

## ENTORNOS COLABORATIVOS DIGITALES DE INVESTIGACIÓN

Buenos días,

Les informamos que se ha publicado en el [PORTAL DE FORMACIÓN](#) la siguiente acción formativa:

### ENTORNOS COLABORATIVOS DIGITALES DE INVESTIGACIÓN

**(microcredencial)**

**Eje estratégico:** Formación en competencias para la investigación

**Modalidad de formación:** Asincrónica

**Colectivo al que se dirige:** Personal docente e investigador

**Requisitos:** Sin requisitos

**Plazas ofertadas:** 50

**Duración estimada de la formación:** 7,5 horas

**Supervisión y verificación de la identidad durante la evaluación:** Supervisada on line o in situ, con verificación de identidad

**Calendario y horario:** 1 de julio al 15 de noviembre de 2026

**Lugar:** [Aula Virtual UPO](#)

#### Objetivos de la acción formativa:

Caracterizar la construcción de conocimiento científico colaborativo mediante el trabajo en medios digitales.

Desgranar la oferta de herramientas disponibles para el trabajo en equipo en entornos de investigación.

#### Contenido:

- El ciclo de vida de investigación La colaboración en investigación.
- Grandes y pequeños proyectos de investigación.
- La irrupción del o digital en investigación.
- Entornos digitales de trabajo para la gestión de proyectos.
- Herramientas digitales para la gestión del día a día.

**Metodología:**

Sesiones asincrónicas bidireccionales con exposición y resolución de casos prácticos.  
Estudio de materiales complementarios.

**Resultados de aprendizaje:**

Conocimientos suficientes para poder desarrollar tareas de investigación en entornos de colaboración usando medios digitales.

**Tipo de evaluación:**

Prueba de evaluación tipo test con preguntas de distinta tipología

**Plazo de presentación de solicitudes:**

Abierto de forma permanente. Una vez admitida la solicitud en el portal de formación, se activará el acceso al curso a través del Aula Virtual.

**Personas formadoras:**

- D. Ángel M. Delgado Vázquez  
Jefe de Servicio de Soporte al Aprendizaje y la Investigación  
Biblioteca/CRAI
- D.ª Gema Bueno Morales  
Coordinadora de Apoyo a la Investigación  
Biblioteca-CRAI