



REVISTAS ELECTRÓNICAS

La Biblioteca de la Universidad de Málaga ofrece diversas colecciones de libros y revistas en formato digital y de temática variada. Nos vamos a centrar en el área de ingeniería.

Todos estos recursos son accesibles a texto completo desde la página de publicaciones electrónicas de la BUMA (igual que las bases de datos que hemos visto en el curso), en el apartado de Libros electrónicos o tecleando el recurso concreto en el campo título del catálogo Jábega.

Los títulos de las plataformas se vuelcan periódicamente en nuestro catálogo y se les crea su enlace de acceso de manera individual, aún así es recomendable consultarlos directamente en las plataformas.

La mayoría de estas plataformas cuentan con un servicio de alertas.

Como norma general

1. USO PERMITIDO

Descarga de artículos, generalmente en PDF.

Reproducción de contenidos con fines exclusivos de estudio, docencia e investigación.

2. USO NO PERMITIDO

Distribución de contenidos a personas ajenas a la Universidad de Málaga

Uso comercial de los contenidos.



Actualmente las plataformas de revistas electrónicas que tiene contratada la BUMA son :

- **ACM Digital Library**
- **Cambridge Journals online**
- **Directory of Open Access Journals**
- **Emerald**
- **IEEEExplore**
- **IoP**
- **OSA**
- **Oxford Journals**
- **SAGE Journals Online**
- **SciELO**
- **ScienceDirect**
- **SIAMS'S Online Journal Archive /LOCUS**
- **SpringerLink**
- **Taylor & Francis**
- **Wley Interscience**
- **Worldscinet Journals. Computer Science**

1.- ACM Digital Library

ACM Digital Library es una extensa colección de citas, artículos a texto completo de las revistas, transactions, Newsletter, magazine, de la Association for Computing Machinery desde 1954

2.- Cambridge Journals Online

Cambridge Journals Online es el servicio online de Cambridge University Press con una colección de casi 200 publicaciones en ciencias, ciencias sociales y humanidades..

3.- Directory of Open Access Journals

El objetivo de Open Access Journals es incrementar la visibilidad y facilitar el uso de prestigiosas publicaciones científicas y académicas de libre acceso, promoviendo así su utilización e impacto. Abarca todos los ámbitos del conocimiento.



4.- Emerald

Editor de literatura académica y profesional, el servicio Emerald está especializado en gestión, biblioteconomía y gestión de la información, así como en publicaciones sobre ingeniería, ciencias aplicadas y tecnología.

5.- IEEEExplore

IEEE Xplore es un servicio de información online que proporciona acceso a la literatura de más calidad y relevancia mundial en el campo de la ingeniería, la informática y la electrónica. Contiene el texto completo de publicaciones periódicas, transacciones, libros, conferencias, standards y publicaciones de la IEE (Institution of Electrical Engineers)..

6.- IoP Electronic Journals

El Institute of Physics es una sociedad científica establecida para promover el avance y extensión del conocimiento en ciencias físicas, puras y aplicadas..

7.- OSA : Optical Society of America

Fundada en 1916, la OSA fue creada para incrementar y difundir el conocimiento en el campo de la óptica, pura y aplicada, promocionar los intereses comunes de los investigadores de problemas ópticos, de diseñadores y usuarios de aparatos ópticos de todas clases y animar la cooperación entre ellos. Los propósitos de la Sociedad son científicos, técnicos y educativos.

8.- Oxford Journals

Oxford Journals ofrece el acceso a texto completo de 180 publicaciones de las siguientes disciplinas: Ciencias de la Vida, Medicina, Ciencias Sociales, Humanidades y Derecho e incluye algunas de las más reputadas revistas en éstos campos, siguiendo siempre criterios de calidad, excelencia, innovación y visión de futuro.

9. SAGE Journals Online

SAGE proporciona acceso a aproximadamente 470 publicaciones de las siguientes áreas temáticas: economía, humanidades, ciencias sociales, ciencia y tecnología y medicina

10. SciELO : Scientific Electronic Library Online

SciELO es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Especialmente desarrollado para responder a las necesidades



de la comunicación científica en los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe, proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, contribuyendo para la superación del fenómeno conocido como "ciencia perdida". Además, el Modelo SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas. El Modelo SciELO es el producto de la cooperación entre FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo), BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud), así como instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la comunicación científica y editores científicos.

11. ScienceDirect

ScienceDirect reúne aproximadamente el 25% de la información bibliográfica mundial a texto completo en los ámbitos de la ciencia, la tecnología y la medicina.

12. SIAMS'S Online Journal Archive / LOCUS

Locus contiene el texto electrónico completo de todas las revistas publicadas por SIAM desde sus inicios hasta 1996, lo que representa aproximadamente 14.000 artículos, 285.000 páginas y 250.000 enlaces de referencia.

13. SpringerLink

SpringerLink es una fuente de datos electrónicos de Springer para investigadores en biomedicina, ciencias de la vida, medicina clínica, física, ingeniería, matemáticas, informática, humanidades y económicas. En 2005 absorbió a la plataforma Kluwer Online.

14. Taylor & Francis

El Grupo Taylor & Francis publica más de 1.500 revistas y alrededor de 1.800 nuevos libros cada año de todas las disciplinas y campos del conocimiento.

15. Wiley Interscience

Wiley Interscience es un servicio en línea que comprende más de 1.000 revistas, trabajos de referencia, libros, protocolos, manuales de laboratorio, bases de datos y gestión de recursos. El sitio fue establecido en 1997 y en la actualidad proporciona información a más de 12 millones de usuarios de 87 países.

16. WorldScinet Journals. Computer Science

Worldscinet tiene como misión desarrollar productos y servicios de alta calidad basados en el conocimiento, dirigidos a profesionales e investigadores académicos y científicos y a comunidades de estudiantes de todo el mundo.



La mayoría de estas plataformas permiten crearse un servicio de alertas y guardar las búsquedas y resultados.