

CE.4.1.- Índices de Citas y Factor de Impacto e Indicios de Calidad en Publicaciones Académicas en Ciencia y Tecnología

Competencias asociadas: 3, Nivel 3

Duración: 1:30 h

Objetivos:

1. Conocer los diferentes índices de calidad y herramientas de evaluación bibliométrica, que permitan al investigador evaluar sus propias publicaciones.
2. Obtener una visión general de los diferentes recursos de información que proporcionan datos sobre los indicios de calidad de las publicaciones académicas de este área temática.

Contenidos:

Tipos de Índices bibliométricos y sus características

Indicios de calidad para revistas

- Índices de citas e índices de impacto:

Web of Science y Factor de Impacto (*Journal Citation Reports*)

Scopus y *SCImago Journal & Country Rank (SJR)*

Google Académico

Microsoft Academic Search

IN-RECS e INRECJ (Índice de Impacto de Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Ciencias Jurídicas)

RePEc (Research Papers in Economics)

- Otros recursos:

Latindex

ERIH (European Reference Index for the Humanities)

Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC)

DICE (Difusión y Calidad Editorial de las Revistas Españolas de Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas)

RESH (Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades)

Indicios de calidad para libros y contribuciones a congresos

Indicios de calidad para autores

Perfiles de investigadores

Opciones de ampliación de información:

- Formación de Usuarios
- Materiales de Autoformación
- Servicio Consulta al Bibliotecario

Puntos de Información y Vías de Contacto con la Biblioteca.