



24/11/2017

## Jornada de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid

### En este número

- 1 Noticias
- 2 Recursos
- 3 Bibliografía

El próximo día **14 de diciembre** de 9:00-14:00 tendrá lugar la Jornada de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, en cuya apertura se contará con la presencia del Consejero de Sanidad.

En la Jornada, un grupo de excelentes investigadores presentarán y debatirán resultados de relevancia en áreas de investigación sanitaria integradas en planes estratégicos de la Consejería de Sanidad.

El objetivo de este encuentro de profesionales y grupos de interés, es poner en valor la actividad investigadora que se desarrolla en el seno de los centros sanitarios de la Comunidad, y la contribución al conocimiento y a mejora de la salud que se hace desde la Fundaciones de Investigación Biomédica y los Institutos de Investigación Sanitaria de la Comunidad de Madrid.

El acto tendrá lugar en la Sala Auditorio Pabellón San Carlos del Hospital Clínico de San Carlos.

Quien esté interesado en acudir, todavía puede inscribirse en el siguiente enlace: <https://www.iis-princesa.org/events/jornada-investigacion-sanitaria-comunidad-de-madrid-2/>

[Programa de la Jornada](#)



## Recursos para investigadores: BASE



BASE es uno de los motores de búsqueda más voluminosos del mundo, especialmente para recursos web académicos. BASE proporciona más de 100 millones de documentos de más de 5,000 fuentes.

Ofrece el acceso además, a los textos completos de aproximadamente el 60% de los documentos indexados de forma gratuita (Acceso abierto).

BASE es un proveedor de servicios OAI registrado. Los administradores de bases de datos pueden integrar el índice BASE en su infraestructura local (por ejemplo, meta buscadores, catálogos de bibliotecas). Además, hay varias herramientas y servicios para usuarios, bases de datos y administradores de repositorios.

En comparación con los motores de búsqueda comerciales, BASE se caracteriza por las siguientes características:

---

*"We are indexing the metadata of all kinds of academically relevant resources - journals, institutional repositories, digital collections etc. - which provide an OAI interface and use OAI-PMH for providing their contents"*

---

- ✚ Recursos seleccionados intelectualmente (no mecánicamente).
- ✚ Solo se incluyen servidores de documentos que cumplen con los requisitos específicos de calidad académica y relevancia.
- ✚ Transparencia en las búsquedas
- ✚ Acceso a recursos web de la denominada "Deep Web", que son ignorados por los motores de búsqueda comerciales o se pierden en la gran cantidad de visitas
- ✚ Corrección, normalización y enriquecimiento de metadatos mediante métodos automáticos
- ✚ La visualización de resultados de búsqueda incluye datos bibliográficos precisos
- ✚ Visualización de acceso y términos de reutilización para un documento
- ✚ Varias opciones para clasificar la lista de resultados
- ✚ Opciones de "Refinar el resultado de su búsqueda" (por autor, tema, DDC, año de publicación, proveedor de contenido, idioma, tipo de documento, acceso y términos de reutilización)
- ✚ Navegación por DDC (clasificación decimal Dewey), tipo de documento, acceso y términos de reutilización / licencia.

Acceso a BASE: <https://www.base-search.net/>

The screenshot displays the BASE search interface with several sections:

- Advanced Search:** Includes fields for 'Entire Document', 'Title', 'Author', 'Subject headings', 'DOI', and '(Part of) URL'. It also has checkboxes for '10 Mbit per page', 'Search open access documents', and 'Find additional word forms'. A 'Find' button is present.
- Constant Sources:** A dropdown menu currently set to 'Worldwide'.
- Publication Year:** Fields for 'From' and 'To' with a range slider below them.
- Document Type:** A grid of checkboxes for various document types such as 'Text', 'Book', 'Journal/newspaper', 'Musical notation', 'Map', 'Audio', 'Image/Video', 'Software', 'Database', and 'Unknown'.
- Terms of Use/Licenses:** A grid of checkboxes for licenses including 'All', 'Creative Commons', 'Public Domain', 'CC-BY-ND', 'CC-BY-NC', 'CC-BY-NC-SA', and 'Public Domain Mark (PDM)'.
- Access:** A grid of checkboxes for 'Open Access', 'Non-Open Access', and 'Unknown'.

## Bibliografía

**Nurse managers' attributes to promote change in their wards: a qualitative study.** Kodama Y, Fukahori H A. Nursing Open. 2017;4:209–217

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/nop2.87/full>



**Empirical study of seven data mining algorithms on different characteristics of datasets for biomedical classification applications.** Yiyang Zhang et al. BioMedical Engineering OnLine 2017 16:125

<https://biomedical-engineering-online.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12938-017-0416-x>

**Biomarkers for the acute respiratory distress syndrome: how to make the diagnosis more precise.** García-Laorden MI, et al. Annals of Translational Medicine. 2017;5(14):283.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5537109/pdf/atm-05-14-283.pdf>