



**USO DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS
DE LA BIBLIOTECA CENTRAL
DE LA UNIVERSIDAD DE PIURA**

BASE DE DATOS SCIENCE DIRECT:

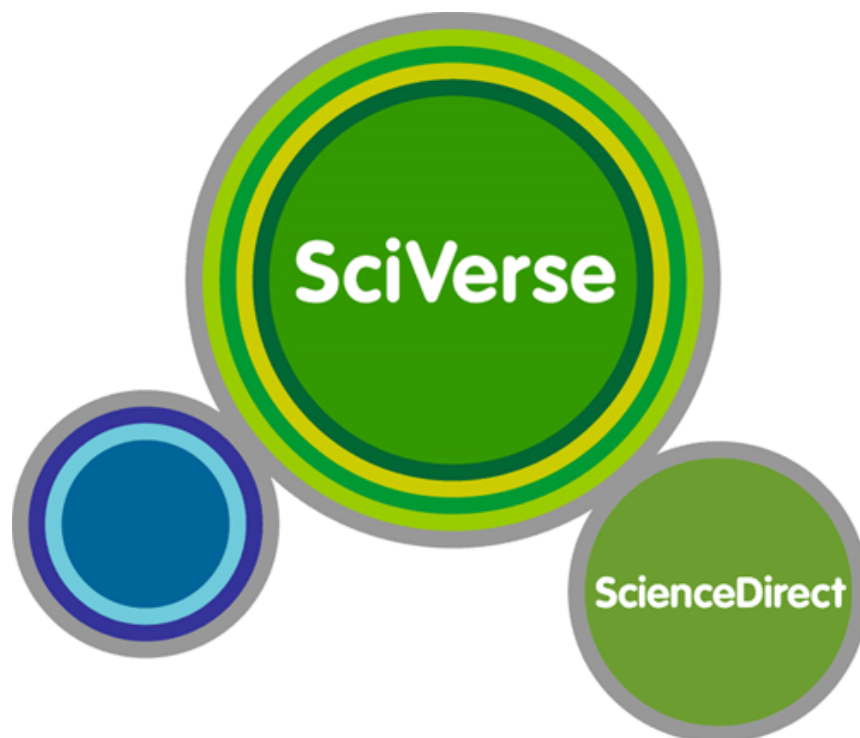
Guía rápida ScienceDirect :

Cómo limitar Resultados de una búsqueda en ScienceDirect

Piura, Marzo de 2012

Base de datos ScienceDirect

Es una de las principales bases de datos científicas a texto completo que ofrece artículos de revistas y capítulos de libros. Más de 2.500 revistas analizadas por expertos y más de 11.000 libros. Actualmente, en promedio tiene 9,5 millones de artículos o capítulos, una base de contenido que está creciendo a un ritmo de casi 0,5 millones de nuevos por año. Esta base de datos facilita la colaboración, la innovación y el proceso de investigación.

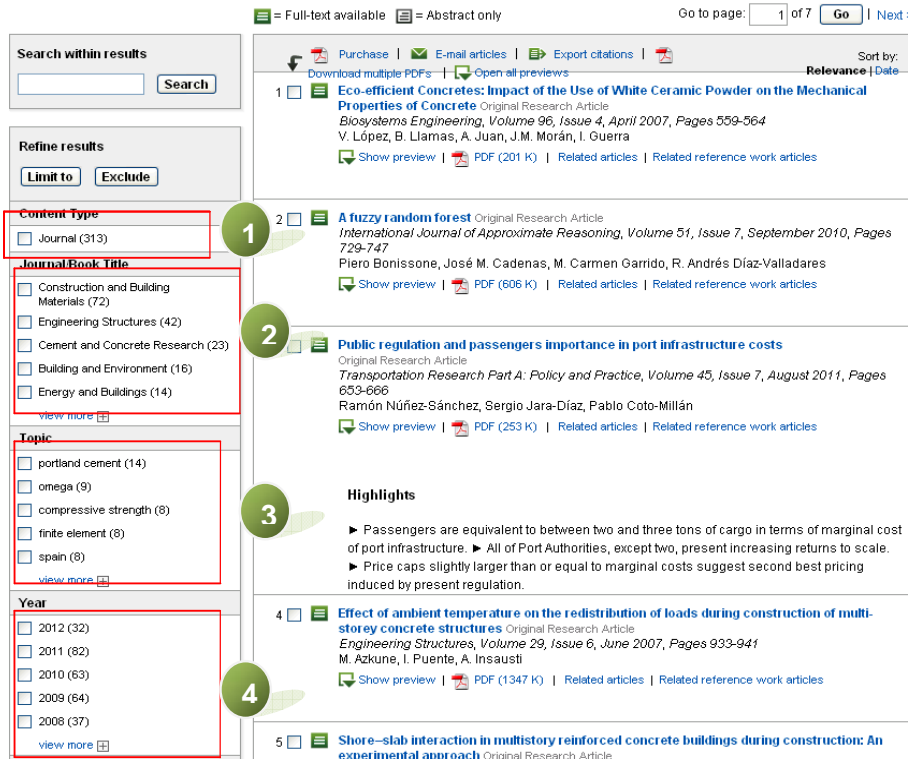


¿Cómo limitar Resultados de la búsqueda en ScienceDirect?

Limitar los resultados de la búsqueda:

Podemos limitar nuestros resultados según:

1. Tipo de documento, puede ser por revista o libro.
2. Por título de la revista.
3. Tema específico.
4. Año de publicación.



The screenshot shows a search results interface with the following components:

- Search within results:** A search bar with a "Search" button.
- Refine results:** "Limit to" and "Exclude" buttons.
- Content Type:** A list with "Journal (313)" selected, highlighted by a red box and a green circle with the number 1.
- Journal/Book Title:** A list of categories including "Construction and Building Materials (72)", "Engineering Structures (42)", "Cement and Concrete Research (23)", "Building and Environment (16)", and "Energy and Buildings (14)". A red box and green circle with the number 2 highlight this section.
- Topic:** A list of topics including "portland cement (14)", "omega (9)", "compressive strength (8)", "finite element (8)", and "spain (8)". A red box and green circle with the number 3 highlight this section.
- Year:** A list of years including "2012 (32)", "2011 (82)", "2010 (63)", "2009 (64)", and "2008 (37)". A red box and green circle with the number 4 highlight this section.
- Search Results:** A list of five articles. The first article is "Eco-efficient Concrete: Impact of the Use of White Ceramic Powder on the Mechanical Properties of Concrete". The second article is "A fuzzy random forest". The third article is "Public regulation and passengers importance in port infrastructure costs" and includes a "Highlights" section. The fourth article is "Effect of ambient temperature on the redistribution of loads during construction of multi-storey concrete structures". The fifth article is "Shore-slab interaction in multistorey reinforced concrete buildings during construction: An experimental approach".

Si se requiere mayor información, contactar con: recursos.electronicos@udep.pe