



Comunicar ciencia desde la academia a la sociedad

Fecha de celebración: Eurocréditos: 1,5 ECTS

Del 18 al 20 de julio de 2022 **Tarifa:** 70,00 € **Director: Modalidad:** online

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

Web: 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 Bioguímica. 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 olavideencarmona@upo.es



