

2003 - 2022

# Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA

20ª edición



## Comunicar ciencia desde la academia a la sociedad



SEDE OLAVIDE EN CARMONA  
RECTORA ROSARIO VALPUESTA

Organiza:



UNIVERSIDAD  
**PABLO DE OLAVIDE**  
SEVILLA

Gestiona:



Universidad  
Pablo de Olavide

Patrocinan:



Fundación

**Cajasol**

# Cursos de Verano

OLAVIDE EN CARMONA



## Comunicar ciencia desde la academia a la sociedad

**Código del curso:** 2022cc26

**Duración:** 20 horas

**Fecha de celebración:**

Del 18 al 20 de julio de 2022

**Eurocréditos:** 1,5 ECTS

**Tarifa:** 70,00 €

**Director:**

• Prof. D. Javier Sánchez Perona. Profesor asociado. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide

**Modalidad:** online

**Web:** [www.upo.es/formacionpermanente/comunicar-ciencia-desde-la-academia-a-la-sociedad/](http://www.upo.es/formacionpermanente/comunicar-ciencia-desde-la-academia-a-la-sociedad/)

### Resumen del contenido del curso:

El curso se estructura en tres jornadas, cada una de las cuales se dedica a una parte de la comunicación científica. La primera jornada será introductoria y en ella se hablará sobre la importancia de comunicar y divulgar ciencia en los ámbitos académicos y a población general. Se hará énfasis por un lado en la situación actual de las publicaciones académicas y por otro en la necesidad de hacer llegar a la ciudadanía la información científica para desmentir mitos, bulos y fake news.

La segunda jornada estará dedicada a las nuevas formas de divulgar ciencia y, en particular, a los medios audiovisuales y las redes sociales. En la última jornada, se aportarán claves para la comunicación científica a través de la palabra oral y el papel que un buen diseño gráfico.

En conjunto, el curso está encaminado a ofrecer una visión de los beneficios que las actividades de divulgación científica tienen sobre los profesionales que las realizan, pero también sobre las instituciones y el conjunto de la sociedad, mostrando nuevas formas de transmitir los conocimientos científicos.

## Dirigido a:

Todas las personas que tengan interés por la comunicación y la divulgación de la ciencia desde cualquier perspectiva, pero especialmente a aquellas que, bien por su titulación académica o bien por su actividad profesional necesiten comunicar datos científicos en el ámbito académico o a la población general, incluidos, científicos, profesores, estudiantes, divulgadores científicos y periodistas. Por tanto, el curso no está restringido a personas con titulaciones científicas o en camino de tenerlas, sino que puede ser de gran utilidad para otras titulaciones y profesiones relacionadas con la comunicación.

*Como requisito sólo se solicita un breve texto de motivación que muestre el interés por la comunicación y la divulgación científica.*

## Programa:

### Lunes 18

- 09'30-10'00** Inauguración del curso.
- 10'00-11'00** Conferencia: **"El proceso científico termina cuando se comunica"**.  
- Prof. D. Javier Sánchez Perona. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide. Científico titular del CSIC.
- 11'00-11'30** Descanso.
- 11'30-12'30** Conferencia: **"Proselitismo de la divulgación científica"**.  
- D. Óscar Huertas Rosales. CEO Laniakea M&C SL.
- 12'30-13'30** Conferencia: **"¿Crees todo lo que te cuentan?"**  
- Dña. Erika López Palma. Responsable de Comunicación del CSIC en Andalucía y Extremadura.
- 15'30-17'00** Conferencia: **"¿Qué está pasando con las revistas científicas? Cómo (re)aprender a publicar en ellas"**.  
- D. Ángel Delgado Vázquez. Jefe de servicio de Soporte al Aprendizaje y la Investigación en la Biblioteca/CRAI. Universidad Pablo de Olavide.
- 17'00-18'30** Conferencia: **"Claves de redacción para la publicación de la ciencia"**.  
- Prof. D. Javier Sánchez Perona. Profesor asociado. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide.

### Martes 19

- 09'00-11'00** Conferencia: **"Rascar y divulgar, todo es empezar: nuevas formas de comunicar ciencia"**.  
- D. Óscar Huertas Rosales. CEO Laniakea M&C SL.

- 11'00-11'30** Descanso.
- 11'30-14'00** Conferencia: **"La divulgación científica entra por los ojos y los oídos"**.  
- Profa. Dra. Dña. Griselda Herrero Martín. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide.
- 16'00-18'00** Conferencia: **"Ciencia y redes sociales: el maridaje perfecto para comunicar tu investigación"**.  
- Dña. Lydia Gil. Blogger en Social Media en Investigación y responsable de la Biblioteca y Centro de Documentación del Instituto Catalán de Arqueología Clásica.

## Miércoles 20

- 09'00-11'00** Conferencia: **"Presentaciones orales eficaces en la comunicación científica"**.  
- Prof. D. Javier Sánchez Perona. Profesor asociado. Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica. Universidad Pablo de Olavide.
- 11'00-11'30** Descanso.
- 11'30-13'00** Conferencia: **"Diseño de pósters científicos eficaces y llamativos"**.  
- D. Daniel Gómez Cabello. Investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla.
- 15'30-17'30** Conferencia: **"Diseño y composición para atraer a la audiencia"**.  
- D. Daniel Gómez Cabello. Investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla.
- 17'30-18'00** Clausura del curso.

### Patrocinan:



### Contacto:

Sede Olavide en Carmona - Rectora Rosario Valpuesta  
C/ Ramón y Cajal, 15. 41410 - Carmona (Sevilla)  
954 144 355 / 608 234 949  
[www.upo.es/olavideencarmona](http://www.upo.es/olavideencarmona)  
[olavideencarmona@upo.es](mailto:olavideencarmona@upo.es)