

ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación > Bases de datos Multidisciplinarias

- Inicio
- Biblioteca
- _recursosselec
- Bases de datos Multidisciplinarias

- Reseña histórica
- Horario
- Personal
- Estructura y equipamiento
- Fondos: temática y organización
- Catálogos
- Recursos electrónicos
- Servicios
- Actividades de extensión. Exposiciones

Bases de datos Multidisciplinarias

Oficina Web UGR

- AENOR : Asociación Española de Normalización y Certificación. Se pueden descargar todas las normas, aunque las que aparecen como derogadas, la descarga no es directa.
- Bibliografía española “en línea”: permite un acceso gratuito, inmediato y universal a la producción bibliográfica española de monografías, publicaciones seriadas, partituras y mapas La periodicidad varía según el tipo de material y se presenta en ficheros independientes. Bibliografía Española
- Catálogo colectivo del Patrimonio Bibliográfico Español : tiene como objetivo la descripción y localización de los libros y otros fondos bibliográficos pertenecientes a bibliotecas españolas, públicas o privadas, que por su antigüedad, singularidad o riqueza forman parte del Patrimonio Histórico Español.
- DIALNET : base de datos de producción científica hispana, creada por la Universidad de la Rioja, que integra múltiples recursos (revistas, libros, tesis,...). Los servicios que ofrece son abiertos y gratuitos.
- Digital Dissertations and Theses : Contiene más de 2 millones de registros bibliográficos sobre tesis doctorales y de maestría. Más de 600.000 títulos están incluidos en su formato original o en PDF para bajarlos en forma gratuita. Cobertura: 1861 -Presente
- JSTOR : Base de datos multidisciplinar que incluye las colecciones de revistas JSTOR Arts and Sciences I, II y III. Se trata de unos 400 títulos a texto completo sobre Economía, Historia, Ciencias Políticas, Sociología, Arqueología, Lengua y literatura, Música, Cine, Teatro, Filosofía, Religión, Arte, Arquitectura, Ecología y Medioambiente, Matemáticas y Estadística.
- My News On line : es un servicio de información de prensa en español que presenta a texto completo los contenidos de publicaciones, en especial de medios de prensa escrita, de ámbitos nacional y local.
- REBIUN : la Red de Bibliotecas Universitarias en España se crea por iniciativa de los directores de bibliotecas de las universidades españolas en 1988. A través de su catálogo se pueden consultar los fondos de 74 bibliotecas universitarias y de investigación españolas.
- SCOPUS: Es la mayor bases de datos de resúmenes hasta ahora vista en el mundo. Comprende los resúmenes y referencias de cerca de 13.500 publicaciones evaluadas por especialistas, así como aproximadamente 1.000 actas de conferencias. Con un acceso a más de 25 millones de resúmenes (desde 1966), representa aproximadamente un 80% de las publicaciones internacionales revisadas por especialistas, permitiendo asegurar un contenido actualizado gracias a sus actualizaciones semanales.
- TESEO : base de datos del Consejo de Universidades que recoge y permite recuperar información acerca de las tesis doctorales leídas y consideradas aptas en las Universidades españolas desde 1976.
- Ulrichsweb : Una fuente autorizada de información bibliográfica y editor sobre más de 300.000 publicaciones periódicas de todo tipo, revistas académicas y científicas, revistas populares, periódicos, boletines de noticias de todo el mundo.
- WEB OF SCIENCE : Producida por el ISI (Institute for Scientific Information), proporciona acceso a:
 1. Arts and Humanities Citation Index (AHCI) desde 1975
 2. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) desde 1945
 3. Social Sciences Citation Index (SSCI) desde 1956
 4. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) desde 1990
 5. Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities (CPCI-SSH) desde 1990
 6. Index Chemicus, desde 1993
 7. Current Chemical Reactions desde 1986

Diseño Web Granada
Accesibilidad Política de privacidad

C/Periodista Daniel Saucedo Aranda, s/n · E-18071 GRANADA (Spain) · +34-958242802

Oficina Web UGR