



(D040/17) ÍNDICES DE IMPACTO Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS PARA REVISTAS

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

Objetivos

- Las revistas científicas. Conceptos y evolución. Bibliometría.
- Sistemas españoles e internacionales de indexación. El índice de impacto.
- Categorización de las revistas científicas.
- Criterios de evaluación de los artículos científicos.

Dirigido a

Personal docente e investigador.

Requisitos

Los generales de la convocatoria. Se recomienda que las personas que soliciten el curso dispongan de conocimientos básicos de introducción a bases de datos científicas.

Duración

La duración del curso será de 20 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

Fecha: 8 a 22 de enero de 2018.

Horario: 10:00 a 14:00 h.

Lugar: aula Tic de la Facultad de ciencias de la comunicación.

Formadores

D. Antonio Castillo Esparcia. Profesor Titular. Universidad de Málaga.

Otras características

Curso de carácter presencial.

Coordinación

D. José Ignacio Rivas Flores. Catedrático de Universidad. Universidad de Málaga.

Breve presentación

Los procesos de acreditación del profesorado y de evaluación de la actividad investigadora exigen un conocimiento del sistema de publicación en revistas con índice de impacto. En este sentido, los sistemas establecidos por la ANECA como por la CNAI inciden en la necesidad de valorizar las investigaciones a partir de su publicación en revistas con la mayor repercusión (impacto) dentro las disciplina 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.

Programa

1. Las revistas científicas. Conceptos y evolución. Bibliometría.
2. Sistemas españoles e internacionales de indexación. El índice de impacto.
3. Categorización de las revistas científicas.



(D040/17) ÍNDICES DE IMPACTO Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS
PARA REVISTAS

FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN

4. Criterios de evaluación de los artículos científicos.

Metodología/Evaluac.

Presentación breve del concepto de revista científica y de los requisitos de acreditación sobre publicaciones científicas. Exposición de los principales sistemas de indexación e inmersión en las bases de datos para la categorización de las principales revistas en Ciencias Sociales y Jurídicas y Humanidades. Taller sobre los principales criterios de aceptación de los textos científicos en las revistas.

La evaluación del curso se realizará atendiendo a la participación activa en las actividades del curso. Se requiere un mínimo de asistencia del 75% de las clases.