



Colección de libros en formato electrónico.

e-brary es una compañía que desarrolla herramientas tecnológicas para libros electrónicos y brinda diversos servicios a bibliotecas, corporaciones y editores.

A través de **Dynamic Content Platform (DCP)** - Plataforma de Contenido Dinámico - integra una colección creciente de libros en texto completo y en formato digital de más de 250 editoriales académicas y profesionales de ciencia, tecnología, medicina, económico-administrativas, ciencias sociales y humanidades.

La **DCP** de **ebrary** también presenta numerosas opciones para hacer búsquedas —simple, avanzada y temática— y leer página por página los textos de la colección. Las búsquedas pueden ser incluso booleanas, por proximidad o federadas.

Contenido:

e-brary Academic Complete ofrece más de 30,000 libros electrónicos divididos en las siguientes áreas académicas:

- Comercio y economía.
- Oportunidades laborales y educación general.
- Informática, ingeniería y ciencias aplicadas.
- Humanidades.
- Ciencia, medicina y salud.
- Ciencias sociales y conductuales.

Beneficios:

- Acervo de las principales editoriales, como McGraw-Hill, Cambridge University Press, Taylor & Francis, Oxford University, John Wiley & Sons, Elsevier, entre otros.
- Los usuarios pueden crear una biblioteca personal para almacenar los textos resaltados, las anotaciones y los marcadores de página. De esta manera obtienen un archivo dinámico de búsqueda disponible en línea, compartible e imprimible.
- La **DCP** de **ebrary** incluye el **ebrary Reader** que optimiza la visualización y la navegación en línea así como las InfoTools que vinculan de manera directa las búsquedas en diversas bases de datos en línea y demás información en Internet.
- Proporciona registros MARC y permite la búsqueda en OPAC's.
- Las bibliotecas cuentan con numerosas opciones para suscribir o comprar el acceso a perpetuidad de colecciones crecientes, personalizadas, fijas o de editores únicos.

Enfoque:

e-brary es un producto que beneficia enormemente a alumnos, profesores e investigadores de cualquier área académica.

Requerimientos Técnicos:

Formato: Internet

Acceso: Por dirección IP o acceso remoto por usuario y contraseña.

Requerimientos Técnicos: Pentium o superior, Windows 98 o posterior Internet Explorer 5 o superior, 64 MB en RAM como mínimo. ebrary Reader.

