



IN~RECS

IN~RECH

IN~RECI



GICRC

METARANKING
E C 3
UNIVERSIDADES ESPAÑOLAS

Grupo de Investigación EC3

rankings
I-UGR

CIENCIA

DNA

Instituto Nacional de Autores

Registro de identificación de autores científicos españoles

Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica

Workshop - IV Seminario EC3

Unidades de Bibliometría y Métricas Alternativas

Imparten:

Miembros del grupo de investigación EC3

Fecha: Jueves 14 de marzo de 2012 **Lugar:** Facultad de Comunicación y Documentación, Universidad de Granada **Duración:** 5 horas.

Objetivos:

- ✓ Conocer los conceptos básicos y la fundamentación teórica de la Bibliometría. Asimismo, ahondar en la importancia de los métodos bibliométricos para la evaluación de la actividad investigadora.
- ✓ Identificar las principales bases de datos bibliométricas centrándonos especialmente en el manejo de la *Web of Science*. Analizar la cobertura y las funcionalidades de la misma.
- ✓ Aprender cuáles son los indicadores bibliométricos básicos, para qué sirve cada uno de ellos y sus fortalezas y debilidades. Calcular los principales indicadores.
- ✓ Profundizar en el uso de herramientas destinadas al análisis bibliométrico.

Contenidos:

- 1. Conceptos teóricos.** Definición de Bibliometría: uso y aplicaciones. El lugar de la Bibliometría en la investigación. Niveles de análisis. Métodos de recuento. Patrones de comportamiento.
- 2. Fuentes de datos: La *Web of Science*.** Los índices de citas. Productos derivados. Cobertura de la WoS. Funcionalidades.
- 3. Indicadores bibliométricos.** Características básicas. Tipos de indicadores bibliométricos. El cálculo de los principales indicadores.

El Workshop se impartirá en aulas de informática aunque los alumnos que así lo deseen pueden traer su propio portátil. Durante el mismo se realizarán ejercicios prácticos para familiarizar a los estudiantes en el uso de las herramientas y el cálculo de los indicadores bibliométricos.