

ENTORNOS COLABORATIVOS DIGITALES DE INVESTIGACIÓN

ENTORNOS COLABORATIVOS DIGITALES DE INVESTIGACIÓN

(microcredencial)

Eje estratégico: Formación en competencias para la investigación

Modalidad de formación: Desarrollo asincrónico

Colectivo al que se dirige: Personal docente e investigador

Plazas ofertadas: 50

Duración de la formación: 7,5 horas

Calendario y horario:

Del 1 al 17 de diciembre de 2025

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

Programa de contenidos:

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

Modalidad docente:

Virtual

Resultados de aprendizaje:

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

Forma de participación en la experiencia de aprendizaje:

Atención a las sesiones asincrónicas, estudio individualizado y realización de prácticas

Tipo de evaluación:

Prueba de evaluación tipo test con preguntas de distinta tipología

Supervisión y verificación de la identidad durante la evaluación:

Supervisada on line o in situ, con verificación de identidad

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día **26/11/2025**.

Persona formadora: D. Ángel M. Delgado Vázquez

Jefe de Servicio de Soporte al Aprendizaje y la Investigación Biblioteca/CRAI