

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

## Recursos electrónicos

Oficina Web UGR

El acceso a los recursos electrónicos de la Biblioteca se puede realizar desde cualquier ordenador de la Universidad de Granada o desde cualquier otro realizando un enlace virtual VPN.

De todos los recursos electrónicos con que cuenta la UGR, hemos extraído los relacionados con las materias que se imparten en este Centro, los podemos dividir en 4 bloques:

### BASES DE DATOS

- **Multidisciplinares**
- **Específicas**

### REVISTAS ELECTRÓNICAS

Incluyen aquellas a las que está suscrita la UGR o se encuentran en la red con acceso libre. La mayoría de ellas ofrecen sus artículos en texto completo.

Las distintas secciones en las que están divididas las revistas de Ingenierías y Ciencias Aplicadas son:

- Informática
- Física Aplicada
- Investigación Operativa
- Ingeniería eléctrica
- Tecnologías de la Información
- Telecomunicaciones
- Matemáticas Aplicadas
- Tecnología General

### LIBROS Y DICCIONARIOS ELÉCTRICOS

- **Libros**
  - ACM Digital Library: nueva serie de libros de Informática publicados por ACM en colaboración con Morgan & Claypool Publishers.
  - E-Libro: plataforma que ofrece más de 25,000 títulos de libros.
  - ENI: Biblioteca Online: plataforma libros electrónicos del ámbito de la Informática
  - IngeBooks: plataforma online de libros de ingeniería, ciencias y arquitectura de las editoriales: Ambitrat, García Maroto, Neila y Pearson España
  - Eurographics Digital Library. Revistas, actas de Congresos, etc, sobre Informática gráfica y disciplinas relacionadas
  - MIT Press eBooks: base de datos de libros electrónicos en Informática editados por la editorial MIT.
  - Referex Engineering : contiene cientos de Monografías académicas, guías técnicas, handbooks y otros textos de referencia en texto completo en química, ingeniería de procesos, ingeniería de materiales, ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica e ingeniería electrónica.
  - Safari Tech Books Online : Esta base de datos es el resultado de la unión de O'Reilly y The Pearson Technology Group, dos de las editoriales más importantes en Tecnologías de la Información. La Universidad de Granada tiene acceso a cerca de 3.000 libros, tratándose de las ediciones más actuales de los tres últimos años y más vendidas en el mercado.
  - SpringerLink e-Book : Colección de más de 6000 libros electrónicos de la editorial Springer. Recoge todas las áreas del conocimiento.

- Cambridge Books Online. Colección de libros de la editorial Cambridge.
- Wiley-IEEE eBooks: acceso online a 650 libros electrónicos adquiridos por la Biblioteca Universitaria a través de la plataforma de IEEE

- **Diccionarios**

- High-Tech Dictionary
- Ciber-Léxico Comparativo: Inglés – Castellano
- Diccionario de Términos Informáticos
- Dictionnaire-Lexique de l'Internet
- Glosario Básico Inglés-Español para Usuarios de Internet
- Glosario de Términos de Telecomunicaciones e Informática
- Glossaire de Termes Relatifs à Internet
- Oxford Reference Online - permite el acceso a un conjunto de obras de referencia editadas por Oxford University Press.
- Terminologie d'Internet
- The WorldWideWeb Acronym and Abbreviation Server
- Webopedia

## **OTRAS HERRAMIENTAS**

- Refworks: gestor de referencias bibliograficas
- Ephorus: una herramienta contra el plagio

## **ENLACES DE INTERÉS**

Diseño Web Granada  
Accesibilidad Política de privacidad

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

Oficina Web UGR