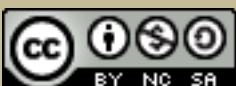




CID
COMPETENCIAS EN INFORMACIÓN DIGITAL

CÓMO BUSCAR INFORMACIÓN ESPECIALIZADA PARA EL TFG: INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN



Reconocimiento – NoComercial-CompartirIgual (By-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

ÍNDICE

Para empezar	2
Cómo acceder a los recursos de información suscritos por la BUA	2
Fuentes de información en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación	6
El servicio de Préstamo interbibliotecario	14
Para finalizar	15

PARA EMPEZAR

Para afianzar tus conocimientos sobre los recursos de información especializada en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación, te presentamos la unidad "Cómo buscar la información especializada para el TFG".

En el **Nivel avanzado de las CID**, te facilitamos una recopilación de todos los recursos de información especializada que te serán de gran ayuda en la elaboración de tu Trabajo de Fin de Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación. En ella encontrarás, además, las guías o tutoriales que te ayudarán a avanzar en el manejo de estas herramientas. Te recordamos cómo acceder a los recursos suscritos por la Biblioteca tanto desde acceso local como desde fuera del campus.

Por último, te damos a conocer el **Servicio de Préstamo Interbibliotecario**, un servicio que ofrece la biblioteca y cuyo objeto principal es proporcionar a la comunidad universitaria (alumnado, profesorado y PAS) cualquier tipo de publicación (monografías, artículos de revista, tesis, actas de congresos, patentes, etc.) nacional o internacional, que no se encuentre disponible en las diferentes bibliotecas de la Universidad de Alicante.

CÓMO ACCEDER A LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN SUSCRITOS POR LA BUA



Para localizar estos recursos la biblioteca pone a tu disposición una serie de herramientas que te facilitarán su consulta.

Desde la [página web de la Biblioteca Universitaria](#) debemos desplegar el epígrafe **Encuentra información**, y al pinchar en la opción **Recursos-E**, puedes acceder tanto a los recursos de información gratuitos como a los suscritos por la BUA.

The screenshot shows the website of the University of Alicante library. The header includes the university logo and name, and language options (ESPAÑOL, VALENCIA, ENGLISH). The main navigation bar contains 'BIBLIOTECAS', 'RUA', 'CDE', 'DEVUÉLVEME LA VOZ', and 'FAQS'. A search bar is located on the right. The main content area is titled 'Biblioteca Universitaria' and 'Recursos-e: libros electrónicos, revistas electrónicas, bases de datos, Dialnet...'. A sidebar on the left lists various services, with 'RECURSOS-E' highlighted in a red box. The main content area lists several digital resource categories, each with a plus sign icon, also highlighted in a red box: Libros-e, Revistas-e, Artículos de revistas, Bases de datos, Obras de consulta, Guías temáticas, Tesis doctorales, Fondos digitales propios, Bibliotecas digitales, and Prensa digital. A footer note states: 'Recuerda que para utilizar los Recursos-e debes tener en cuenta las condiciones de uso y la posibilidad de acceder desde casa.'

Tipos de acceso

Existen dos **tipos de acceso**: local y remoto.

Acceso local

A la mayoría de los recursos de información accedes mediante **reconocimiento IP**, no por medio de claves ni contraseñas. Si algún recurso requiere clave de usuario/a y contraseña, puedes solicitarlo en Punt BIU o en tu Biblioteca de Centro.

- ◆ Si perteneces a la Comunidad Universitaria, podrás acceder desde tu ordenador portátil o dispositivo personal a los recursos de información suscritos (bases de datos, revistas electrónicas, libros-E...), una vez que te hayas descargado los **certificados digitales** necesarios para utilizar la red **wifi** de la UA ([Red Inalámbrica de la UA –eduroam-](#)).
- ◆ Cualquier otro usuario o usuaria, puede consultarlos desde los ordenadores de libre acceso existentes en las bibliotecas, solicitando una clave de usuario/a y contraseña temporal en Punt BIU (planta baja del edificio de la Biblioteca General) y en las diversas Bibliotecas de Centro.

Acceso remoto

El alumnado de la Universidad de Alicante puede [acceder desde fuera del campus](#), a los recursos de información contratados, a través de dos opciones: **Red UA** y **RedIris**.

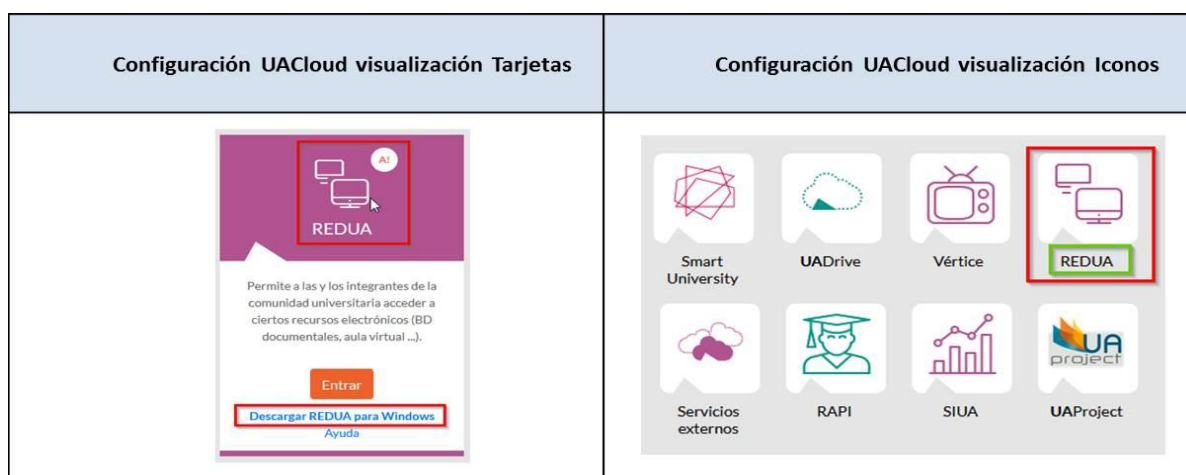
Hemos elaborado un [tutorial](#) que tienes disponible en el subepígrafe [la Biblioteca desde casa](#), del epígrafe **Utiliza la biblioteca**, de la [página web de la BUA](#).

1. **Red UA** es una conexión a un PC virtual, que permite, a toda la comunidad universitaria, el acceso remoto a **todos los recursos electrónicos** de información contratados, además de a otros servicios (aula informática virtual, bases de datos locales, reference manager).

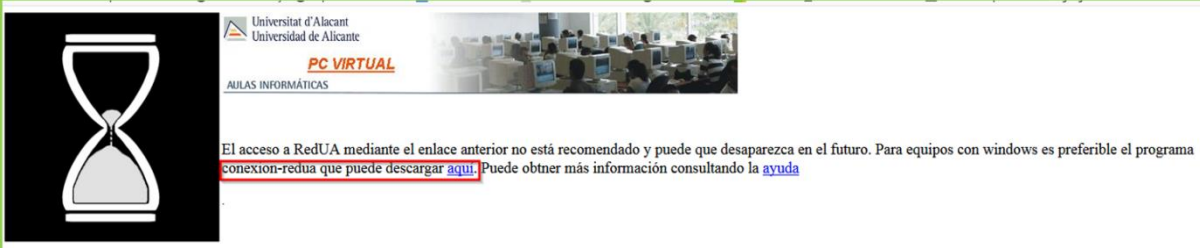
Existen 2 **modos de conexión** a RedUA:

- ◆ Mediante la descarga y ejecución del programa "**conexión RedUA**". Éste es el **nuevo método recomendado**, aunque solo para **WINDOWS**. Es una aplicación que no requiere instalación, solo es necesario descomprimir un fichero **.zip** en cualquier unidad, incluso en dispositivos de almacenamiento portátil (memoria USB, disco duro externo, tarjetas SD...). El acceso a la aplicación y varios consejos de utilización están disponibles en este [enlace](#). Una vez abierto el programa, es necesaria la **identificación** con el **usuario/a** y la **contraseña** de **campus virtual**.

También se puede acceder al programa "conexion RedUA" desde **UACloud**.



En ambos casos, hay que descargarse el programa "conexión RedUA", el enlace directo es el que lleva al navegador web y puede generar problemas.



7 segundos para poder acceder a RedUA

- ◆ Mediante **navegador web**, a través de la introducción del usuario/a y contraseña que utilizamos en Campus Virtual, desde este [enlace](#) o desde la tarjeta de la aplicación "Red UA" en tu [UACloud - Campus virtual](#). Es necesario utilizar **Internet Explorer** en Windows, recomendándose la versión 7 o superior. Este método de acceso está ya **obsoleto** y no es el más recomendado.



Si tienes problemas de conexión con Internet Explorer, puedes consultar el [Epígrafe Internet Explorer, resolución de problemas de conexión](#), ubicado en esta [página](#), aunque, en algunas ocasiones, los problemas de conexión en Windows 8.1 y 10 se pueden solucionar simplemente ejecutando Internet Explorer como Administrador (haciendo clic con el botón derecho del ratón en el acceso a Internet Explorer y, en el menú desplegado, seleccionando "Ejecutar como administrador").

- ◆ Al tratarse de una conexión a un PC virtual, tienes que tener en cuenta las [instrucciones](#) para **descargarte** los documentos a **texto completo** en tu ordenador.
- ◆ Para los usuarios de [MAC y LINUX](#) también existe un nuevo método recomendado mediante navegador web, pero será necesario disponer de un **navegador actualizado** (con soporte para **HTML5**).

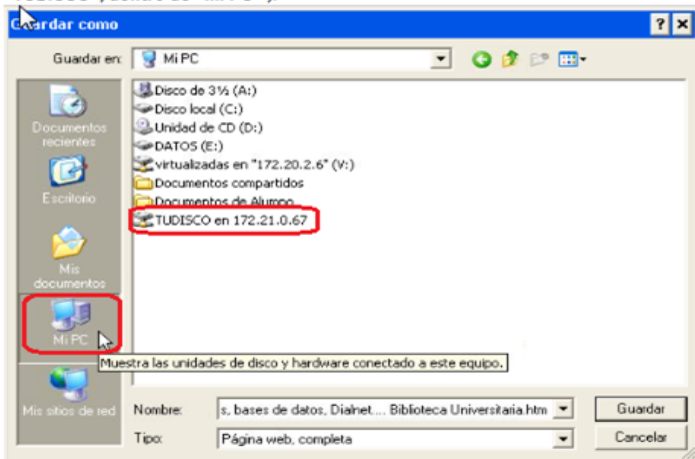
Conexión a RedUA mediante navegador web (NUEVO MÉTODO RECOMENDADO para sistemas MAC y LINUX)

Será necesario disponer de **un navegador actualizado (con soporte para HTML5)**

Se creará una conexión a un PC Virtual que le permitirá acceder a RedUA

CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

1. Si deseas **GUARDAR ARCHIVOS** a tu ordenador desde alguna aplicación dentro de RedUA, **selecciona la carpeta o unidad "TUDISCO", dentro de "Mi PC"** :



Todo lo que guardes en dicha unidad **lo tendrás disponible inmediatamente en la carpeta que tengas configurada para las descargas** en tu navegador web (el que estés utilizando para acceder a RedUA, tal y como esté configurado). Podría ser en tu carpeta "Descargas", o podría ser que te pregunte cada vez que quieras guardar algo...

2. **RedIris**: Utilizando la identificación electrónica (usuario/a y contraseña de campus virtual), la comunidad universitaria tiene acceso remoto a los recursos suscritos por la Universidad de Alicante que estén adscritos al Servicio de Identidad de RedIris (SIR): Annual Reviews, Cambridge University Press, Ebscohost, IEEE, IOP, OvidSP, Oxford, ProQuest, RSC Publications, SABI, ScienceDirect, Scopus, SpringerLink, Taylor & Francis, Web of Science y Wiley. La **identificación** se realiza **individualmente para cada recurso** y podemos usar **cualquier navegador**. Hay disponible una [guía de ayuda](#) para usar el servicio.

FUENTES DE INFORMACIÓN EN INGENIERÍA EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

A continuación, os presentamos una selección de recursos de información electrónicos relevantes en esta disciplina.

Bases de datos

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
Inspec	Base de datos producida por el IEE (The Institution of Electrical Engineers) con los resúmenes e índices de diarios técnicos y actas de conferencias, así como de numerosos libros, informes y disertaciones. Crece a razón de más de medio millón de registros cada año. Proporciona un índice de literatura en Física pura y aplicada, Ingeniería eléctrica/electrónica, Informática, Ingeniería de control, Tecnología de la Información, producción, fabricación, Ingeniería mecánica, etc. El acceso a la base de datos es a través de la plataforma Web of Science.	1969-
Web of Science	Plataforma que incluye varias bases de datos, tanto multidisciplinarias como especializadas, además de otras herramientas que permiten evaluar y analizar el rendimiento y la calidad científica de la investigación. Abarca las revistas de mayor prestigio en todas las áreas temáticas, así como actas de congresos	Variable según documento
Scopus	Herramienta de búsqueda de carácter multidisciplinar que permite la consulta y el acceso a las referencias bibliográficas de publicaciones periódicas (peer-review) procedentes de varios miles de editoriales. Contiene además actas de congresos internacionales, todas las publicaciones de Medline y publicaciones "open access". A través de un punto de acceso único proporciona referencias bibliográficas completas, resultados de bases de datos de patentes y páginas web científicas, así como acceso a millones de resúmenes, a referencias citadas (desde el año 1996 en adelante) y al documento a texto completo de los artículos de investigación incluidos en publicaciones suscritas por la Universidad. Las referencias de la búsqueda se pueden ordenar por fecha, relevancia, autor, título de la publicación y número de citas recibidas por el documento	1996-
InDICES-CSIC	Base de datos en línea, producida por el Centro de Información y Documentación Científica (CINDOC), del CSIC. Contiene referencias bibliográficas de artículos de revistas editadas en España, especializadas en ciencia y tecnología desde 1979, y de forma selectiva de actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías.	1979-
Dialnet	Base de datos de sumarios que engloba casi todas las universidades españolas y otras instituciones nacionales. Elaborado por la Universidad de La Rioja. Podemos visualizar la información de cada uno de los números de la revista, localizar la biblioteca donde se puede localizar la revista, incluso podemos ir al texto completo de algunas revistas convirtiéndose así en un repositorio y obtener toda la información como ISSN, periodicidad, etc.	Variable según documento

Revistas electrónicas

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
ACM Digital Library	<p>Portal de la Association for Computing Machinery (ACM) que proporciona acceso al texto completo de todos los artículos publicados por la institución, así como citas y resúmenes bibliográficos de la mayoría de los editores del campo de la informática.</p> <p>También se puede consultar actas de congresos y otras publicaciones periódicas, así como libros, tesis e informes de grupos de especial interés (SIGs).</p> <p>Abarca las siguientes materias: hardware, sistemas, redes, software y su ingeniería, computación, matemáticas, seguridad, informática orientada al usuario, informática aplicada, etc.</p>	1991-
Annual Review	<p>Portal de revistas de carácter multidisciplinar. Desde la página principal seleccionando "Browse Journals" podemos acceder a las series específicas o categorías temáticas en las que están incluidas las publicaciones, como por ejemplo Computer Science entre otras.</p>	Cobertura variable según título
AIP	<p>Publicaciones y actas de conferencias publicada por el American Institut of Physics abarcando todos los campos de la física.</p> <p>Se puede hacer una búsqueda rápida introduciendo un término en la caja de búsqueda de la página principal. A continuación, desde la página de resultados se puede filtrar por tipo de documentos, fecha, tema, autor y nombre de la publicación.</p> <p>También podemos desde Menú explorar el contenido seleccionando "Publications" para ver una lista completa de títulos.</p> <p>Podemos hacer una búsqueda por temas seleccionando Topics.</p>	Cobertura variable según título
Cambridge Journal	<p>Portal de revistas de carácter multidisciplinar. Puedes buscar por título de la revista o por "subject" y seleccionar, por ejemplo, Engineering o Computer Science, entre otras.</p>	1997-
DOAJ	<p>Directorio de revistas electrónicas científicas y académicas en acceso abierto multidisciplinar y multilingüe. Podemos buscar por título de la publicación o por materia. Dentro de la materia Science, podemos seleccionar Physics (Acoustics. Sound) entre otras. Destaca revistas como "Remote sensing".</p>	Cobertura variable según título
IEL	<p>Plataforma que proporciona acceso a la literatura de más calidad y relevancia mundial en el campo de la ingeniería, la informática y la electrónica.</p> <p><i>IET Electronic Library (IEL)</i> contiene más de 3 millones de documentos en texto completo que representan el 30% de la literatura mundial referente, es decir las publicaciones más citadas del mundo en ingeniería eléctrica, electrónica, computación y mecatrónica.</p> <p>Además de revistas, da también acceso a actas de congresos, standards,</p>	1998-

	libros electrónicos y más de 400 cursos de formación. Destacan publicaciones como: " IEEE Transactions on Power Electronics ", " IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology ", " IEEE Transactions on Antennas and Propagation ", " IEEE Transactions on Signal Processing ", etc.	
IOPScience	Portal de más de un centenar de revistas electrónicas de ciencias físicas pertenecientes a varias editoriales, entre las que destaca el Institute of Physics (IOP).	Cobertura variable según título
Science Direct	Science Direct (Elsevier) es una plataforma de consulta para las revistas editadas por Elsevier. Es multidisciplinar, pero sobre todo dedicada a ciencia y tecnología. Para localizar revistas de nuestra área de interés podremos buscar la revista por alfabético de título o filtrando por Subject dentro del área de Physical Sciences & Engineering, seleccionar "Computer Science", "Physics and Astronomy" (Acoustics and Ultrasonics), "Engineering" (Electric and electronic engineering".	1999-
SPIE Digital Library	Plataforma que proporciona acceso a artículos y ponencias sobre óptica y fotónica en acceso libre.	Cobertura variable según título
Springer	Portal que da acceso a las revistas publicadas por la editorial Springer. De carácter multidisciplinar, se pueden localizar revistas por disciplinas, en este caso debemos seleccionar dentro de "Browse by discipline" por Computer Science, Engineering, Physics.... También podemos buscar cualquier término en la caja de búsqueda para localizar artículos sobre un tema concreto. Destacar revistas como: " Wireless Personal Communications ", " Multimedia Tools and Applications ", " Photonic Network Communications "...	Cobertura variable según título
SIAM	Revistas de SIAM, Society for Industrial and Applied Mathematics. Si seleccionas "Journals" podrás acceder a las diferentes publicaciones como: "SIAM Journal on computing", "SIAM Journal on discrete mathematics", "SIAM Journal on scientific computing", etc.	Cobertura variable según título

Libros electrónicos

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
Buscador AZ de libros-e de la UA	Acceso al buscador de libros electrónicos suscritos por la universidad.	Cobertura variable según título

IEEE Xplore Digital Library	Portal de acceso a 1.200 actas de conferencias, más de 3.800 normas técnicas, más de 1.000 libros electrónicos especializados en Ciencias de la Computación (Informática).	Cobertura variable según título
IOP BOOKS	Selección de 60 libros de física pertenecientes a las colecciones Expanding Physics y Concise Physics.	Cobertura variable según título
Lecture Notes	Serie perteneciente a la plataforma SpringerLink. Consta de más de 9.000 libros electrónicos que tratan sobre nuevos avances en la investigación de la informática y de la tecnología de la información.	1997-
OpenLibra	Libros electrónicos de acceso libre bajo licencia Creative Commons en varios idiomas. Se puede encontrar libros sobre diferentes áreas de interés como TIC, programación, sistemas de bases de datos o redes, entre otras.	Cobertura variable según título
O'Reilly Safari	Nueva plataforma digital que incluye más de 38.000 títulos de libros y 30.000 horas de video. Su temática se basa en la Programación, Redes de Tecnologías de la Información, Gestión de proyectos, Diseño gráfico e incluso Estrategia Empresarial.	Cobertura variable según título
Science Direct	Portal de libros electrónicos editados por Elsevier sobre agricultura, biología, bioquímica molecular y genética, ingeniería química, ciencias medioambientales, etc. Podemos buscar un libro por alfabético de título o filtrando por Subject o "Domain" Physical Sciences & Engineering, seleccionar por ejemplo "Physics and Astronomy" (Subdominio Acoustics and Ultrasonics), o seleccionar Computer Science (Subdominio Electric and electronic engineering). También incluye Referex Engineering: libros especializados en ingeniería: materiales y mecánica, electrónica y electricidad, química, petroquímica y procesos.	1995-
SpringerLink	Colección multidisciplinar que incluye monografías sobre biomedicina, ciencias de la vida, química, ciencias de los materiales, medio ambiente, ingeniería, matemáticas, estadística, física, etc. Se puede buscar libros por materia	2007-
Wiley Online Library	Colección de 20 libros electrónicos sobre polímeros, ciencia de los materiales, química, química industrial, ingeniería, ingeniería eléctrica, electrónica, etc. Se puede buscar por disciplina seleccionando en "Browse": "Physical Sciences & Technology", abriéndose una ventana con las diferentes subdisciplinas: Astronomy, Electrical & Electronics Technology, Physics, entre otras. También puedes buscar un término en la caja de búsqueda o ir a la búsqueda avanzada para realizar búsquedas combinadas y filtrar por año de publicación.	Cobertura variable según título

Repositorios

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
RUA Ayuda	Acceso abierto al texto completo en formato digital de los documentos generados por el personal de la Universidad de Alicante en su labor de docencia e investigación así como documentos y materiales resultantes de la actividad institucional realizada por sus centros, unidades y servicios.	Variable según documento
Recolecta Ayuda	Plataforma de acceso libre y gratuito a toda la producción científica depositada en abierto en los repositorios españoles.	Variable según documento
OpenDOAR	Directorio de repositorios institucionales de acceso abierto de todo el mundo, creado y mantenido por la Universidad de Nottingham. Además del listado agrupado por países, podemos hacer búsquedas en función de varios criterios (temática o tipo de contenido), lo que resulta muy útil para localizar repositorios especializados.	Variable según documento
ARXiv	Repositorio mantenido por la Universidad Cornell que contiene artículos científicos de las áreas de física, matemáticas, informática, biología y estadística.	Variable según título
CoRR	Repositorio especializado en Ciencias de la Computación que contiene artículos de investigación e informes publicados en abierto (OAI), patrocinados por ACM, arXiv.org, and NCSTRL. Los artículos pueden buscarse por área temática, título, o palabras clave del resumen.	Variable según título
OpenAIRE	Plataforma de acceso a publicaciones científicas open acces en Repositorios académico europeos.	Variable según título
EThOS	Portal de la British Library que pone en acceso el catálogo de tesis doctorales leídas en Reino Unido. Los documentos están en formato pdf y son descargables bien sea libres o mediante pago. Permite la búsqueda simple y avanzada y el compartir, citar y comentar por correo electrónico o a través de diferentes marcadores y redes sociales. Se digitaliza también a demanda. Se actualiza semanalmente.	Variable según título

Tesis doctorales

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
Dialnet Ayuda	Tesis doctorales de las cerca de 40 universidades españolas (incluidas las de TDX). Permite la búsqueda por autor, título y área de conocimiento. Facilita la descripción bibliográfica y, además, el acceso al texto completo de una gran parte de las tesis doctorales integradas en el portal.	Cobertura variable según documento
TESEO Ayuda	Base de datos que recoge las tesis doctorales leídas en España y un breve resumen de las mismas.	1976-
TDX (TDR) Ayuda	Repositorio cooperativo que contiene, en formato digital, tesis doctorales leídas en las universidades de Cataluña y en otras comunidades autónomas.	1920-
DART Europe (Ayuda)	Proporciona acceso al texto completo de las tesis doctorales de más de 500 universidades europeas.	Variable según documento
OATD Ayuda	Open Acces Theses and Dissertations, permite el acceso al texto completo de tesis doctorales de más de 1.000 centros de investigación y universidades de todo el mundo.	Variable según documento
Proquest Dissertations & Theses Global	Base de datos de suscripción integrada en la plataforma Proquest, que recoge los Registros bibliográficos de tesis doctorales fundamentalmente americanas, pero también europeas desde 1861. Los títulos publicados desde 1997 están disponibles en formato PDF. Incluye el Index to Theses, con más de 500.000 referencias bibliográficas de tesis doctorales y tesinas de máster de instituciones académicas británicas e irlandesas.	1861-
MIT Theses	Selección de Tesis doctorales del MIT. Contiene más de 40.000 tesis leídas desde mediados del siglo XIX, digitalizadas o publicadas en formato electrónico. Desde el 2004, se integran todas las tesis doctorales y trabajos fin de master leídos en el MIT. Se puede realizar la búsqueda por temas como: "Computer engineering", "Computer networks", "Computer security" entre otras.	Variable según documento
Ethos	Base de datos que recoge las referencias bibliográficas y el acceso al texto completo, si está disponible, de las tesis doctorales leídas en el Reino Unido.	Variable según documento
NDLTD	Networked Digital Library of Theses and Dissertations	Variable según documento

Normas Técnicas

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
UNE	Colección completa de las normas UNE publicadas por AENOR. Se puede consultar el texto completo de una o varias normas desde el buscador de Bases de Datos de la BUA, en cualquier ordenador situado en la Universidad de Alicante. Para buscar una Norma concreta, debes introducir el número de la misma en la casilla REFERENCIA. También permite, entre otras, la búsqueda por COMITÉ DE NORMALIZACIÓN (CTN).	Variable según título
ISO	ISO, Organización Internacional de Normalización es una organización para la creación de estándares internacionales.	Variable según título
ASTM	Página web de la ASTM, la organización de desarrollo de normas internacionales más grande del mundo. Las normas ASTM son utilizadas y aceptadas mundialmente y abarcan áreas tales como metales, pinturas, plásticos, textiles, petróleo, construcción, energía, el medio ambiente, productos para consumidores, dispositivos y servicios médicos y productos electrónicos.	Variable según título
ITU	International Communication Union es una agencia de las Naciones Unidas para las tecnologías de la comunicación y la información. Está compuesta por tres sectores: ITU-T: Sector de Normalización de las Telecomunicaciones, ITU-R: Sector de Normalización de las Radiocomunicaciones, ITU-D: Sector de Desarrollo de las Telecomunicaciones.	Variable según título
UMTS	Universal Mobile Telecommunication Systems.	Variable según título
ETSI	European Telecommunications Standards Institute, es una organización de estandarización de la industria de las telecomunicaciones de Europa. El portal de búsqueda de normas es: ETSI Standards Search .	Variable según título
IEC	International Electrotechnical Commission elabora normas internacionales sobre electrotecnia, electrónica y campos relacionados.	Variable según título
Legislación	Legislación consolidada sobre telecomunicaciones por materias de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.	Variable según título

Software

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA TEMPORAL
VORBIS	Open Source audio codec. Ogg Vorbis es un formato de compresión de datos de audio desarrollado por Xiph.org.	Variable según documento
Audacity	Audacity - Software de tratamiento de audio de libre distribución	Variable según documento
Windows Media Codecs	Windows Media Codecs, (software de algoritmos para codificar y decodificar vídeo y audio) en el Reproductor de <i>Windows Media</i>	Variable según documento

EL SERVICIO DE PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

En la búsqueda y localización de información científica para tu Trabajo de Fin de Grado puede ser que haya materiales de los que no disponga la Biblioteca.

La BUA ofrece el [Servicio de Préstamo Interbibliotecario](#), que tiene como objeto principal proporcionar a la comunidad universitaria de Alicante (alumnado, PAS y profesorado) toda clase de documentos o parte de los mismos (monografías, artículos de revista, tesis, actas de congresos, patentes, etc...) publicados en cualquier lugar del mundo y que no se encuentren en la Universidad de Alicante.

¿Qué documentos puedes solicitar?

Cualquier tipo de documento (libros, artículos de revista, tesis doctorales, actas de congresos, documentos de trabajo, copias de manuscritos, etc...), ya sea íntegro (por ejemplo un libro) o en parte (por ejemplo un capítulo), publicado en cualquier lugar del mundo y que no forme parte de los fondos de la BUA.

Sólo tienes que facilitar al personal de esta unidad los datos que permitan identificar claramente el documento que necesitas, no es necesario que indiques dónde los has localizado.



Ten en cuenta, que este servicio que te ofrece la Biblioteca es un servicio de pago y por lo tanto se aplican unas tarifas, que varían en función del tipo de documento solicitado (artículos o libros) o el ámbito (España o al extranjero). Además, existen de acuerdos de reciprocidad con algunas instituciones de modo que algunos documentos pueden conseguirse de forma gratuita.

Si quieres conocer más información sobre las tarifas accede a esta [página](#) y lee el apartado Información general para las solicitudes.

¿Cuánto tarda en llegar la documentación?

El tiempo medio en el que puede estar disponible el documento es de **5 días laborables** para los **artículos** y **10 días laborables** para los **libros**. Una vez llegue el documento que has solicitado, recibirás un aviso con el importe.

¿Dónde se recogen las copias?

Si has solicitado un artículo de revista, un capítulo de un libro o similar, se te enviará en **formato digital**, previa presentación del justificante de ingreso.

Si lo que has solicitado es una obra original completa (un libro, una revista, una tesis, un mapa...), no podrás llevártela a casa, tendrás que consultarla en la **biblioteca de centro** que hayas elegido, que es dónde se depositará hasta que finalices tu consulta y donde estarán disponibles durante el horario de consulta en sala establecido. El **plazo de préstamo es de un mes**, salvo excepciones.

PARA FINALIZAR

La elaboración de un TFG requiere la consulta de fuentes de información especializada. La Biblioteca de la Universidad de Alicante dispone de una gran cantidad de recursos de información que te será de ayuda y de un servicio de préstamo interbibliotecario que te proporcionará cualquier publicación que no esté disponible en nuestra universidad.