V Curso de Periodismo Científico y Divulgación de la Ciencia

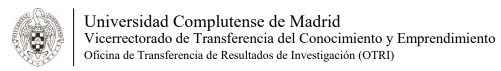
La Universidad Complutense de Madrid, a través de la OTRI-UCM, convoca el V Curso de Periodismo Científico y Divulgación de la Ciencia con el objetivo de promover la difusión de sus resultados de investigación e introducir a investigadores y alumnado de la Universidad Complutense de Madrid en el aprendizaje de las pautas y herramientas más adecuadas para ello.

Su finalidad es que los investigadores se pongan en la piel del periodista y, por tanto, sepan mejor como interactuar con él, ya sea directamente (entrevistas) como indirectamente (preparar material para su difusión). Se trata de que los participantes diferencien entre tres cosas fundamentales, tanto en el periodismo como en la divulgación: las diferencias entre informar, explicar (o contextualizar) y opinar, y cómo esas diferencias se manifiestan en aspectos formales.

El curso está convocado por el Vicerrectorado de Transferencia del Conocimiento y Emprendimiento de la UCM, a través de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI).

COLABORADORES: Divulga S.L.

El curso será impartido por la empresa Divulga SL, y será Ignacio Fernández Bayo el encargado del desarrollo de los talleres. Ignacio Fernández Bayo colabora desde 1985 en El País, responsable de ciencia y medio ambiente en El Globo (87-88), Diario 16 (89-95) y Manifiesto (97-98). Actualmente realiza exposiciones, documentales, libros, cursos, colaboraciones y conferencias. Premios: Prisma Especial del Jurado Casa de las Ciencias (2015), Nacional de Periodismo Científico (1989), Casa de las Ciencias (1996), Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid (1994) y Enresa (1994). Vocal de la Junta Directiva de la Asociación Española de Periodismo Científico. Vicepresidente de la Asociación Española de Comunicación Científica. Vocal de la Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias. Miembro de la Asociación Nacional de Informadores de la Salud (ANIS) y de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA).



DIRIGIDO A

Todos los miembros de la comunidad universitaria complutense, participantes en el VII Concurso de Divulgación Científica UCM 2016.

METODOLOGÍA

- Duración: cinco días.
- Fechas: 20 al 24 de febrero de 2017.
- Horario:
 - De lunes a viernes, de 15:30 a 19:30 horas.
- Lugar: dos aulas informáticas de la facultad de Medicina de la UCM (pabellones 5 y 7). Plaza Ramón y Cajal, s/n. Ciudad Universitaria 28040 (Madrid).
- Número de plazas:
 - Las sesiones son de carácter práctico, por lo que el número de plazas se restringirá a 21 personas.
 - Se facilitará ordenador a los participantes en las sesiones que lo requieran.
- Inscripción:
 - Gratuita.
- Se entregará un certificado a todos los que hayan asistido al menos al 80% de las sesiones.

PROGRAMA

Lunes 20 de febrero

Aula informática del pabellón 7, primera planta, junto a LEGAL, facultad de Medicina, Plaza Ramón y Cajal s/n.

15:30 a 19:30

- Inauguración y presentación. Rosa Mecha, responsable del área de Cultura Científica de la UCM.
- Planteamientos generales sobre el periodismo científico. Ignacio F. Bayo.
- Los géneros periodísticos: noticia, entrevista, opinión y reportaje. Características y diferencias. Tras la explicación, los alumnos procederán a realizar la parte práctica y elaborarán una noticia. Se encargará un reportaje para el próximo día.
- Corrección de las noticias redactadas.



Martes 21 de febrero

Aula informática del pabellón 5, primera planta, en frente de ANATOMÍA, facultad de Medicina, Plaza Ramón y Cajal s/n.

15:30 a 17:30

- Cómo comunicar ciencia en las redes sociales y en blogs. Óscar Menéndez.
Sesión teórico-práctica.

17:30 a 19:30

- El reportaje. Claves y ejemplos. Ignacio Fernández Bayo. Ayuda a la realización. Análisis de artículos divulgativos ganadores del concurso. Se trata de que los alumnos entiendan cómo lo enfoca un periodista (por ejemplo, usando diferentes fuentes o recurriendo a testimonios) y qué pueden esperar del contacto con un periodista que está buscando diferentes fuentes (y ellos pueden ser una de ellas). También se tratarán las características formales del texto de reportaje.

Miércoles 22 de febrero

Aula info<mark>rmática del pa</mark>bellón 7, primera planta, junto a LEGAL, facultad de Medicina, Plaza Ramón y Cajal s/n.

15:30 a 17:30

- Gabinete de prensa. Antonio Calvo Roy e Ignacio Fernández Bayo. Sesión teórico-práctica.

17:30 a 18:00

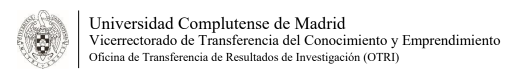
La Unidad de Cultura Científica de la UCM. Rosa Mecha y/o Laura Chaparro.
 Cómo funciona y cómo se puede colaborar de manera eficiente.

18:00 a 19:30

La opinión. Ignacio Fernández Bayo. Elaboración y corrección de textos. Se trata de que el alumno sepa cómo enfrentarse a la demanda de un medio para escribir opinando de un tema de actualidad.

Jueves 23 de febrero

Aula informática del pabellón 7, primera planta, junto a LEGAL, facultad de Medicina, Plaza Ramón y Cajal s/n.



15:30 a 17:00

- El uso de la imagen en el periodismo científico y la comunicación científica.

Pablo Francescutti.

17:00 a 19:30

Corrección de reportajes. Ignacio Fernández Bayo.

Viernes 24 de febrero

Aula informática del pabellón 7, primera planta, junto a LEGAL, facultad de Medicina, Plaza Ramón y Cajal s/n.

15:30 a 19:45

Televisión. José Ramón da Cruz y su equipo de Mínimo Producciones. Con Ignacio Fernández Bayo y Antonio Calvo Roy. Los participantes serán los entrevistados. Se trata de ver cómo se explican al hablar de sus temas y cómo se comportan ante la cámara.

cien

Más información en:

Tel: 91 394 64 48

E-mail: uccucm@ucm.es

https://www.ucm.es/cultura-cientifica

El curso está organizado por la Unidad de Cultura Científica de la OTRI de la Universidad Complutense de Madrid, que está patrocinada y cofinanciada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). La UCC+i OTRI-UCM forma parte de la Red de UCC+i de FECYT-Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

