

# *Sexenios de investigación 2025: claves para una solicitud con éxito*

---

## **Objetivos**

Que el PDI pueda afrontar adecuadamente la presentación de solicitudes a la convocatoria anual de evaluación de la investigación de ANECA (sexenios).

## **Objetivos operacionales**

Que quien asista al curso sea capaz de:

- ✓ asimilar la nueva filosofía de ANECA para evaluación de la investigación
- ✓ comprender las características de la convocatoria 2025
- ✓ identificar los criterios y el baremo para valorar las publicaciones
- ✓ saber qué indicios de calidad puede aportar y dónde encontrarlos
- ✓ presentar la solicitud en la sede electrónica de ANECA
- ✓ conocer el servicio de ayuda que presta la Sección de Apoyo a la Docencia e Investigación de la biblioteca

## **Duración**

Dos horas

## **Metodología**

Curso teórico-práctico en el que se va a hacer una síntesis de los principales cambios que ha establecido ANECA en las convocatorias de evaluación de la investigación. En particular, se va a dar un repaso a las características y criterios aprobados en la convocatoria de 2025. Junto a ello, se va a explicar qué indicios de calidad se pueden usar para probar la relevancia e impacto de nuestras publicaciones y dónde encontrarlos. Por fin, se va a enseñar cómo presentar la solicitud en la sede electrónica de ANECA.

Impartirá el curso Fernando Unzu, de la Sección de Apoyo a la Docencia e Investigación de la Biblioteca.

## **Colectivo al que va dirigido**

PDI interesado en conocer cómo funciona actualmente el sistema de evaluación de la investigación en España y piense en la posibilidad de enviar una solicitud a ANECA para conseguir un sexenio.

## Número de asistentes

50

## Fechas

22 diciembre 2025. 10:00 -12:00 h. Zoom

## Contenidos

1. Nueva filosofía de ANECA para evaluación de la investigación (principios DORA)
2. Características de la convocatoria 2025 para evaluación de la investigación (sexenios)
3. Criterios de evaluación
  - 3.1 Criterios generales
  - 3.2 Criterios específicos
  - 3.3 Baremo
4. Indicios de relevancia e impacto
  - 4.1 Impacto científico
  - 4.2 Impacto social
  - 4.3 Ciencia abierta
5. Cómo presentar la solicitud en la sede electrónica de ANECA
6. Servicio de ayuda que presta la Sección de Apoyo a la Docencia e Investigación de la Biblioteca