



La Universidad Complutense despliega su potencial divulgativo en la Feria de Madrid por la Ciencia y la Innovación



Un año más, arranca en IFEMA la Semana de la Educación, y a la popular AULA se suma este año la Feria de Madrid por la Ciencia y la Innovación. La Universidad Complutense de Madrid participará, tanto en un stand propio UCM como en el de la Fundación para el Conocimiento madri+d y en una *Science Corner*, presentando talleres y ponencias para atraer vocaciones científicas y despertar el gusanillo de la divulgación en los más jóvenes.



IFEMA acoge del 28 al 31 de marzo la primera edición de la Feria Madrid por la Ciencia y la Innovación. / [IFEMA](http://www.ifema.es).

UCC-UCM, 27 de marzo.- Celebrar el gran año de la Tabla Periódica o concienciar del problema de la resistencia a antibióticos son los platos fuertes, pero no los únicos, que presenta la [Universidad Complutense de Madrid](http://www.ucm.es) (UCM) en la [Feria Madrid por la Ciencia y la Innovación](http://www.ifema.es), el nuevo evento de divulgación científica alojado en IFEMA (Institución Ferial de Madrid), en el marco de la [Semana de la Educación](http://www.ifema.es).

Organizada por la [Fundación para el Conocimiento madri+d](http://www.fundacionmadri+d.es), la Feria Madrid por la Ciencia y la Innovación se celebra del 28 al 31 de marzo, de forma simultánea al evento para colegios e institutos AULA, en el que también participa la UCM.

A lo largo de las jornadas, universidades, centros de investigación y empresas participantes se alternarán en los diferentes espacios del pabellón 5 de IFEMA.



Un homenaje a la química y a la Tabla Periódica

El [stand](#) de la UCM está reservado para la mañana del viernes 29, con una protagonista indiscutible este año: la Tabla Periódica y la conmemoración de su Año Internacional.

En el proyecto que se presentará a lo largo del día, *Química GeNIAl*, “los visitantes van a descubrir cómo la química puede ser amena y divertida. Podrán participar en un juego donde pondrán a prueba sus conocimientos sobre la Tabla Periódica y sus elementos. También podrán realizar experimentos y ver el trabajo de los científicos”, describen Mercedes Taravillo y su equipo de investigadores de la facultad de Ciencias Químicas de la UCM.

Entre las actividades invitadas a la fiesta de la Tabla Periódica se encuentran un concurso con diana, un juego para conocer el pH, un expositor con los tres elementos descubiertos por españoles, pósteres y hasta un marco para fotografiarse con motivos químicos.

Más talleres en el ágora y el science corner

En el stand de la Fundación madri+d, el [Ágora](#), la presencia de la UCM será doble: el día 28 con el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET) y el día 31 con una actividad centrada en la figura de Leonardo Torres Quevedo.

Por otro lado, se desarrollarán talleres por parte de investigadores becados por los proyectos Europeos [Marie S. Curie](#), un grupo UCM de Veterinaria y VISAVET liderado por el investigador Bruno González Zorn acercará al público el panorama de la resistencia a antibióticos el domingo 31.

Además, habrá un espacio denominado [Science Corner](#) con tres actividades UCM más breves que versarán sobre *big data* aplicado a la investigación de venenos, los supercondensadores en el aprovechamiento de las energías renovables y talleres sobre océano, atmósfera y cambio climático.

Heredera de un evento similar cuya última edición se celebró en 2008, la Feria Madrid por la Ciencia y la Innovación busca alzarse como el evento líder nacional de divulgación de la ciencia y participación ciudadana, involucrando a los más jóvenes pero también a la sociedad en general en la cultura científica, la investigación, la comunicación científica ciencia y la innovación que se realiza en nuestras universidades, centros de investigación y empresas.



[Web UCM de la Feria Madrid por la Ciencia y la Innovación](#)



¿Alguna duda o sugerencia? Si quieres comentar esta información, te responderemos en nuestro correo uccucm@ucm.es o en nuestras redes sociales.