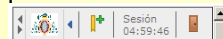


ACCESO REMOTO A RECURSOS DE LA BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Muy importante: el acceso a los recursos electrónicos se vincula siempre a las **cuentas** de usuario, siendo el **titular** de los datos de conexión el **responsable** único de todas las actividades que se realicen a través de esa conexión. Dado que la Universidad responde de la utilización ante los proveedores, la institución controla las conexiones realizadas.

El número de conexiones simultáneas son limitadas, por lo que rogamos que se cierre la sesión en el icono correspondiente (puerta de salida) cuando termine la consulta.



1. CONEXIÓN / DESCONEXIÓN

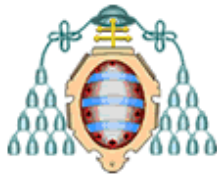
- La conexión se realiza desde la dirección <http://buo.uniovi.es/> a través de la opción **Acceso remoto** que enlaza con la página de conexión.



- En la pantalla de conexión hay que introducir usuario y contraseña **del correo electrónico**.
Nota: Si el sistema no reconoce su usuario/contraseña, debe acceder a su cuenta de correo desde el servicio webmail y desde un PC interno, dentro de la red de la Universidad (no válido desde fuera), a través de UTILIDADES/Revisar Correo. En Opciones es necesario actualizar la contraseña o confirmar la actual (NO ES NECESARIO CAMBIARLA). Tiene que ver el mensaje 'Contraseña cambiada'. A partir de ese momento, ya podrá acceder remotamente.
- Seleccione la opción Biblioteca de la Universidad de Oviedo para relanzar el navegador y desde esa página iniciar la consulta que desee.
- Se accede de nuevo a la web de la Biblioteca pero ya identificados como usuarios universitarios. Mientras esta conexión estará visible en la parte superior del navegador la siguiente barra:



- Para desconectarse debe cerrar la sesión en el icono correspondiente (puerta de salida):



2. CONSULTA DE RECURSOS

Hay varios puntos de búsqueda de información electrónica en la web de la Biblioteca.

2.1. Acceso a bases de datos y plataformas

A través de la opción e-biblioteca y en la opción bases de datos y plataformas se encuentra un listado de los recursos disponibles. Las consultas se llevan a cabo en cada uno de los recursos contratados por la BUO.

SOBRE LA BUO CATÁLOGO E-BIBLIOTECA SERVICIOS CURSOS Y AYUDAS

Inicio > e-Biblioteca

e-Biblioteca
Todos los recursos digitales que la BUO pone a disposición de la comunidad universitaria

e-Revistas
La aplicación SFX permite localizar y consultar a texto completo los más de 42.000 títulos de revistas científicas a las que da acceso la Biblioteca

Bases de datos y plataformas
Más de un centenar de recursos donde encontrar textos y referencias sobre múltiples disciplinas

e-Libros
Más de 70.000 libros electrónicos en diversas lenguas y de las más variadas materias

Science

Science es la revista científica y el órgano de expresión de la American Association for the Advancement of Science. La cobertura temática de Science abarca un amplio espectro de disciplinas científicas.

La Universidad Oviedo tiene acceso al texto completo de la revista desde 1.997.

Materia: Ciencias

Acceso: Restringido a la red de Uniovi

ScienceDirect - SciVerse

Portal de acceso al texto completo de las revistas publicadas por el Grupo Elsevier desde 1995. También proporciona acceso a libros electrónicos de este mismo Grupo.

Los contenidos suscritos por la Universidad de Oviedo aparecen diferenciados por una imagen que representa una llave de color verde.

Materia: Multidisciplinar

Acceso: Restringido a la red de Uniovi

SciFinder Scholar (versión cliente)

SciFinder es un sistema de información de las bases de datos de Chemical Abstracts que cubre aspectos relacionados con la química y con otras áreas tales como farmacia, medicina, biología, tecnología, etc.

Materia: Ciencias

Acceso: Por conexión ICA

SciFinder Scholar (versión Web)

SciFinder es un sistema de información de las bases de datos de Chemical Abstracts que cubre aspectos relacionados con la química y con otras áreas tales como farmacia, medicina, biología, tecnología, etc.

Para acceder a la versión Web es preciso registrarse en SciFinder Scholar y obtener una clave personal.

Materia: Ciencias

Acceso: Restringido a la red de Uniovi

SCImago Journal & Country Rank

Portal creado por el grupo SCImago que incluye una serie de indicadores científicos de revistas y países desarrollados a partir de la visibilidad de las publicaciones en la base de datos SCOPUS de Elsevier. Basándose en el indicador SCImago Journal Rank (SJR) indicator, muestra la visibilidad de las revistas incluidas en la base de datos SCOPUS desde 1996.



2.2. Acceso a las revistas electrónicas:

La forma más rápida de acceder a la colección de revistas electrónicas contratadas por la Universidad es a través de la opción **e-revistas**, disponible permanentemente en la web de la BUO en diferentes menús, como por ejemplo:



Buscador de revistas electrónicas

Título Materias Avanzada Localizador de Artículos

Título: water resources

Número total de e-revistas: 12
Cambiar a Formato Detallado

Título Revista

- [Advances in water resources](#)
- [International Journal of Water Resources](#)
- [Journal of the Water Resources Planning and Management](#)
- [Journal of water resources planning and management](#)
- [Techniques of water resources investment](#)
- [Geological Survey](#)
- [Update - Water Sites Council on Water Resources](#)
- [Water resources](#)
- [Water resources data](#)
- [Water resources impact](#)
- [Water resources management](#)
- [Water resources review for](#)
- [Water Resources Update](#)

Fuente: Water resources [0097-8078]

Texto Completo
Texto completo disponible via Springer Standard Collection

Año: [] Volumen: [] Número: [] Página de inicio: [] **Go**

Disponible desde 2000 volumen: 27 número:6

Prestamo Interbibliotecario/Entrega de documento
Solicitar artículos al Servicio de P.I. Servicio de Préstamo interbibliotecario **Go**

Nota:Es necesario estar registrado en este servicio para poder utilizarlo

Información de disponibilidad
Consultar este título en el Catálogo de la Universidad de Oviedo **Go**

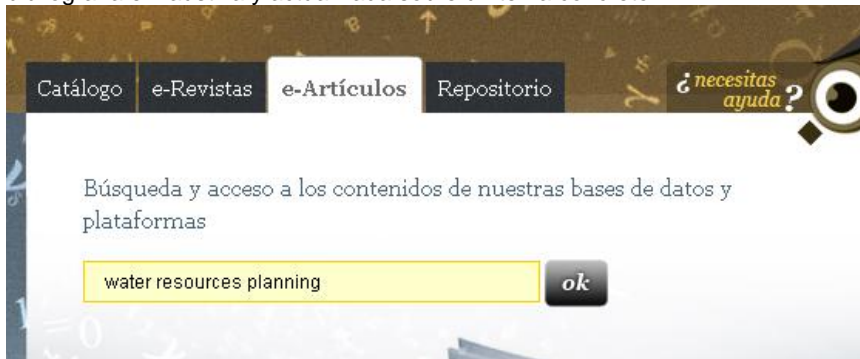
© 2011 SFX by Ex Libris Inc.

Diagram annotations:
- 'Acceso al título solicitado' points to the 'Texto Completo' section.
- 'Proveedor y disponibilidad' points to the 'Disponible desde 2000 volumen: 27 número:6' and 'Consultar este título en el Catálogo de la Universidad de Oviedo' sections.



2.3. Acceso al contenido de artículos o libros electrónicos directamente:

También es posible buscar dentro del contenido de las revistas o libros electrónicos. Esta búsqueda se utiliza si no se conoce con exactitud a qué revista o libro queremos acceder y si se desea recuperar bibliografía exhaustiva y actualizada sobre un tema concreto.



La herramienta disponible busca simultáneamente en varias bases de datos el término seleccionado. No siempre dispondrá del texto completo del documento.

Nueva búsqueda Materias > Publicaciones > Imágenes > Más > Conectar Carpeta Preferencias Idiomas > Sesión 07:37:54

Buscando: Multidisciplinar, Mostrar todas las | Elegir bases de datos por tema >

(water resources planning) en Seleccione un campo (opcional) Buscar Borrar

AND en Seleccione un campo (opcional)

AND en Seleccione un campo (opcional) Agregar Nera

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Búsqueda visual | Historial de búsqueda

Resultados disponibles de... ScienceDirect

Mostrar resultados disponibles ahora

Legenda

- %* = recuperando resultados
- ☑ = resultados disponibles
- ⚠ = el proveedor no responde
- 📄 = desplazar para buscar información

Obtener más información acerca de la búsqueda integrada

Integrated Search Detalles

- Full Text Scientific, Technical, and Medical Resource ScienceDirect
- Sciences and Social Sciences Proceedings ISI Proceedings
- Full Text Social Sciences Journals, Proceedings, Articles Web of Science
- Full Text Business Database ebrary: eibro
- General resource Universidad de La Rioja: DTA NFT

Página: 1 2 3 4 5 Siguiente Relevance Organizar Opciones de página Añadir (1-10)

- [Water resources planning and management based on system dynamics: a case study of Yulin city](#)

By: Wang, Xiao-jun; Zhang, Jian-yun; Liu, Jiu-fu; Wang, Guo-qing; He, Rui-min; Elmahdi, Amgad; Elsayah, Sondoss. *Environment, Development and Sustainability*, Apr 1, 2011, Vol. 13, Issue 2, p331-351, 21pDOI: 10.1007/s10668-010-9264-6

Water security is an integral aspect of the socio-economic development in China. Nevertheless, water resources are under persistent pressures because of the growing population, heavy irrigation, ...

Especialidades: Irrigation; Perception; Urban areas; Water management; Water resources; outflow; security; sustainability; water demand; China, People's Rep

Base de datos: ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts

Añadir a la carpeta Relevancia: ██████████

Recuperar elemento SFX