



Código: E08D2105 **Título:** CÓMO PUBLICAR EN REVISTA CIENTÍFICAS

Dirigido a:

P.A.S.:

P.D.I.:

En especial a: personal docente e investigador que tiene como objetivo la acreditación a figuras de profesorado y la evaluación de sexenios de investigación

Número de horas:

20 horas

Número máximo de participantes:

20 participantes

Fechas:

4/10/2021 a 01/11/2021
(lunes)

Lugar:

MS Teams

Horario:

10:00 a 14:00 horas

Modalidad y carácter de la actividad formativa:

Modalidad:

Presencial

Semipresencial

Online

Carácter:

Obligatoria

Voluntaria

Requisitos:

Sin requisitos previos.

Breve presentación

Los procesos de acreditación del profesorado y de la evaluación de la actividad investigadora exigen un conocimiento del sistema de publicación en revistas con índice de impacto. En este sentido, los sistemas establecidos, tanto por la ANECA como por la CNEAI, inciden en la necesidad de valorizar las investigaciones a partir de su publicación en revistas con la mayor repercusión (impacto) dentro de las disciplinas científicas. Por ello, el profesorado universitario debe poseer conocimientos de las principales revistas de su campo de investigación y de los modelos y sistemas de elaboración, redacción y presentación de textos científicos. Este curso se va a centrar en las revistas de las ramas de Ciencias Sociales y Jurídicas y Humanidades.



Formadoras/es:

- Dr. Antonio Castillo Esparcia, Profesor de la Facultad de Comunicación. Catedrático de Universidad y Director del Departamento de Comunicación Audiovisual y Publicidad. Trabaja en los ámbitos de bibliometría y es evaluador de agencias internacionales (E3ES y Organización de Estados Iberoamericanos), nacionales (ANECA) y autonómicas (AQU, UNIBASQ). Miembro y evaluador de la Agencia Estatal de Investigación. Director de proyectos de investigación nacionales e internacionales.

Competencias que se pretenden:

Conocimiento de los sistemas de indexación de las revistas científicas

Capacidad para profundizar en la elaboración de artículos científicos según los criterios de las revistas de investigación indexadas

Estudio de la estructura interna de los textos científicos y capacidad para elaborar textos científicos

Contenidos

1. Las revistas científicas. Conceptos y evolución. Bibliometría
2. Sistemas españoles e internacionales de indexación.
3. El índice de impacto. Categorización de las revistas científicas.
4. Estructura interna de un artículo científico
5. Criterios de evaluación de los artículos científicos.

Acreditación

La acreditación del curso se realizará atendiendo a la participación activa en las actividades del curso y en la realización de cuatro tareas sobre las temáticas planteadas. Se requiere un mínimo de asistencia del 75% de las clases