

**¿Qué es y cómo se utiliza Web of Science (ISI)
para la justificación de los tramos de
investigación (sexenios) y la acreditación del
profesorado?**





REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias

Centro de Recursos para el aprendizaje y la investigación

- Aglutina en torno suyo aquel conjunto de **servicios** y **unidades** de la universidad que tengan una relación directa con el **apoyo a la docencia**, el **aprendizaje y la investigación**.
- Es un punto clave del plan estratégico de la universidad, una reforma necesaria para la innovación y mejora de la calidad educativa, **una herramienta que facilitará la producción y difusión de la investigación científica**.

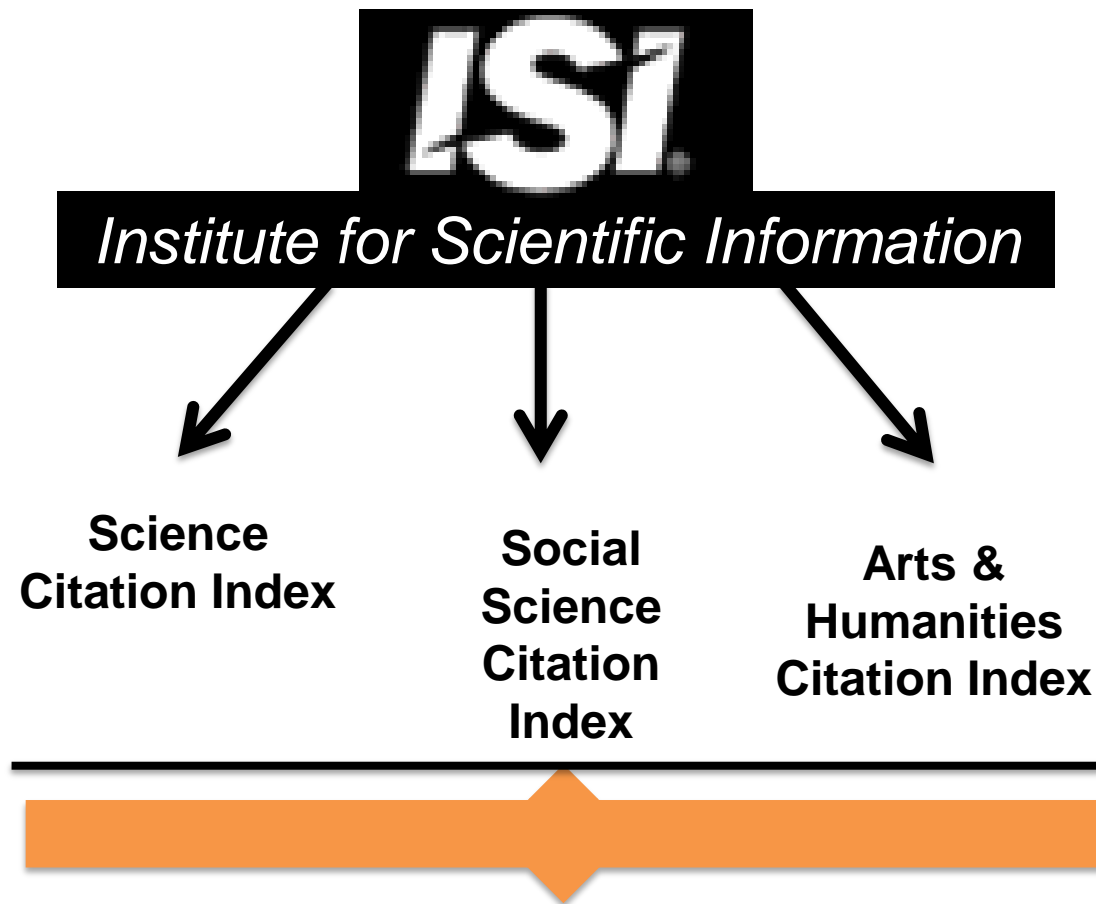
Y en la práctica... ¿para que sirve un CRAI?

Robinson-García y Torres-Salinas (2011) identifican las cinco funciones:

- ✓ **Mediación activa en el proceso de publicación de trabajos de investigación**
- ✓ **La difusión de las publicaciones, los resultados y las actividades en relación con los miembros del grupo de investigación**
- ✓ **Organización y preservación del material de investigación y estudio.**
- ✓ **Experiencia y manejo de las diferentes plataformas utilizadas por los investigadores**
- ✓ **Gestión de la visibilidad. Generación de informes bibliométricos, consejos de desarrollo. Asesoramiento sobre las políticas de investigación y publicación.**

¿El bibliometra incrustado?

Eugene GARFIELD



Posteriormente adquirido por **Thomson Scientific & Healthcare** en 1992 es actualmente conocido como **Thomson Reuters ISI**



THOMSON REUTERS

¿Hacia dónde vamos?: Bibliometría –
Cienciometría - Altmetrics



Facultad de Ciencias
Económicas y Empresariales

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN
DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN



Evalúa el CV para acceso a los cuerpos de funcionarios docentes universitarios



COMISIÓN
NACIONAL
EVALUADORA
DE LA ACTIVIDAD
INVESTIGADORA

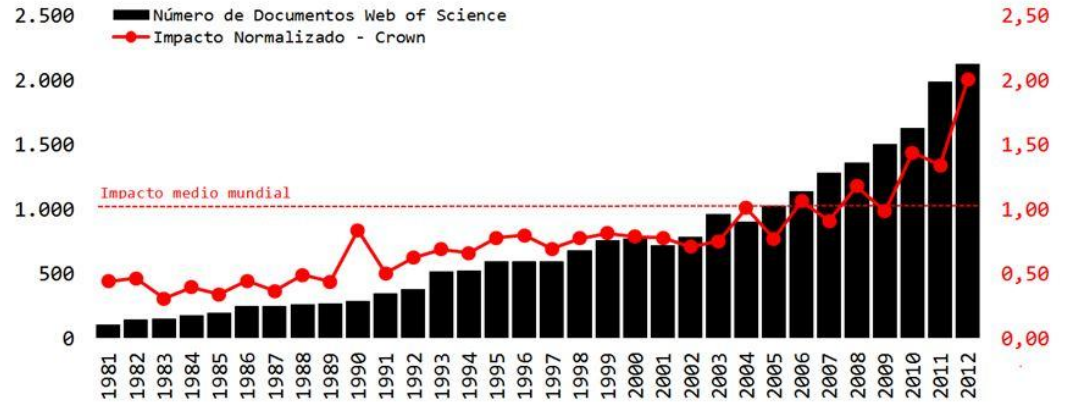
Evalúa la actividad investigadora de los profesores universitarios y de las escalas científicas del CSIC

[Programa Academia. Principios y orientaciones 2.0](#)

¿QUÉ INFORMACIÓN NECESITAMOS?

- ✓ El impacto de una revista científica determinada, su evolución y su posición respecto a otras de la misma área temática
- ✓ El impacto de los autores de artículos publicados en revistas científicas y la procedencia de las citas que reciben
- ✓ Cuáles son las revistas de mayor impacto sobre una materia
- ✓ Qué revistas citan a una revista concreta y cuáles son citadas por ella
- ✓ Qué artículos sobre un tema son los más citados, así como qué autores, artículos y revistas les citan y son citados por ellos

¿Qué es lo mejor que le puede pasar a un docente o investigador?



Que su artículo esté recogido en alguna de las bases de datos de:

Web of Science®



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports®

¿Hay vida más allá de la **WOK**?



Evaluación de la Ciencia y la
Comunicación Científica (EC3)



Índice de Impacto de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales



Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

EPUC deja la representación de Latindex (2 de abril de 2013)



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

DICE es un sistema ideado para proporcionar información sobre **indicadores de calidad de las revistas españolas de Humanidades y Ciencias Sociales.**

Estos indicadores pueden ser obtenidos para una revista en particular o para el conjunto de revistas de un área, de forma que puedan ponerse en relación unas con otras a partir del valor de los indicadores.

clasificación **C I** clasificación integrada
R C de revistas científicas_



Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanidades es un sistema de información que integra indicadores de calidad para las revistas científicas españolas de Ciencias Sociales y Humanidades.



Surge con la intención de hacer converger los proyectos desarrollados hasta el momento por **EPUC (Grupo de Investigación de Evaluación de Publicaciones Científicas)** del CCHS-CSIC y por **EC3** (Grupo de Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica) de la Universidad de Granada, reuniendo indicadores que han sido desarrollados, aplicados y actualizados por ambos grupos.

SPI

Scholarly Publishers Indicators

Books in Humanities and Social Sciences



- ✓ Resultado de un proyecto de investigación con metodología científica
- ✓ Una primera aproximación a la evaluación de la calidad de las editoriales de libros científicos
- ✓ Un ranking orientativo que puede ayudar en los procesos de evaluación de la actividad científica en Humanidades y Ciencias Sociales.
- ✓ Reflejo de la opinión de más de 3000 investigadores españoles en Humanidades y Ciencias Sociales
- ✓ La opinión de los más de 3000 investigadores transformada en ranking mediante la aplicación de un indicador matemáticamente consistente, reproducible y transparente en su formulación.



**Dudas y
preguntas...**

