

# EPI scholar

1

# EPI scholar

Titulos de la colección:

1. Cibermetría. Midiendo el espacio red  
Enrique Orduna-Malea, Isidro F. Aguillo



**ENRIQUE ORDUNA-MALEA**  
Es ingeniero técnico de Telecomunicaciones, licenciado y doctor en Documentación y máster en Gestión de Comunicaciones Multimedial, por la Universidad Pública de Valencia (UPV). En la actualidad trabaja como investigador postdoctoral en la UPV y forma parte del grupo de investigación ECI (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica), de la Universidad de Granada, centrando su actividad en el diseño y aplicación de indicadores web (en sectores tanto académicos como industriales) y en el análisis de la precisión de los motores de búsqueda para usos ciberbimétricos.



**ISIDRO AGUILLO**  
Es licenciado en Zoología por la Universidad Complutense de Madrid, máster en Información y Documentación por la Universidad Carlos III de Madrid, y doctor honoris causa por la Universidad de Indonesia. Es el responsable del Laboratorio de Cibermetría del Instituto de Bases y Políticas Públicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), realizando estudios sobre indicadores web, revistas electrónicas y posicionamiento en motores de búsqueda. Es editor de la revista Cybermetrics y es el responsable del Webometrics Ranking of World Universities desde 2004, entre otros rankings.

"Cibermetría. Midiendo el espacio red" no es solo una aproximación actual a la Cibermetría, describiendo sus principales objetivos, técnicas y aplicaciones. Este libro supone además un esfuerzo en presentar por primera vez una visión integradora y cohesionada de toda la disciplina, con la que se pretende vertebrar sus distintas facetas, generalmente dispersas en diferentes ramas del conocimiento y profesiones, en ocasiones estancas e inconexas entre sí.

En esta obra se hace especial hincapié tanto en la vertiente académica de la disciplina (sin duda necesaria para comprender sus bases y su significado), como en la relacionada con sus aplicaciones y utilidades comerciales, que permiten la realización de investigaciones avanzadas de mercado en diferentes sectores de actividad y de actividades orientadas a la asesoría y consultoría en entornos dinámicos en Red.



## CIBERMETRÍA MIDIENDO EL ESPACIO RED ENRIQUE ORDUNA-MALEA

La Cibermetría proporciona un conjunto de conocimientos y técnicas que permiten recopilar y analizar el ciberespacio o espacio red con el objetivo de obtener información relativa a los contenidos, recursos, infraestructuras y usuarios en red en diversos ámbitos de actividad para conocer, describir y predecir patrones de uso y consumo de información.

A pesar del crecimiento de esta disciplina desde mediados de la década de los noventa, son escasos los libros académicos o manuales dedicados en exclusiva a la misma desde un contexto de las ciencias de la información y documentación. El libro que el lector tiene en sus manos pretende cubrir este claro hueco en la literatura tanto nacional como internacional.

En palabras de sus autores, reconocidos especialistas en la materia, este libro "ofrece al lector interesado una obra de iniciación descriptiva en la que se presenta la disciplina de la Cibermetría desde un punto de vista holístico, distinguiendo y analizando sus diferentes objetivos, enfoques y aplicaciones de una manera novedosa y desde un enfoque integrador, en el que se pretende estructurar de manera lógica todas las facetas, enfoques y aproximaciones existentes, aspecto no tratado anteriormente en ninguna otra obra".

## Cybermetrics Book

# University of Patras (incl University of Western Greece)

<http://www.upatras.gr/>

World Ranking ▲ Continental Ranking Country Rank Presence Impact Openness Excellence

572

231

4

747

810

399

646

