180 €



Amavir participa en la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de la Comunidad de Madrid

Con el objetivo es acercar el mundo científico y tecnológico a la sociedad y mostrar las últimas tendencias en investigación en diversos campos, la Universidad CEU San Pablo ha organizado la XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de la Comunidad de Madrid, que ha contado con la participación de profesionales de Amavir como ponentes en diversas mesas redondas.

María Vázquez, directora de la residencia Amavir Torrejón, participó en una de las mesas redondas sobre nuevos sistemas y modelos de atención a las personas mayores. En concreto, su ponencia se centró en la investigación sobre el modelo de Atención Centrada en la Persona que está realizando su centro junto con la Universidad CEU San Pablo.

Fruto de esta investigación se ha creado una estrategia de atención individualizada para los residentes de Amavir. El primer paso para el desarrollo de esta investigación ha sido realizar un estudio multidisciplinar de la persona que ingresa en la residencia, que sirve para asignarle la unidad de convivencia más adecuada.

Periódicamente se reevalúa su adaptación y convivencia con el resto de residentes de su misma unidad para ver si la persona cumple con el objetivo asistencial. De esta manera, se asegura la convivencia con personas en similares condiciones físicas funcionales y cognitivas en un ambiente reducido de no más de veinte personas, en el que se garantiza la atención individualizada.

En este mismo contexto de análisis de “Buenas prácticas a Personas Mayores desde el Modelo de Atención Centrada en la Persona” Laura Espantaleón, psicóloga de Amavir Valdebernardo, expuso su ponencia “Buenas prácticas en personas con demencia institucionalizadas”, en la que efectuó un repaso a la investigación realizada junto con la Dra. Inmaculada Rodríguez,



médica de la misma residencia, cuyas conclusiones han demostrado la eficacia de eliminar las sujeciones a las que están sometidas las personas con demencia.

Gracias a la supresión de estas sujeciones se ha comprobado que se reducen las alteraciones conductuales, los síntomas depresivos y una disminución en el uso de fármacos neurolépticos en los pacientes con la patología.

“Con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los residentes con demencia de Amavir nos enfocamos en satisfacer sus necesidades psicológicas: necesidad de confort, identidad, apego, inclusión y ocupación. Precisamente, el equipo de Amavir Valdebernardo hemos diseñado una buena práctica que ha sido implantada en nuestro centro de día y que ha resultado ganadora del Premio Popular de los III Premios Fundación Pilares”, destaca Laura Espantaleón.

Esta buena práctica, que lleva por título Somos lo que hacemos, “extrapola los intereses ocupacionales de los usuarios al ambiente, creando diferentes zonas significativas y accesibles funcional y cognitivamente que responden a las necesidades y preferencias de los mayores a los que atendemos en el centro”, asegura la psicóloga de Amavir Valdebernardo.

La XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid está organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, dependiente del Gobierno de la Comunidad de Madrid, con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación. Amavir participa activamente en este tipo de iniciativas con el objetivo de acercar la realidad residencial y las buenas prácticas a la sociedad y su intensa labor para mejorar y garantizar el buen trato a los residentes.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades de la URJC.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 19 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.urjc.es/todas-las-noticias-de-actualidad/3764-la-urjc-cierra-su-semana-de-la-ciencia-con-gran-exito-en-un-centenar-de-actividades>
- Datos de audiencia: 242 Usuarios únicos
- Valor económico: 180 €



La URJC cierra su Semana de la Ciencia con gran éxito en un centenar de actividades

El interés que despiertan los temas científicos y tecnológicos ha dado como resultado que la décimo octava edición de este evento haya acogido a millares de asistentes.

A lo largo de dos semanas ha tenido lugar uno de los eventos más importantes de divulgación científica en Europa: la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid. Desde sus inicios, la Universidad Rey Juan Carlos ha participado en todas sus ediciones, implicando a centenares de profesores e investigadores de la institución. Este año ha contado con más de 400 personas involucradas en su organización entre personal docente, de administración y servicios y alumnos colaboradores.

La oferta de actividades ha sido amplia, abarcando gran variedad de áreas de conocimiento, como anatomía y embriología humana, ciencia de los materiales, ciencias de la computación, comunicación audiovisual, física, química, sociología, teoría de la señal o tecnología de los alimentos, entre muchas otras. En relación a esta última se ha resaltado la importancia de la dieta mediterránea en la cultura de España, destacando alimentos muy valorados en la cocina como son las hierbas aromáticas. “Los asistentes han podido ver, oler, tocar y saborear tomillo, romero, salvia, albahaca, orégano, etc., diferenciando entre productos frescos, secos y aceites esenciales. También les hemos dado a conocer sus principales usos y propiedades beneficiosas para la salud”, explica Isabel Sierra, subdirectora de Calidad y Acreditación de la ESCET. Además, durante esta actividad se ha celebrado una sesión en el laboratorio donde los asistentes han podido experimentar con estos productos y llevar a cabo ensayos para controlar la calidad de los mismos.

¿Son eficientes las smart cities? ¿Es posible conocer las estrellas mediante la informática? ¿Para qué sirve el tubo digestivo?

La amplia oferta de talleres y actividades hace posible atraer a todo tipo de públicos a la URJC, desde estudiantes de Primaria y Secundaria a personas con curiosidad por conocer el trabajo que realizan los científicos en su día a día.

En relación con las nuevas tecnologías (TICs), investigadores de la ETSIT han enseñado cómo los avances en este campo permiten optimizar el rendimiento energético de los edificios en las smart cities, destacando su importancia en estas nuevas ciudades inteligentes. También en la escuela han celebrado una yincana en el que los asistentes han utilizado ‘micro:bit’ para resolver dos retos. “Los dos desafíos han llevado a descubrir a un profesor malvado que está transmitiendo secretos vía radio a los servicios secretos de un reino imaginario extranjero”, expone Pedro de las Heras, profesor del departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la



ETSIT.

Por otro lado, en la Biblioteca del Campus de Móstoles se han organizado también actividades prácticas. Entre ellas, se ha ofrecido un taller para mostrar a los asistentes cómo a base de herramientas informáticas es posible orientarse mediante las estrellas y reconocer las constelaciones y los planetas.

Además, para los más pequeños también se han ofertado diferentes actividades con el objetivo de acercarlos a la figura del investigador. Entre las diferentes propuestas, han podido conocer qué es el tubo digestivo y para qué sirve. “El tubo digestivo es esencial para una vida sana y feliz. En este taller enseñamos a los niños de manera lúdica su estructura, sus funciones esenciales, la forma de estudiarlo y sus patologías principales”, señala Raquel Abalo, profesora del área de Farmacología y Nutrición y Bromatología de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Una cita anual con la ciencia

La XVIII Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid, celebrada en 49 localidades madrileñas entre el 5 y 18 de noviembre, está coordinada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, dependiente de la Dirección General de Universidades e Investigación de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid. Los objetivos principales de esta cita anual son acercar la ciencia y la tecnología a la ciudadanía y fomentar las vocaciones científicas.

En la URJC el evento está coordinado por el Vicerrectorado de Investigación, a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i), y en esta edición ha contado con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Las actividades celebradas se han realizado en los cinco campus universitarios (Alcorcón, Aranjuez, Fuenlabrada, Móstoles y en el distrito de Vicálvaro) y sedes de Madrid, siendo una de las instituciones que más repartida tiene su oferta. La disposición de sus escuelas y facultades ha hecho posible la asistencia de público de diferentes regiones madrileñas y de las provincias colindantes.

En total, este evento ha contado con la participación de más de 600 instituciones de la Comunidad de Madrid con una oferta que ha superado las 1.000 actividades gratuitas y para todos los públicos, involucrando a cerca de 3.000 científicos.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades del Instituto de Investigación Sanitaria Clínico San Carlos.
- Portavoces: No mencionado.
- Fecha: 20 de noviembre.
- Enlace al contenido: <https://www.actasanitaria.com/hospital-clinico-san-carlos-acerca-la-ciencia-al-ciudadano-fomentar-la-vocacion-cientifica/>
- Datos de audiencia: 855 Usuarios únicos
- Valor económico: 223 €

acta sanitaria 

El Hospital Clínico San Carlos acerca la ciencia al ciudadano para fomentar la vocación científica

Una treintena de investigadores del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid ha participado en la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación, organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d, dependiente de Consejería de Educación e Investigación del Gobierno de esta comunidad autónoma, con el objetivo de acercar a los ciudadanos la actividad que realizan los investigadores en un hospital de alta complejidad y cómo este trabajo puede contribuir en la mejora de la vida de sus pacientes.

Para ello, el Instituto de Investigación Sanitaria Clínico San Carlos programó varias actividades, como la organización de jornadas de puertas abiertas con visitas guiadas a servicios hospitalarios en donde se realiza investigación con instalaciones dotadas de moderna tecnología y la celebración de conferencias dedicadas a la Oncología del futuro y a la situación de las mujeres en la ciencia dirigidas al público en general y a estudiantes de diferentes edades.

Entre estas actividades destacó la celebración del primer encuentro ‘Sociedad y ciencia se dan la mano’, en donde profesionales sanitarios del Hospital Universitario Clínico San Carlos y pacientes compartieron un espacio para la reflexión acerca del futuro y las líneas de investigación que se están llevando a cabo en Oncología, Neurología, Cardiología, Endocrinología, Reumatología y Psiquiatría. Las preguntas de los pacientes encontraron las respuestas de los médicos, reunidos



en torno a dos mesas redondas en las que se pusieron de manifiesto la toma de decisiones compartidas, la Medicina Personalizada y la evolución de las enfermedades crónicas.

Para completar esta serie de actividades dirigidas a involucrar a la sociedad en general, y a los pacientes en particular en la ciencia, tecnología e innovación que se lleva a cabo en las Ciencias de la Salud, el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico Universitario San Carlos también llevó a cabo conferencias y talleres dedicados a cuestiones como la Oncología del futuro y el debate de si la ciencia es cosa o no de mujeres, desterrando el estereotipo de que “la investigación es solo cosa de hombres”.

Talleres monográficos

En cuanto a los talleres monográficos, resaltaron por su contenido los dirigidos a la presentación y explicación de problemas oculares frecuentes, como el estrabismo, el glaucoma congénito, el síndrome del ojo seco y los últimos tratamientos en enfermedades de la retina.

También se celebraron otros orientados a la promoción de hábitos de alimentación saludable y la realización de ejercicio físico para prevenir la obesidad infantil y otro monográfico sobre el trabajo que realizan los especialistas en Anatomía Patológica y su importancia como pilar fundamental de la Medicina.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades del Instituto de Investigación Sanitaria Clínico San Carlos.
- Portavoces: No mencionados.
- Fecha: 20 de noviembre.
- Enlace al contenido: https://www.consalud.es/autonomias/el-clinico-acerca-la-ciencia-al-ciudadano-para-fomentar-su-vocacion-cientifica_57167_102.html
- Datos de audiencia: 5.048 Usuarios únicos
- Valor económico: 429 €



El Clínico acerca la ciencia al ciudadano para fomentar su vocación científica

El hospital madrileño ha participado en las actividades organizadas por madri+d por la semana de la ciencia y la innovación

Unos 30 investigadores del Hospital Clínico San Carlos de Madrid han participado en la XVIII edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación organizada por la Fundación para el Conocimiento madri+d.

Las actividades organizadas por el centro hospitalario han tenido por objetivo acercar a los ciudadanos la actividad que realizan los investigadores de un hospital de alta complejidad y como este trabajo puede contribuir en la mejora de la vida de los pacientes.

Gracias a estas actividades, el Clínico ha acercado la tarea de sus profesionales al público en general



Para ello, se han programado varias actividades como la organización de jornadas de puertas abiertas con visitas guiadas a servicios hospitalarios en donde se realiza investigación puntera con instalaciones dotadas de moderna tecnología y la celebración de conferencias dedicadas a la oncología del futuro o a la situación de las mujeres en la ciencia, todas dirigidas al público en general y a estudiantes de diferentes edades.

Una de las actividades más destacadas ha sido el encuentro 'Sociedad y ciencia se dan la mano', donde profesionales sanitarios del Clínico San Carlos y pacientes compartieron un espacio para la reflexión acerca del futuro y las líneas de investigación que se están llevando a cabo en oncología, neurología, cardiología, endocrinología, reumatología y psiquiatría.

- Tipo de contenido: Previa de las actividades de IMDEA Agua
- Enlace al contenido:
<http://www.agua.imdea.org/noticias/2018/investigacion-agua-semana-de-ciencia-y-de-innovacion-de-madrid>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



La investigación en agua en la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid

Un año más, IMDEA Agua ha estado presente en la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid. En la edición de 2018 IMDEA Agua ha organizado cuatro actividades: tres talleres y una visita guiada.

El taller “Agua y energía: bacterias electroactivas para tratamientos de aguas” del grupo Bioe inauguró las actividades de IMDEA Agua. Estudiantes de 4º de la ESO del IES Manuel de Falla de Coslada pudieron conocer qué es la electroquímica microbiana y su aplicación a la depuración de aguas residuales a través de distintos ejercicios prácticos. Durante tres horas, los asistentes aprendieron el papel primordial de las comunidades microbianas en la biotecnología y su interacción con materiales electroconductores, el origen de las tecnologías electroquímicas microbianas (MET, por sus siglas en inglés), y sus diferentes aplicaciones, como la depuración de aguas residuales en el humedal electrogénico (METland). Además, han podido realizar sencillos análisis de agua y preparado muestras de microorganismos para su observación en el microscopio.

En el segundo de los talleres, “El secreto mejor guardado del reciclaje”, impartido por el grupo de tecnología de membranas, los asistentes (estudiantes del Colegio BrotMadrid y del IES Manuel de Falla, Coslada) aprendieron qué es una membrana y cómo se preparan en un laboratorio, el concepto de ósmosis y cómo obtener agua potable a partir del agua de mar. Se mostraron los diferentes equipos de evaluación de membranas y se dieron a conocer las diferentes aplicaciones que pueden tener las membranas en la industria. Además se explicó la problemática del ensuciamiento en las membranas y el reciclaje de las mismas. En colaboración con: LIFE TRANSFOMEM y PROYECTO INREMEM.

El tercer taller, “Cuando la ingeniería es ecológica” fue llevado a cabo por el grupo de calidad de suelo y agua en el medio



ambiente y contó con la asistencia de alumnos del colegio BrotMadrid. En esta actividad se acercó al concepto de ingeniería ecológica como instrumento de integración de la sociedad y el medio ambiente para resolver o mitigar problemas de contaminación. Tras una charla explicativa, la actividad abordó un taller donde se describieron los procesos de depuración natural llevados a cabo por el conjunto suelo-planta-microorganismo y, posteriormente, se realizó una visita a un sistema de depuración natural dirigida (filtro verde) donde los participantes pudieron muestrear agua subterránea para verificar la eficiencia de tratamiento. En colaboración con: Filver + y FatePharm.

Por último, en colaboración con Canal de Isabel II, se organizó la visita guiada “Abastecimiento de agua en Madrid: el embalse de El Atazar”. Los asistentes conocieron más profundamente el embalse de El Atazar, que es el más grande de nuestra comunidad y donde se almacena prácticamente la mitad del agua que consumimos los madrileños. Además de conocer el funcionamiento de la presa, los visitantes pudieron conocer los procesos que Canal de Isabel II realiza para llevar el agua hasta sus hogares.

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d con el objetivo de involucrar a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial, a los más jóvenes para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde las primeras etapas de la educación.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades de IMDEA Agua
- Enlace al contenido: <https://www.iagua.es/noticias/instituto-imdea-agua/investigacion-agua-semana-ciencia-y-innovacion-madrid>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



La investigación en agua en la Semana de la Ciencia y de la Innovación de Madrid

Un año más, IMDEA Agua ha estado presente en la Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid. En la edición de 2018 IMDEA Agua ha organizado cuatro actividades: tres talleres y una visita guiada.

El taller “Agua y energía: bacterias electroactivas para tratamientos de aguas” del grupo Bioe inauguró las actividades de IMDEA Agua. Estudiantes de 4º de la ESO del IES Manuel de Falla de Coslada pudieron conocer qué es la electroquímica microbiana y su aplicación a la depuración de aguas residuales a través de distintos ejercicios prácticos. Durante tres horas, los asistentes aprendieron el papel primordial de las comunidades microbianas en la biotecnología y su interacción con materiales electroconductores, el origen de las tecnologías electroquímicas microbianas (MET, por sus siglas en inglés), y sus diferentes aplicaciones, como la depuración de aguas residuales en el humedal electrogénico (METland). Además, han podido realizar sencillos análisis de agua y preparado muestras de microorganismos para su observación en el microscopio.

En el segundo de los talleres, “El secreto mejor guardado del reciclaje”, impartido por el grupo de tecnología de membranas, los asistentes (estudiantes del Colegio BrotMadrid y del IES Manuel de Falla, Coslada) aprendieron qué es una membrana y cómo se preparan en un laboratorio, el concepto de ósmosis y cómo obtener agua potable a partir del agua de mar. Se mostraron los diferentes equipos de evaluación de membranas y se dieron a conocer las diferentes aplicaciones que pueden tener las membranas en la industria. Además se explicó la problemática del ensuciamiento en las membranas y el reciclaje de las mismas. En colaboración con: LIFE TRANSFOMEM y PROYECTO INREMEM.

El tercer taller, “Cuando la ingeniería es ecológica” fue llevado a cabo por el grupo de calidad de suelo y agua en



el medio ambiente y contó con la asistencia de alumnos del colegio BrotMadrid. En esta actividad se acercó al concepto de ingeniería ecológica como instrumento de integración de la sociedad y el medio ambiente para resolver o mitigar problemas de contaminación. Tras una charla explicativa, la actividad abordó un taller donde se describieron los procesos de depuración natural llevados a cabo por el conjunto suelo-planta-microorganismo y, posteriormente, se realizó una visita a un sistema de depuración natural dirigida (filtro verde) donde los participantes pudieron muestrear agua subterránea para verificar la eficiencia de tratamiento. En colaboración con: Filver + y FatePharm.

Por último, en colaboración con Canal de Isabel II, se organizó la visita guiada “Abastecimiento de agua en Madrid: el embalse de El Atazar”. Los asistentes conocieron más profundamente el embalse de El Atazar, que es el más grande de nuestra comunidad y donde se almacena prácticamente la mitad del agua que consumimos los madrileños. Además de conocer el funcionamiento de la presa, los visitantes pudieron conocer los procesos que Canal de Isabel II realiza para llevar el agua hasta sus hogares.

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d con el objetivo de involucrar a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial, a los más jóvenes para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde las primeras etapas de la educación.

- Tipo de contenido: Previa de las actividades de la Clínica Navarra
- Enlace al contenido: <https://www.cun.es/semana-ciencia>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



¡La Semana de la Ciencia y la Innovación llega a la Clínica Universidad de Navarra!



La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es uno de los eventos más importantes de divulgación científica en Europa. Clínica Universidad de Navarra se une a esta iniciativa y abre sus puertas con muchas actividades gratuitas para todos los públicos:

TALLER DE PRIMEROS AUXILIOS PARA PADRES

Taller práctico para aprender cómo reaccionar ante los accidentes domésticos más frecuentes: qué hacer si un niño se atraganta, cómo hay que actuar ante una quemadura...

Martes 6 y viernes 16 de noviembre de 18:00 a 19:00

Sábado 17 de noviembre de 11:00 a 12:00

¿ERES MUJER Y QUIERES HACER CARRERA CIENTÍFICA? ¡RESUELVE TODAS TUS DUDAS!

Profesoras universitarias, médicos e investigadoras del hospital privado con más trayectoria en investigación traslacional te contarán su experiencia sobre el acceso de la mujer a la Ciencia.

Miércoles 14 de noviembre de 18:00 a 19:00

CONOCE EL CENTRO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA MÁS AVANZADO DE ESPAÑA

Adéntrate en un acelerador lineal para conocer los diferentes tipos de radioterapia que se usan en el tratamiento del cáncer.

Sábado 17 de noviembre de 11:00 a 12:30

- Tipo de contenido: Previa de las actividades de la UAM.
- Enlace al contenido: <https://uam.es/UAM/Semana-de-la-Ciencia-2018/1446765264683.htm?language=es&pid=1242652873305&title=Semana%20de%20la%20Ciencia%20en%20Madrid%202018>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.



Actividades de divulgación

Semana de la Ciencia en Madrid 2018

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM), a través de su Unidad de Cultura Científica, os invita a participar en la XVIII edición de esta cita anual con actividades dirigidas a todos los públicos.

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM), a través de su Unidad de Cultura Científica, os invita a participar en la XVIII edición de esta cita anual con actividades dirigidas a todos los públicos.

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es uno de los acontecimientos más importantes de ciencia en Europa, pone al alcance de tod@s numerosas actividades gratuitas organizadas por universidades, centros de investigación y centros culturales. La Universidad Autónoma de Madrid (UAM), a través de su Unidad de Cultura Científica, os invita a participar en la XVIII edición de esta cita anual con actividades dirigidas a todos los públicos.

La Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid es un evento de divulgación científica y participación ciudadana organizado por la

Fundación para el Conocimiento madri+d con el objetivo de involucrar activamente a los ciudadanos en la ciencia, la tecnología y la innovación y, de forma especial a los más jóvenes para fomentar las vocaciones científicas eliminando las barreras de género desde los primeros ciclos formativos.

¡ENGÁÑCHATE A LA CIENCIA!

Del 5 al 18 de noviembre de 2018

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM) a través de su Unidad de Cultura Científica, participa en la XVIII edición con más de 40 actividades dirigidas a todos los públicos.

Reserva tu plaza en todas las actividades a partir del 22 de octubre directamente con la institución organizadora de cada actividad, según se indica en el apartado información/reserva.

- Tipo de contenido: Reseña de las actividades del CCHS.
- Enlace al contenido:
<http://cchs.csic.es/es/semanaciencia2018/cienciaenlasaulas>
- Datos de audiencia: No disponible.
- Valor económico: No disponible.

XVIII Semana de la Ciencia 2018: Exposición "Ciencia e innovación en las Aulas. Centenario del Instituto-Escuela de Madrid (1918-1939)"



Centro de Ciencias Humanas y Sociales



Dirigido a: Público general, universitarios, estudiantes de ESO, Bachillerato y Ciclos formativos.

Lugar: Museo Nacional de Ciencias Naturales, c/ José Gutiérrez Abascal, 2 (Madrid).

Días: Para visitas libres deben ajustarse a las condiciones de entrada del museo (los lunes cerrado) Consultar horarios.

Visitas guiadas gratuitas, martes 6 y miércoles 14 de noviembre, de 12:00 a 13:00 hrs.

Organizan: Encarnación Martínez Alfaro (I.E.S. Isabel la Católica) y Leoncio López-Ocón Cabrera (IH, CCHS-CSIC).

Coordina: Unidad de Divulgación, Cultura Científica y Edición Digital.

Descripción: Para conmemorar el centenario del Instituto-Escuela de Enseñanza Secundaria de la Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas (JAE), un equipo ha organizado una exposición para divulgar sus innovadores métodos docentes a través de su patrimonio científico-educativo.

Este equipo está compuesto por historiadores de la ciencia, historiadores de la educación y profesores de instituto.

Entre los años 1918 y 1939 esa original institución educativa funcionó como un laboratorio pedagógico en el que se ensayaron nuevos métodos de enseñanza de las ciencias y de las humanidades y como un centro de formación de profesores aspirantes al magisterio en la enseñanza secundaria.

Contar la historia del Instituto-Escuela permite contar la historia de la enseñanza de las ciencias en un período de gran florecimiento de las actividades científicas en la sociedad española y aproximarnos a la labor de un cualificado equipo de docentes que impulsaron una enseñanza activa y experimental en las aulas de los Institutos-Escuela, creados en Madrid, y en otras ciudades españolas a lo largo de la Segunda República como Barcelona, Valencia y Sevilla. Entre esos profesores se encuentran relevantes científicos como Miguel Catalán que se esforzaron en renovar los métodos pedagógicos de la enseñanza de las ciencias, desde las matemáticas, a las ciencias naturales pasando por la física y la química.

Los fondos que se mostrarán en la exposición proceden del archivo documental, la biblioteca y el material científico del Instituto-Escuela, conservados en el Instituto Isabel la Católica de Madrid. Entre esos materiales destacan una serie de cuadernos de antiguos alumnos del Instituto-Escuela, que se han digitalizado.

Una parte de estos materiales han sido recuperados y estudiados en el marco del programa de actividades de I+D CEIMES "Ciencia y educación en los institutos madrileños de enseñanza secundaria entre 1837 y 1936", financiado por la Comunidad de Madrid entre 2008 y 2012, y del que este solicitante fue el investigador principal.

Ya en el seno de ese programa se llevaron a cabo una serie de acciones vinculadas a la difusión de la cultura científica como fue el asesoramiento al documental La escuela olvidada de la directora Sonia Tercero que se proyectó en TVE, y la elaboración del portal de Internet ceimes.cchs.csic.es donde el visitante podrá encontrar un museo

virtual de objetos didácticos relacionados con la enseñanza de las ciencias naturales en los cuatro institutos históricos que fueron objeto de estudio en el programa CEIMES, entre los que destaca el Instituto-Escuela, antecedente de los actuales institutos Isabel la Católica y Ramiro de Maeztu.

Además en ese sitio de Internet se puede acceder a una sección denominada Aula actual donde se hizo un esfuerzo para ayudar a mejorar el conocimiento por parte de la sociedad de la ciencia y los valores a ella asociados, así como impulsar la participación ciudadana en los procesos relacionados con la I+D+i. Así en esa sección se pueden conocer diversas iniciativas efectuadas en el Instituto Isabel la Católica tanto por sus profesores como por sus alumnos para establecer un diálogo entre el pasado y el presente de la enseñanza de las ciencias. Por ejemplo se exhiben varios audiovisuales sobre cómo los alumnos de primero de la ESO enseñan el patrimonio del Instituto-Escuela o trabajos realizados por los alumnos para investigar la labor de naturalistas relevantes que fueron o profesores o alumnos del Instituto-Escuela, como el botánico Emilio Guinea o el ornitólogo Francisco Bernis Madrazo.

Esa interacción entre profesores y alumnos para hacer y diseminar la ciencia, producida tanto en el pasado del Instituto-Escuela como en el presente en las aulas del Instituto Isabel la Católica será uno de los ejes de la exposición que se exhibirá en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. De hecho, desde hace prácticamente una década, el profesorado de ese centro educativo, con el que el investigador que hace esta solicitud ha colaborado estrechamente, está implicado en una tarea de estimular las vocaciones científicas entre sus alumnos. Buena prueba de ello es esta relación de trabajos que se han llevado a cabo en ese centro educativo sobre su patrimonio científico y educativo en diferentes cursos desde el año 2009 hasta la actualidad.

Cabe destacar finalmente que esta exposición tiene diferentes objetivos, como los siguientes:

- Divulgar la experiencia educativa del Instituto-Escuela, mostrando su legado
- Relacionar la experiencia del Instituto-Escuela con las corrientes pedagógicas más innovadoras de su tiempo
- Mostrar la trayectoria profesional de muchos de los profesores (algunos de los cuales están presente en el diccionario on line JAEduca que está elaborando un equipo coordinado por el firmante de esta solicitud) y alumnos del Instituto-Escuela
- Destacar aspectos especialmente innovadores del Instituto-Escuela
- Poner en valor y divulgar el patrimonio histórico-educativo como fuente base para reconstruir la historia de la educación científica en España.
- Mostrar los resultados del uso didáctico del patrimonio histórico del Instituto-Escuela.

Es necesaria reserva solo para las visitas guiadas (a partir del 22 de octubre de 2018). Use el formulario de más abajo.

Todas las demás actividades de la Semana de la Ciencia en el CCHS
 Noticia publicada en la web **UNED** en referencia a esta exposición

- Tipo de contenido: Crónica resumen de la Semana de la Ciencia y la Innovación con video oficial.
- Enlace al contenido:
<https://www.madridiario.es/noticia/462603/innovacion/la-semana-de-la-ciencia-celebra-una-edicion-de-record.html>
- Datos de audiencia: 10.092 Usuarios únicos
- Valor económico: 623 €




La Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid ha cumplido su mayoría de edad convertida en el mayor evento científico de toda Europa y mejorando las estadísticas de afluencia de público, participación científica y colaboración de entidades de ediciones anteriores.



La XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación, organizada y coordinada por la Fundación para el Conocimiento Madrid+D, llegó a su fin convirtiéndose en un referente en divulgación científica en toda Europa.

Y es que esta nueva edición ha batido todos los records de años anteriores: así, este año alrededor de 150.000 asistentes (5.000 más que en 2017) han disfrutado de alguna de las 1.150 actividades (que suponen un 3% más que el año pasado) que se han celebrado entre el 5 y el 18 de noviembre por toda la Comunidad de Madrid.

Bajo el lema 'Engánchate a la ciencia', 52 municipios se han unido a esta iniciativa divulgativa para dar a conocer a grandes y pequeños el trabajo que realizan los científicos, favoreciendo el diálogo con los protagonistas indiscutibles del progreso de nuestra región, al contar con la presencia de unos 3.500 investigadores (14,28% más que en la anterior edición).

Por primera vez en sus dieciocho años de historia, esta Semana de la Ciencia ha incorporado la **Innovación** en su denominación oficial como elemento fundamental en la transformación del conocimiento en mejoras que repercutan en el ciudadano.

Además de unirse a la conmemoración del Año Europeo del Patrimonio Cultural animando a los ciudadanos a descubrir y apreciar el valioso patrimonio cultural que poseemos, esta edición ha estado especialmente dedicada, con un 10% de su programación, a resaltar la presencia de la mujer en la Ciencia, con el objetivo de incrementar las vocaciones científicas entre las jóvenes y apoyar así el programa STEMadrid, presentado por el ejecutivo regional el pasado mes de octubre para intentar atraer a las estudiantes hacia estudios superiores científico-técnicos.

Cabe decir que la brecha de género existente entre hombres y mujeres en estas carreras no se ha dejado sentir en lo que a la presencia femenina en esta XVIII Semana de la Ciencia y la Innovación se refiere: Así, el 54,3% de los asistentes a las diferentes y el 52% de los científicos participantes han sido mujeres, confirmando una vez más que el talento no tiene género.

Tampoco la edad ha sido impedimento para participar en ninguna de las actividades organizadas por las 612 instituciones, como lo demuestra que el 36,8% de asistentes era menor de 18 años, con una importantísima presencia de público infantil, en compañía de sus padres o profesores, que han vivido en primera persona como 'la ciencia jugando se aprende volando'.



Atraer a nuevos públicos

Precisamente, para acercarse a las nuevas generaciones, y en consonancia con el slogan de la Fundación 'madri+d muy cerca de ti', esta edición ha contado con una **App para dispositivos móviles**, gratuita y disponible tanto para disponible tanto en iOS como en Android, que ha permitido a los usuarios geolocalizar actividades en un radio de 3 kilómetros, mostrando en un mapa aquellas más cercanas al ciudadano.

Como parte fundamental en la divulgación de la ciencia, los medios de comunicación han sido los **grandes aliados de esta Semana de la Ciencia y la Innovación**. De este modo, periódicos, radios y televisiones no solo han actuado como altavoz de la iniciativa asistiendo a la rueda de prensa de la XVIII Semana y amplificado la labor de los investigadores e instituciones participantes cubriendo algunas de las actividades, sino que alguno de ellos ha formado parte activa de la programación de este año.

Es el caso del programa '**Madrid Directo**', dirigido y presentado por la periodista **Nieves Herrero** en Onda Madrid, que emitió sus cuatro horas en directo desde la Facultad de Ciencias Físicas, ante la presencia de jóvenes estudiantes y de todos los curiosos que quisieron acercarse a conocer cómo se hace un programa de radio.

Todo ello sumado al impacto obtenido en las **redes sociales**, con más de 4.500 tweets generados por los madrileños compartiendo sus experiencias en alguna de las mesas redondas, conferencias, ciclos de cine, jornadas de puertas abiertas, cuentacuentos, exposiciones, itinerarios didácticos y muestras teatrales que han conformado esta última edición de la Semana de la Ciencia y la Innovación.

La **mirada está ya puesta en 2019**, con el objetivo de la Fundación de convertir noviembre en el Mes de la Ciencia.