



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y
Divulgación de la Investigación

IV Curso de Periodismo Científico y Divulgación de la Ciencia

La Universidad Complutense de Madrid, a través de la OTRI-UCM, convoca el IV 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 el 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).



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y
Divulgación de la Investigación

DIRIGIDO A

Todos los miembros de la comunidad universitaria complutense, participantes en el Concurso de Divulgación Científica UCM 2015.

METODOLOGÍA

- Duración: cinco días.
- Fechas: 22 al 26 de febrero de 2016.
- Horario:
 - o De lunes a jueves, de 15:30 a 19:30 horas.
 - o Viernes de 15:00 a 18:45 horas.
- Lugar:
 - o Dos aulas de la sede de la Fundación de la UCM. C/ Donoso Cortés, 63 (aula 10, 5ª planta) y 65 (sala de Juntas, 4ª planta).
- Número de plazas:
 - o Las sesiones son de carácter práctico, por lo que el número de plazas se restringirá a una cifra de 18 personas.
 - o Se facilitará ordenador portátil a los participantes en las sesiones que lo requieran.
- Inscripción:
 - o Gratuita.
- Se entregará un certificado a todos los que hayan asistido al menos al 80% de las sesiones.

PROGRAMA

Lunes 22 de febrero

Aula 10, calle Donoso Cortés 63, 5ª planta

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.**
- **La noticia y el reportaje.** Explicación de las características de la noticia, comparación con otros géneros periodísticos. Tras la explicación, los alumnos procederán a realizar la parte práctica, elaborando una noticia a partir de sus propias noticias presentadas al



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y
Divulgación de la Investigación

concurso. Se analizarán los textos generados que serán leídos y comentados. Se hará una introducción al reportaje con idea de que vayan preparándolo para hacer un análisis de los mismos.

Martes 23 de febrero

Aula 10, calle Donoso Cortés 63, 5ª planta

15:30 a 17:30

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

Sala de Juntas, calle Donoso Cortés 65, 4ª planta

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 24 de febrero

Aula 10, calle Donoso Cortés 63, 5ª planta

15:30 a 17:30

- **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.

17:30 a 19:00

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

19:00 a 19:30

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



OTRI

Universidad Complutense de Madrid

OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Información Científica y
Divulgación de la Investigación

Jueves 25 de febrero

Sala de Juntas, calle Donoso Cortés 65, 4ª planta

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 alumnos serán los entrevistados. Se trata de ver cómo se explican al hablar de sus temas y cómo se comportan ante la cámara.

Viernes 26 de febrero

Aula 10, calle Donoso Cortés 63, 5ª planta

15:00 a 17:00

- **Corrección de reportajes. Ignacio Fernández Bayo.**

17:00 a 18:45

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

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 y Competitividad.

