



Catálogo



Las bibliotecas de la Universidad de Salamanca te ofrecen en su conjunto más de un millón de libros y una amplia colección de revistas científicas, tanto en formato electrónico como en papel. Todos los documentos disponibles en las bibliotecas pueden ser localizados en el catálogo, desde el que se indica la ubicación de la obra o el enlace al documento, si es un recurso disponible en línea. Recuerda que si haces la consulta desde fuera de la red USAL deberás seguir las indicaciones de acceso remoto que se ofrecen en el portal de bibliotecas.usal.es. El catálogo ofrece la opción Mi biblioteca, desde la que podrás renovar obras prestadas.

<http://brumario.usal.es>



Repositorio

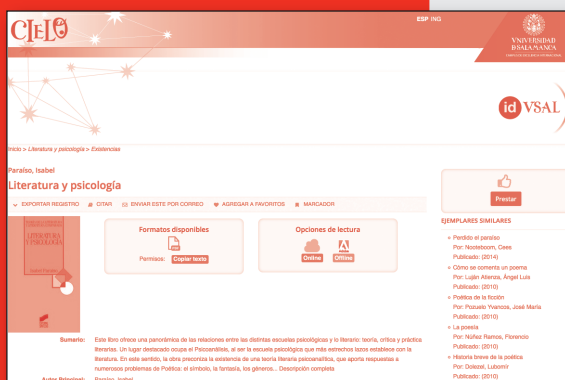


GREDOS es el repositorio de la Universidad de Salamanca, el espacio en el que encontrarás documentación en formato digital, que se puede consultar y descargar. Las colecciones del repositorio están distribuidas en cuatro secciones que alojan artículos, tesis doctorales, revistas científicas, etc. (repositorio científico), recursos docentes, trabajos de grados y másteres (repositorio docente), obras patrimoniales (biblioteca digital) o guías académicas y documentación de la USAL (archivo institucional). El repositorio sigue los fundamentos del acceso abierto, por lo que se permite la descarga de los documentos.

<http://gredos.usal.es>



Libros electrónicos



La colección de libros electrónicos disponibles en préstamo está accesible en el portal CIELO. El préstamo digital permite que la comunidad de la USAL pueda disponer de libros electrónicos para su lectura en línea o sin conexión, de forma temporal. El número de obras y los plazos de préstamo son los mismos que para los libros impresos. La colección de préstamo digital está orientada hacia libros electrónicos de interés universitario publicados en español. Además, desde la plataforma de préstamo digital podrás acceder a otro tipo de libros electrónicos seleccionados por las bibliotecas de la Universidad de Salamanca.

<http://cielo.usal.es>

