

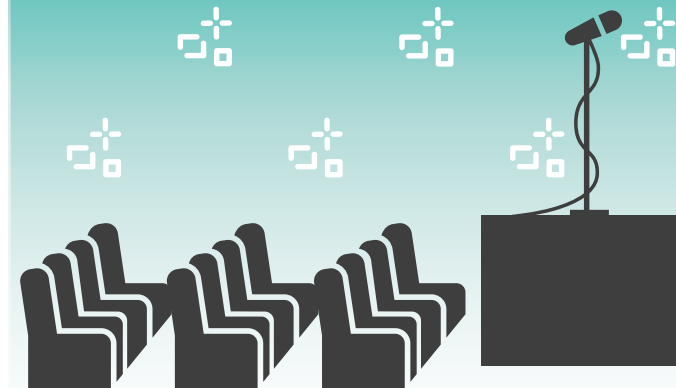
**UCLM**

**DIVULGA**

**en el teatro**



**“Power On” de UCLMdivulga: la UCC+i de la Universidad de Castilla-La Mancha**  
Convenio FEICYT. Red de unidades de cultura científica y de la innovación (UCC+i)  
Referencia: FCT-18-13273





### Arantxa Castaño

Periodista y licenciada en Historia. Desde 2005 es responsable de Comunicación del Campus de Toledo de la UCLM, donde desarrolla distintas actividades relacionadas con la promoción institucional en el medio audiovisual y el entorno social media. Actualmente, compagina su doctorado en Historia Contemporánea en la Universidad Complutense de Madrid con la participación en iniciativas de divulgación científica como Ciencia a la Carta, de la que es fundadora, Pint of Science Toledo, el programa 'CienciaTres', (SER CLM) y 'Ciencia a la Carta Play' (CMM Play). En enero de 2020 se incorporó al Equipo Boticaría García con cometidos en comunicación y marketing digital.



### Luis Alfonso Gámez

Periodista. Ha sido el conductor de Escépticos (ETB), la primera producción española de televisión dedicada a la promoción del pensamiento crítico, y llevado la sección El archivo del misterio en Órbita Laika (La 2). Ha colaborado con la Cadena SER, Radio Nacional de España, Radio 3, M80 Radio, Radio Vitoria y Punto Radio Bizkaia -antes Punto Radio Bilbao-, con intervenciones que pueden escucharse en cualquier sitio gracias al podcast Magonia. Trabaja en el diario El Correo de Bilbao, donde cubre la información de ciencia desde hace años. Además, es fundador del Círculo Escéptico, asociación organizadora del Día de Darwin y de los encuentros Enigmas y BIRRAS, entre otros actos de divulgación del pensamiento crítico.



### Gemma del Caño

Autora conocida por su blog Farmagemma, donde se dedica a derribar prejuicios y falsas creencias sobre alimentación. Se licenció en Farmacia, especializándose en farmacia industrial y obteniendo un máster en innovación, biotecnología y seguridad alimentaria. Ha desarrollado su carrera profesional en el campo de la alimentación, trabajando como auditora de seguridad alimentaria y formando parte de la consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León durante cuatro años. Colabora en diferentes plataformas y medios de comunicación como Telecinco, RNE o El Español e intenta desmontar bulos alimenticios con los conocimientos que ha ido adquiriendo a lo largo de su extensa carrera.



### Ignacio López

Profesor de Microbiología en el Departamento de Microbiología y Parasitología de la Universidad de Navarra, donde imparte la docencia de las asignaturas de Microbiología y Virología. Desde 2018 es el director del Museo de Ciencias Universidad de Navarra. Compagina su labor docente e investigadora con una intensa actividad de divulgación científica a través de blogs, redes sociales y cursos masivos en línea. Es autor del blog 'microBIO' calificado como uno de los mejores blogs de virología del mundo y del blog «El rincón de Pasteur» de la revista Investigación y Ciencia. Colabora con la plataforma de divulgación científica Naukas.



### Sarai Díaz

Ingeniera de Caminos y Doctora por la UCLM. Es profesora de obras hidráulicas en la Escuela de Caminos, Canales y Puertos de Ciudad Real. Su principal línea de investigación consiste en el análisis y la monitorización de redes de abastecimiento de agua potable, con el objetivo de conocer y mejorar el suministro en un contexto de cambio climático y transformación digital. Ha participado en varias iniciativas divulgativas y liderado el proyecto «Cambio Climático, Aquí y Ahora», puesto en marcha durante el curso 2019/2020 por la Escuela de Caminos de Ciudad Real con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación.



### José Manuel López

Profesor de Bioquímica y Biología Molecular en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Murcia y actual vicerrector de Transferencia y Divulgación Científica. Realiza una intensa actividad de transferencia del conocimiento tanto a nivel industrial (donde ha participado en distintos contratos con empresas) como a nivel de comunicación científica a la sociedad. Autor de 4 libros de divulgación científica, colaborador habitual de diferentes medios de comunicación y ganador de diversos premios nacionales e internacionales de comunicación científica.



### José Miguel Mulet

Profesor de biotecnología (área de bioquímica y biología molecular) en la Universidad Politécnica de Valencia, director del Máster de Biotecnología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV) e investigador en el Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP). Divulgador de temas relacionados con la biotecnología y la alimentación. Autor de la columna «Ciencia sin ficción» en El País Semanal y de libros como «Comer sin Miedo» y «Medicina sin Engaños» (Destino). Su último libro es «¿Qué es la vida saludable?» Por otra parte, es autor de la sección Ciencia sin ficción en El País Semanal3 y del blog Tomates con genes.



### Elena Navarro

Doctora en informática y profesora en la Escuela Superior de Ingeniería informática de la UCLM. Su principal línea de investigación está centrada en el diseño y evaluación experimental de las nuevas tecnologías al ámbito de la salud lo cual le ha permitido desarrollar diferentes herramientas para ayudar a personas con Daño Cerebral, Esquizofrenia, Hiperactividad o Autismo. Desde el año 2016 ha organizado diferentes actividades con motivo del día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Es embajadora del proyecto Mujer e Ingeniería en colaboración con la Real Academia de Ingeniería. Además, ha sido miembro del comité organizador de Pint of Science en Albacete.



### Alberto Nájera

Licenciado en Física, Doctor en Neurociencias y profesor de la Facultad de Medicina de la UCLM. Su principal línea de investigación es el estudio de la exposición personal a campos electromagnéticos de radiofrecuencia, esto es, de las radiaciones de móviles, antenas, WiFi, etc. y sus posibles efectos sobre la salud humana. Desde hace años desarrolla una intensa labor divulgadora colaborando con medios de comunicación locales, regionales y nacionales, así como en su blog personal [www.radiandando.es](http://www.radiandando.es). Miembro del comité organizador de Pint of Science en Albacete. Además, desde 2019, es el coordinador de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la UCLM y coordinador de RedDivulga, la red de divulgación de la CRUE.



### Gloria Rodríguez

Doctora en Ciencias Químicas y catedrática y profesora en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real, en la UCLM. Es corresponsable de Grupo Mecánica de los Medios Continuos, Ingeniería de Estructuras y de Materiales (COMES). Gloria es la responsable del proyecto «Mujeres Ingenieras: la ingeniería en femenino», que da visibilidad y homenajea el trabajo de las mujeres en las diferentes disciplinas de ingeniería y tecnología, reconociendo su labor y su impacto en la sociedad. Este proyecto, que financia la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT pretende aumentar las vocaciones de niñas y adolescentes en las carreras de ingeniería, principalmente en aquellas en las que su presencia es menor.



### María José Ruiz

Doctora en Química y profesora en la UCLM. Actualmente desarrolla su actividad investigadora en el área de la síntesis de compuestos organometálicos con aplicaciones biomédicas. Coordinadora desde 2013 a 2018 de la «Comisión de divulgación científica, redes y Semana de la Ciencia» de la Facultad de Ciencias Ambientales y Bioquímica de la UCLM. Miembro del comité organizador de Pint of Science en Toledo. Es una de las fundadoras de Ciencia a la Carta y ha sido colaboradora habitual en 'CienciaTres', la sección de ciencia del programa 'A vivir Castilla-La Mancha' de la cadena SER.

