

Evaluación científica: situación actual y tendencias de futuro

EVALUACIÓN CIENTÍFICA: SITUACIÓN ACTUAL Y TENDENCIAS DE FUTURO

Eje estratégico: Formación en competencias para la investigación.

Objetivos de la acción formativa: Dar a conocer a las personas investigadoras 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.

Programa de contenidos:

- 1. El nuevo panorama de la evaluación de la investigación: cambios recientes a la luz de CoARA
- 2. Introducción a la bibliometría: fundamentos, fuentes y herramientas.
- 3. Cómo preparar la solicitud para la obtención de sexenios de investigación.
- 4. Cómo preparar la solicitud de acreditación para la ANECA (ACADEMIA).
- 5. 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.

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

Modalidad de formación: Híbrida

Forma de participación: Atención a las sesiones asincrónicas, estudio individualizado y realización de prácticas.

Criterios para acreditar la formación realizada: Prueba de evaluación tipo test con preguntas de distinta tipología.

Colectivo al que se dirige: Personal docente e investigador

Plazas ofertadas: 50

Duración de la formación: 16 horas

Calendario y horario: El Aula Virtual estará accesible desde el 16 de enero al 14 de febrero de 2025.

Lugar: Aula Virtual UPO

Personas formadoras:

- Ángel M. Delgado Vázquez, Jefe de Servicio de Soporte al aprendizaje y la Investigación (Biblioteca/CRAI)
- Gema Bueno Morales, Coordinadora Apoyo a la Investigación (Biblioteca/CRAI)

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día 12 de enero de 2025 inclusive.