



(D063/19) INDICES DE IMPACTO Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS
PARA REVISTAS
FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Dirigido a

Personal docente e investigador de la Universidad de Málaga.

Duración

La duración del curso será de 20 horas

Número de plazas

20

Fechas y lugar de impartición

20, 21, 27 y 28 de enero y 3 de febrero. Horario: 10 a 14 horas.
Sala informática de Facultad de Ciencias de la Comunicación

Formadores

D. Antonio Castillo Esparcia. Catedrático de la Universidad de Málaga.

Objetivos

- Conocer los sistemas de indexación de las revistas científicas
- Profundizar en la elaboración de artículos científicos según los criterios de las revistas de investigación indexadas
- Estudiar la estructura interna de los textos científicos

Requisitos

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

Otras características

Presencial.

Coordinador

D. José Ignacio Rivas Flores. Catedrático de la 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 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

Contenidos

Las revistas científicas. Conceptos y evolución. Bibliometría
Sistemas españoles e internacionales de indexación. El índice de impacto.



(D063/19) INDICES DE IMPACTO Y ELABORACIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS
PARA REVISTAS

FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN

Categorización de las revistas científicas.
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.