



CID

COMPETENCIAS EN
INFORMACIÓN
DIGITAL

**CÓMO BUSCAR INFORMACIÓN
ESPECIALIZADA PARA EL TFG
DE CIENCIAS**



Biblioteca de la Universitat d'Alacant
Biblioteca de la Universidad de Alicante



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

ÍNDICE

Para empezar	2
Acceso a los recursos electrónicos de la BUA	2
Tipos de acceso	5
Acceso local	5
Acceso remoto.....	5
Fuentes de información en Ciencias.....	9
Obras de referencia	9
Bases de datos	9
Libros electrónicos	11
Revistas electrónicas.....	12
Repositorios	14
Guías temáticas.....	15
Tesis doctorales.....	16
El servicio de préstamo interbibliotecario	17
¿Qué documentos puedes solicitar?	17
¿Cuánto tarda en llegar la documentación?	18
¿Dónde se recogen las copias?	18
Para finalizar.....	18

PARA EMPEZAR

En el **nivel intermedio de las CID**, conociste los principios generales de una búsqueda de información, aprendiste a identificar y aplicar las técnicas de búsqueda en los recursos de información especializados de tu disciplina y te enseñamos a elaborar correctamente las estrategias de búsqueda. Además, te presentamos las fuentes de información básicas en tu disciplina o campo de conocimiento, incidiendo en el tipo de información y de documentos que nos proporcionan y en el formato en que podemos consultarlos.

Ahora, en el **nivel avanzado de las CID**, te facilitamos una recopilación de recursos de información especializada que te serán de gran ayuda en la elaboración de tu trabajo de fin de grado. Además, 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 Préstamo Interbibliotecario**, un servicio que ofrece la biblioteca y cuyo objeto principal es proporcionar a la comunidad universitaria (alumnado, PAS y profesorado) 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.

ACCESO A LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS DE LA BUA

Puedes localizar estos recursos desde la página web de la [Biblioteca Universitaria](#) de tres formas:

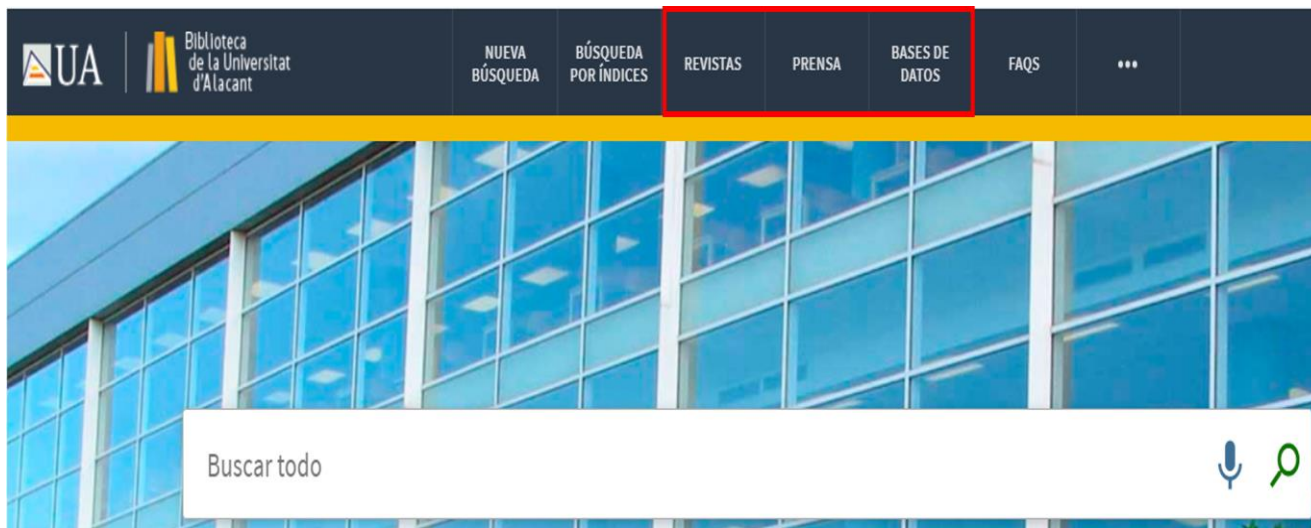
- En el epígrafe del menú superior **Encuentra información**, pinchando en [Recursos-E](#):

The screenshot shows the website of the Universitat d'Alacant (Universidad de Alicante) library. The header includes navigation menus for 'Estudios', 'Governanza', and 'Organización', along with language options (Español, Valencià, English) and a search bar. The main navigation bar features 'Sede Electrónica', 'Webmail', and 'UACloud CV'. The 'Biblioteca Universitaria' section is highlighted, with a red box around the 'Encuentra información' link. A dropdown menu is open, showing options like 'Catálogo de la Biblioteca', 'RUA', 'Recursos-e', 'Bibliografía recomendada', 'Guías temáticas', 'Centro de Documentación Europea', 'Devuélveme la voz', 'Colecciones especiales', and 'Otros catálogos'. A red arrow points from the 'Recursos-e' option to a larger section titled 'RECURSOS-E: LIBROS ELECTRÓNICOS, REVISTAS ELECTRÓNICAS Y BASES DE DATOS'. This section contains a list of electronic resources: 'Libros-e', 'Revistas-e', 'Artículos de revistas', 'Bases de datos', 'Obras de consulta', 'Guías temáticas', 'Tesis doctorales', and 'Fondos digitales propios'. A red box highlights the first four items. At the bottom left, the 'Catálogo' logo is circled in red.

- En el cuadro inferior denominado *Recursos electrónicos* de la parte inferior de la página web de la BUA:



- Desde las opciones del menú superior del [catálogo](#) (Revistas, Prensa, BBDD, Dialnet).



Recuerda que dispones de un acceso directo a la página principal del catálogo donde, entre otras cosas, tienes disponibles varios tutoriales sobre su uso.

A continuación, veremos los tipos de acceso a los recursos electrónicos suscritos.

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 usuario ni contraseña. Si algún recurso requiere identificación mediante usuario y contraseña, puedes solicitarlo en Punt BIU (planta baja del edificio de la Biblioteca General) 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 un usuario y contraseña de temporal en Punt BIU o en las diversas Bibliotecas de Centro.

ACCESO REMOTO

La comunidad universitaria 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 **Red Iris**.

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](#).

RED UA

[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).

Existen dos modos de conexión a RedUA:


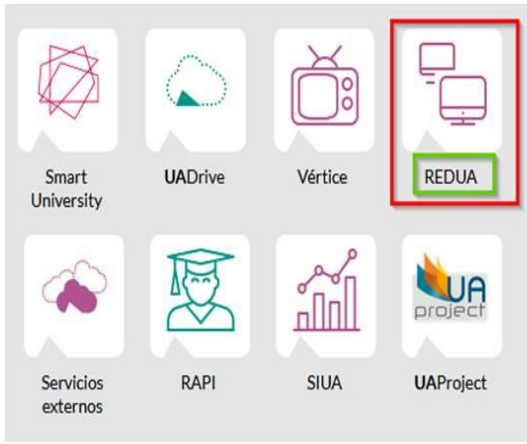
1. Puedes acceder desde la **tarjeta** de la aplicación "**Red UA**" en tu **UACloud - Campus virtual**, para descargarte el ejecutable, en caso de Windows, o acceder a RedUA en el resto de casos (MAC OSX, iOS, ANDROID).

Los usuarios de **WINDOWS** deben descargar y ejecutar el **programa "conexión RedUA"**, que no requiere instalación, solo descomprimir el fichero .zip en cualquier unidad (incluso en dispositivos de almacenamiento portátil), y que podremos utilizar cada vez que necesitemos acceder a RedUA. Una vez abierto el programa, es necesaria la **identificación con el usuario/a** y la **contraseña de campus virtual**.

Importante



Al tratarse de una conexión a un PC virtual, hay que tener en cuenta las [instrucciones](#) para descargar los documentos a texto completo en el ordenador.

Configuración UAcloud visualización Tarjetas	Configuración UAcloud visualización Iconos
	

En ambos casos, hay que descargarse el programa "conexión RedUA", si trabajamos con Windows.



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

PC VIRTUAL

AULAS INFORMÁTICAS

El acceso remoto desde el sistema operativo windows debe hacerse mediante el programa conexion-redua que puede [descargar aquí](#). Puede obtener más información consultando la [ayuda](#)

conexion-redua.zip

Importante



Si al pinchar el enlace no se descarga directamente, utiliza el botón derecho del ratón y selecciona *Abrir enlace en una pestaña nueva*.

2. Mediante [navegador web](#), pero solamente si no funciona el método específico de cada sistema operativo. Este método funciona con cualquier sistema operativo y cualquier navegador compatible con HTML5 (por ejemplo, para los usuarios de LINUX, que carecen de un método específico). Sin embargo, es más lento y no es el método recomendado porque se dispone solamente de un pequeño número de accesos simultáneos.

Al tratarse de una conexión a un PC virtual, hay que tener en cuenta las [instrucciones](#) para descargar los documentos a texto completo en el ordenador.

REDIRIS

Con [Rediris](#), utilizando también la identificación electrónica (usuario 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, ProQuests, RSC Publications, SABÍ, 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.

EN RESUMEN

Tipo	Usuarios	Tipo de conexión	Cobertura	Descarga de documentos
RedUA	Toda la comunidad universitaria	Conexión a un PC virtual	Todos los recursos de suscripción	Complicada: seleccionar el PC del usuario
RedIris	Toda la comunidad universitaria	Red propia	Sólo algunos recursos (todas las plataformas, Scopus y ciertos portales de revistas-e)	Muy sencilla. Descarga directa en el propio PC

- **RedIris** permite trabajar de manera más fluida y rápida, pero tiene como inconveniente que no se puede usar con todos los recursos. **RedUA** es la más lenta.
- **RedUA** permite acceder a todos los recursos con una **única autenticación**. Sin embargo, si se utiliza RedIris, hay que identificarse como usuario autorizado de manera individualizada para cada recurso.
- Común a las dos: acceso con los datos de campus virtual (**correo institucional y contraseña**).

Importante



Para acceder a los recursos-e disponibles a texto completo que localices a través del catálogo, debes identificarte con tus datos de UACloud (correo institucional y contraseña).

FUENTES DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS

A continuación, os presentamos una selección de recursos de información electrónicos relevantes en esta disciplina. En algunos casos, contáis con un tutorial o ayuda para que os sea más fácil utilizarlo.

OBRAS DE REFERENCIA

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
Diccionarios	Recopilación de diccionarios de ciencias suscritos por la BUA y de acceso libre.
Enciclopedias	Selección de enciclopedias generales y especializadas suscritas por la BUA y de acceso libre
Estadísticas	Recopilación de diferentes anuarios y estadísticas de acceso libre
Atlas y mapas	Recopilación de diferentes portales de mapas y de atlas para la consulta de imágenes y animaciones de anatomía humana en 3D

BASES DE DATOS

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA
Web of Science (Tutoriales)	Plataforma que incluye bases de datos multidisciplinares y especializadas junto con varios recursos para el análisis de información sobre la investigación. Abarca las revistas de mayor prestigio en todas las áreas temáticas, así como libros y actas de congresos.	Variable para cada base de datos.
Scopus (Manuales)	Herramienta multidisciplinar con referencias bibliográficas de publicaciones procedentes de varios miles de editoriales. Cubre, entre otras, las áreas temáticas de química, física, matemáticas, ingeniería, ciencias de la salud, ciencias del medio ambiente, agricultura y biología.	1996- Las referencias citadas se incluyen desde 1970.
SciFinder-n (Guía rápida y Tutoriales)	Contiene información de química, ingeniería química, ciencia de los materiales y abarca aspectos relacionados con otras áreas de conocimiento como farmacia y medicina, biología, geología, física de materiales, ciencias del medio ambiente, alimentación y agricultura. Incluye Medline	Variable en función de cada base de datos.

Science of Synthesis Guías y tutoriales	Revisión crítica de la metodología sintética desarrollada desde el siglo XIX hasta la actualidad, en el campo de la química orgánica y organometálica.	Variable
ÍnDICES-CSIC (Ayuda)	Información y Documentación de la Ciencia en España (ÍnDICES-CSIC) es un recurso bibliográfico multidisciplinar que recopila y difunde principalmente artículos de investigación publicados en revistas científicas españolas.	1970-
Medline (PubMed, Ovid y WOS)	Bibliografía realizada por la National Library of Medicine que indiza artículos de publicaciones internacionales especializadas en biomedicina. Accesible desde varias plataformas (PubMed, Ovid y Web of Science)	Variable en función de cada plataforma
MathSciNet (Introducción Búsqueda)	Base de datos bibliográfica de la American Mathematical Society. Incluye registros de revistas de matemáticas en curso de publicación, así como de materias relacionadas: estadística, informática e ingeniería.	1940-
Zentralblatt MATH (Ayuda)	Equivale a las publicaciones Mathematic Abstracts y Zentralblatt für Mathematik. Contiene información bibliográfica sobre matemáticas e informática.	1931-
BIOSIS Citation Index (Manuales)	Base de datos sobre biología y ciencias de la vida incluida en Web of Science . También abarca otras materias como botánica, zoología, microbiología, medicina clínica y experimental, farmacología, bioquímica y biofísica.	1926-
Zoological Record (Manuales)	Base de datos con las referencias y el acceso a gran parte de los textos completos de artículos de revistas sobre zoología, biología animal y biodiversidad. El acceso se realiza a través de la plataforma Web of Science .	1864-
Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database (Tutoriales)	Recurso que incluye Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), Oceanic Abstracts, and Meteorological & Geostrophysical Abstracts (MGA). Proporciona acceso a publicaciones periódicas, informes técnicos, actas de congresos y publicaciones oficiales.	1950-
FSTA (Tutorial)	Ofrece cobertura completa de investigación pura y aplicada en los campos de la bromatología, la tecnología de los alimentos y la nutrición relacionada con la alimentación.	1969-
GEOBASE (Tutorial)	Base de datos de cobertura internacional especializada en ciencias de la tierra, geografía física y humana, ecología, geología y ciencias del medioambiente. Incluye artículos de revistas, actas de congresos e informes y monografías desde 1994 a la actualidad.	1994-

<p>Inspec (Tutorial)</p>	<p>Creada por la Engineering and Technology (IET), proporciona resúmenes e índices de los trabajos científicos y técnicos de física, ingeniería eléctrica, electrónica, comunicaciones, ingeniería de control, informática, tecnología de la información, fabricación, producción e ingeniería mecánica.</p>	<p>1969-</p>
--	--	--------------

LIBROS ELECTRÓNICOS

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
<p>ScienceDirect</p>	<p>Portal que recoge los libros electrónicos editados por Elsevier y accesibles a la comunidad universitaria. La colección abarca las áreas de ciencias físicas, ingeniería, ciencias de la vida y ciencias de la salud.</p>
<p>SpringerLink</p>	<p>Acceso a la colección de la editorial Springer. Temática: ciencias de la tierra, ingeniería, ciencias de la salud, informática, ciencias de la vida, física, ciencias ambientales, química, matemáticas y ciencia de los materiales.</p>
<p>O'Reilly Safari Books</p>	<p>O'Reilly Safari Books proporciona acceso a libros electrónicos de múltiples editoriales. Incluye monografías sobre informática, ingeniería, tecnología y matemáticas.</p>
<p>Wiley Online Library</p>	<p>Colección de 20 títulos libros electrónicos de la editorial Wiley sobre polímeros, ciencias de los materiales, química, ingeniería, física, astronomía, física y óptica.</p>
<p>IOPscience</p>	<p>Selección de 60 libros de física pertenecientes a las colecciones Expanding Physics y Concise Physics.</p>
<p>E-Libro Cátedra</p>	<p>Plataforma que incluye más de 100.000 libros en español de diversas editoriales: CSIC, Díaz de Santos, Dykinson, Fondo de Cultura Económica, Marcial Pons, Librería Bosch, Siglo XXI entre otras.</p>
<p>Ingebook</p>	<p>Portal de libros-e suscritos, de carácter multidisciplinar. Como servicios añadidos permite que los usuarios de la universidad se registren para disfrutar de más funcionalidades, como la biblioteca personal, favoritos, notas, último libro leído, participación en blogs y foros, comentarios, tests o resolución de exámenes. Solo se permite la visualización del texto.</p>
<p>ProQuest Ebook Central</p>	<p>La Universidad de Alicante ha seleccionado ProQuest Ebook Central como su proveedor de libros electrónicos principal.</p>

REVISTAS ELECTRÓNICAS

TÍTULO	DESCRIPCIÓN	COBERTURA
Annual Reviews	Colección de 34 títulos de distintas materias entre las que se incluyen química, física, biomedicina, ecología, biología, genética y ciencias de la tierra.	Variable
Cambridge Journals	Acceso a la colección de las revistas editadas por Cambridge University Press. Incluye publicaciones de astronomía, física, ciencia de materiales, estadística, química, matemáticas, ciencias de la tierra y de la vida.	1997-
ScienceDirect	Portal de la editorial Elsevier que proporciona acceso a más de 3.000 revistas suscritas y de acceso abierto de las áreas de ciencias de la salud, ingeniería, ciencias físicas y de la vida.	Variable
Nature	Acceso al texto completo de 16 títulos de revistas electrónicas del portal Nature. Cubre las áreas de ciencias naturales y ciencias aplicadas.	Variable
Oxford University Press	Colección de 238 títulos de carácter multidisciplinar entre los que se incluyen publicaciones de ciencias y matemáticas.	Variable
SAGE Journals	Acceso a la colección de 730 títulos de revistas de varias temáticas entre las que se incluyen las ciencias de la vida y la ciencia de materiales.	Variable
SpringerLink	Portal de revistas de la editorial Springer que proporciona acceso a los contenidos de más de 2.000 revistas de ciencias de la tierra, ingeniería, ciencias de la salud, informática, ciencias de la vida, física, ciencias ambientales, química, matemáticas y ciencia de los materiales.	Variable
Wiley Online Library	Colección de revistas electrónicas de la editorial Wiley que abarca, entre otras, las áreas de química, medicina, ciencias de la vida y del medio ambiente, agricultura, ciencias físicas, astronomía y ciencias de la salud.	1997-
Bentham Open	Bentham Open Journal es una plataforma de revistas electrónicas online en acceso abierto que cubre las disciplinas de ciencia, tecnología, medicina y ciencias sociales.	Variable

APS Physics	Colección de 13 títulos editados por la American Physical Society.	Variable
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).	Variable
ACS Publications	Acceso a la colección de las revistas electrónicas publicadas por la American Chemical Society sobre química y ciencias afines.	Variable
Royal Society of Chemistry	Acceso a 46 títulos de revistas editadas por la Royal Society of Chemistry.	1997-
AMS	Portal de acceso a las revistas que se han publicado desde 1981 por la American Mathematical Society que incluye el acceso abierto de algunos títulos.	1981-
PLOS	Repositorio en acceso abierto de la Public Library of Science constituido por los siguientes repositorios: PLoS Biology, PLoS Medicine, PLoS Computational Biology, PLoS Genetics y PLoS Pathogens.	Variable
DOAJ	Directory of Open Access Journals (DOAJ) proporciona acceso al texto completo de más de 12.000 revistas científicas y académicas de todo el mundo.	Variable
Electronics Journals Library	Directorio de revistas electrónicas de acceso abierto mantenido por la Biblioteca de la Universidad de Regensburg.	Variable
Open Science Directory	Directorio que recoge información y acceso a los contenidos de más de 13.000 revistas incluidas en otros directorios de acceso abierto como DOAJ , BioMed Central , Highwere Press y PubMed Central .	Variable

REPOSITORIOS

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
RUA	Acceso abierto al texto completo en formato digital de los documentos generados por los miembros de la Universidad de Alicante en su labor de docencia e investigación. Cobertura variable.
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. Cobertura variable.
RECOLECTA	Plataforma de acceso libre y gratuito a toda la producción científica depositada en abierto en los repositorios españoles. Cobertura variable.
ArXiv	Repositorio mantenido por la Universidad Cornell que contiene artículos científicos de las áreas de física, matemáticas, informática, biología y estadística.
PubMed Central	Repositorio de literatura biomédica y de las ciencias de la vida mantenido por el National Center for Biotechnology Information (NCBI) organismo dependiente de la National Library of Medicine (NLM) de los Estados Unidos.
AquaDocs	Repositorio digital sobre ambientes marinos naturales, estuarios de agua salobre y de agua fresca que cuenta con el soporte de la FAO Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA).
OA Earth-prints Repository	Repositorio creado y mantenido por el Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia . Incluye artículos científicos, tesis, libros, actas de congresos, capítulos de libros y recursos web sobre las ciencias de la tierra.
bioRxiv	bioRxiv es un repositorio y servicio de distribución gratuito de preprints no publicados sobre todas las áreas de las ciencias de la vida. Creado por Cold Spring Harbor Laboratory, organización no gubernamental dedicada a la investigación y la educación.
ChemRxiv	ChemRxiv es un servidor de preprints de química.
EarthArXiv	EarthArXiv está asociado con la Biblioteca Digital de California (parte del sistema de la Universidad de California) como servidor de alojamiento y plataforma de presentación de preprints
ESSOAr	El Servidor de archivos abiertos de Ciencias de la Tierra y el Espacio (ESSOAr) es un servidor comunitario establecido para acelerar el descubrimiento abierto y la difusión de los resultados de las primeras

	investigaciones de la ciencia de la Tierra y el espacio, incluidos los preprints y carteles presentados en las principales reuniones científicas.
MedRxiv	Servidor de preprints de Ciencias de la Salud.
NutriXxiv	NutriXiv es un repositorio que ya no acepta nuevos envíos, pero cuyo contenido seguirá siendo accesible como parte del compromiso continuo de COS con la ciencia abierta.
PaleorXiv	Archivos de preprint de Paleontología.

GUÍAS TEMÁTICAS

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
Biología	Guía temática elaborada por la Biblioteca de Ciencias sobre biología.
Botánica	Colección de recursos de información sobre botánica seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.
Ciencias del Mar	Guía de recursos relacionados con las Ciencias del Mar elaborada por la Biblioteca de Ciencias.
Física	Selección de recursos de física seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.
Gastronomía	Recursos relacionados con la gastronomía seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.
Geología	Colección de recursos de información sobre geología seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.
Matemáticas	Selección de recursos de matemáticas seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.
Medio ambiente	Guía temática sobre el medio ambiente elaborada por la Biblioteca de Geografía.
Química	Recursos de información sobre química recopilados por la Biblioteca de Ciencias.
Óptica y optometría	Selección de recursos de Óptica y optometría seleccionados por la Biblioteca de Ciencias.

Zoología	Recursos de información sobre zoología recopilados por la Biblioteca de Ciencias.
--------------------------	---

TESIS DOCTORALES

TÍTULO	DESCRIPCIÓN
DART-Europe E-Theses Portal (Ayuda)	Proporciona acceso al texto completo de las tesis doctorales de 557 universidades europeas.
ProQuest Dissertations & Theses Global (Guía)	Registros bibliográficos de tesis doctorales europeas y americanas.
OATD: Open Access Theses and Dissertations (Ayuda)	Permite el acceso al texto completo de tesis doctorales de más de 1100 centros de investigación y universidades de todo el mundo.
TESEO (Ayuda)	Recoge las tesis doctorales leídas en España incluyendo un resumen de las mismas.
TDX (TDR) (FAQ)	Repositorio cooperativo que contiene, en formato digital, tesis doctorales leídas en las universidades de Cataluña y en otras comunidades autónomas.

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, mediante [formulario web](#).

Importante



Ten en cuenta, que este servicio que ofrece la biblioteca tiene **costes** que varían en función del documento solicitado (por ejemplo, la copia completa de un documento de fondo antiguo) o donde se pidan (en España o al extranjero)

La Unidad no tiene ánimo de lucro, los ingresos se destinan a cubrir los gastos de correos o mensajería.

En la actualidad, se mantienen acuerdos de gratuidad con un número importante de bibliotecas españolas de forma que muchos de los documentos que necesites para tu investigación se podrán facilitar de forma **gratuita**.

¿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**.

Importante



Recuerda que estas copias son de uso privado para tu estudio o investigación)

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

PARA FINALIZAR

Recuerda que para garantizar la calidad y la fiabilidad de las fuentes documentales que tendrás que manejar para fundamentar tus trabajos de investigación, la BUA pone a tu disposición una serie de herramientas que realizan procesos de selección y evaluación de la información que contienen.

En este tema hemos incidido en las principales bases de datos, revistas electrónicas, libros electrónicos, repositorios... de tu disciplina, así como en dos servicios fundamentales que te ofrece la Biblioteca, que te serán de gran utilidad en tu actividad investigadora: el acceso remoto a los recursos electrónicos y el Servicio de Préstamo Interbibliotecario de la BUA, que te proporcionará cualquier publicación que no esté disponible en nuestra universidad.