

EVALUACIÓN CIENTÍFICA: SITUACIÓN ACTUAL Y TENDENCIAS DE FUTURO

EVALUACIÓN CIENTÍFICA: SITUACIÓN ACTUAL Y TENDENCIAS DE FUTURO (microcredencial)

Eje estratégico: Formación en competencias para la investigación

Modalidad de formación: Asíncrona

Colectivo al que se dirige: Personal docente e investigador

Plazas ofertadas: 50

Duración estimada de la formación: 12 horas

Calendario y horario: 15 de enero al 15 de noviembre de 2026

Lugar: [Aula Virtual UPO](#)

Objetivos de la acción formativa:

Dar a conocer a los investigadores los recientes cambios que se están produciendo en el modelo de evaluación de la investigación y cómo estos afectan a las convocatorias de acreditación y sexenios

Contenido:

- El nuevo panorama de la evaluación de la investigación: cambios recientes a luz de CoARA
- Introducción a la bibliometría: fundamentos, fuentes y herramientas
- Cómo preparar la solicitud para la obtención de sexenios de investigación
- Cómo preparar la solicitud de acreditación para la ANECA (ACADEMIA)
- Cómo preparar la solicitud de acreditación para la ANECA (PEP)

Metodología:

Sesiones asincrónicas bidireccionales con exposición y resolución de casos prácticos. Estudio de materiales complementarios. Salvo la sesión de sexenios que será sincrónica aunque quedará grabada para quien lo haga asíncrono.

Resultados de aprendizaje:

Desarrollo de la capacidad técnica para elaborar sus solicitudes de evaluación de manera solvente.

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
- D. Ramón Maraver Martínez