

Redacción y publicación de resultados de investigación

Eje estratégico: Formación en competencias para la investigación

Modalidad de formación: Virtual asíncrona

Colectivo al que se dirige: Personal docente e investigador

Plazas ofertadas: 50

Duración estimada de la formación: 15 horas

Calendario: del 14 de octubre al 7 de noviembre de 2025

Lugar: [Aula Virtual UPO](#)

Objetivos de la acción formativa:

En el contexto actual de producción científica, la capacidad de comunicar eficazmente los resultados de investigación es tan importante como la investigación misma. Este curso tiene como objetivo principal capacitar a las personas participantes en el conocimiento del ecosistema de la comunicación científica formal, dotándolos de herramientas y competencias clave para redactar, presentar y difundir sus trabajos de acuerdo con los estándares académicos.

A lo largo del curso, se abordarán aspectos fundamentales como la redacción de informes de investigación utilizando procesadores de texto de forma avanzada, el conocimiento de los derechos de autor y la ética en la publicación científica, así como la identificación y selección de medios adecuados para la difusión de resultados. Además, se trabajará en la creación de materiales visuales como presentaciones, infografías y pósteres, y en el uso de plataformas para depositar, preservar y compartir publicaciones científicas.

Este enfoque integral permitirá a las personas participantes no solo mejorar la calidad de sus publicaciones, sino también aumentar su visibilidad y el impacto de su trabajo en la comunidad científica.

Objetivos:

- Conocer el ecosistema de la comunicación científica formal.
- Redactar informes de investigación acordes a los estándares académicos.
- Saber localizar y seleccionar medios de difusión adecuados en cada campo.
- Conocer el proceso de publicación estándar.

Programa de contenidos:

1. Redacción de informes de investigación: uso avanzado del procesador de textos.
2. Derechos de autor plagio académico y ética en la publicación: conocimientos básicos para identificarlo y evitarlo.
3. Búsqueda e identificación de medios de publicación para resultados de investigación: criterios y herramientas de localización.
4. Creación de presentaciones, infografías y pósteres.
5. Depositar, presentar y compartir publicaciones.

Resultados de aprendizaje: Adquisición de los conocimientos y la destreza técnica necesaria para poder redactar y compartir informes y otros outputs a partir de la investigación realizada y saber comunicarla a través de diversos formatos y medios de manera solvente.

Actividades que incluye la formación: Atención a las sesiones asincrónicas, estudio individualizado. Evaluación de la actividad.

Tipo de evaluación: Prueba de evaluación tipo test con preguntas de distinta tipología.

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día **8 de octubre de 2025**.

Personas formadoras:

- Ángel M. Delgado Vázquez, Jefe de Servicio de Soporte al Aprendizaje y la Investigación.

Especialista en el ámbito de la documentación y la información científica con formación académica en Humanidades (Universidad Pablo de Olavide) y Documentación (Universitat Oberta de Catalunya), así como un Máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital (Universidad Carlos III de Madrid). Actualmente desempeña el cargo de Jefe de Servicio de Soporte al Aprendizaje y la Investigación en la Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide, donde también es profesor asociado del área de Biblioteconomía y Documentación y coordina el Máster Oficial en Historia y Humanidades Digitales.

Con una trayectoria de más de quince años, ha desarrollado e implementado programas formativos dirigidos a estudiantes de grado, máster y doctorado, así como a personal docente e investigador, centrados en el desarrollo de competencias digitales, la comunicación científica y la evaluación de la investigación. Su labor se extiende al asesoramiento experto en materia de evaluación y publicación científica, tanto a autores como a editores, evaluadores y órganos decisores, en un contexto marcado por la transición hacia modelos de ciencia abierta y evaluación responsable.

Asimismo, dirige el Título de Experto Universitario en Servicios de Apoyo a la Investigación: información, datos, evaluación y publicación científica, orientado a la profesionalización de quienes trabajan en el ecosistema de la información académica. Forma parte de la Comisión de Evaluación y Seguimiento del Sistema

de Acreditación Estatal de ANECA, contribuyendo a los procesos de definición y mejora de los criterios evaluativos en el ámbito universitario.

- Gema Bueno Morales, Coordinadora de Apoyo a la Investigación (Biblioteca/CRAI).

Licenciada en Filología italiana por la Universidad en Sevilla.

Trabaja en la Biblioteca/CRAI de la Universidad Pablo de Olavide desde 1999. Ha pasado por diferentes puestos y servicios, como Préstamo Interbibliotecario, Responsable de Adquisición de Recursos de Información, Responsable de Publicación Digital, y ahora, desde noviembre de 2022, trabaja como Coordinadora de Apoyo a la Investigación.

En relación con la docencia, desde noviembre de 2021 pertenece al equipo de Formación e Información de la Biblioteca/CRAI, impartiendo cursos al Personal Docente e Investigador, al estudiantado de másteres, y al Personal de Administración y Servicios.

- Cristina Arroyo Fernández, Técnica especialista en E-learning.

Profesional en Pedagogía con máster en Psicopedagogía por la Universidad de Sevilla, especializada en diseño instruccional y contenidos e-learning.

Actualmente trabaja para eLearning Media dando servicio presencial a la Universidad Pablo de Olavide como Técnico e-learning y formadora, con más de 8 años de experiencia en el desarrollo de recursos digitales y en la digitalización de cursos en el contexto de la educación superior y formación profesional.

- José Alberto Albarracín Ramírez, Escala de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos.

Diplomado en Biblioteconomía y Documentación y Licenciado en Documentación, por la Universidad de Granada; con Postgrado en Documentación Digital y Máster Universitario Online de Información Digital, por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona. Suma 15 años de experiencia en bibliotecas especializadas y centros de documentación públicos y privados, como documentalista y bibliotecario técnico especializado en información y documentación económica y legal, en entidades como la antigua CNE y la CNMC.

Desde 2021 trabaja en el Servicio de Información y Formación de la Biblioteca/CRAI de la UPO, encargándose de la publicación de noticias, actualización del portal web de la Biblioteca/CRAI, así como del portal RIO, creación y mantenimiento de Guías y Tutoriales de la Biblioteca/CRAI, así como de gestionar e impartir cursos formación en Competencias Digitales a alumnado de Grado, Máster y otros miembros de la comunidad universitaria.