

BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

Dónde puedes conseguir información cientifica en castellano

Material formativo







Reconocimiento – NoComercial-CompartirIgual (By-ns-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.



Para empezar

La lengua inglesa se ha convertido en el idioma en el que se difunde la mayor parte de la información científica que podemos localizar en las revistas científicas y que podemos localizar a través de bases de datos y portales de revistas electrónicas.

Sin embargo, hay disciplinas, fundamentalmente en el área de Humanidades y algunas disciplinas de Ciencias Sociales que, por el ámbito temático y geográfico de estudio, sigue siendo el castellano el idioma principal en el que se publican los trabajos científicos, y las revistas de carácter nacional (además de los libros) el medio de difusión elegido mayoritariamente.

Al margen de las bases de datos y otro tipo de recursos especializados en una temática concreta, en este tema vamos a destacar **3 fuentes de información de carácter multidisciplinar** que recogen gran parte de la producción científica y académica española: **Dialnet**, **CSIC** y **Recolecta**.

Son recursos muy fáciles de usar y te resultarán muy útiles porque encontrarás en muchos casos, además de las referencias bibliográficas de los documentos, el texto completo de los mismos.

Acceso

Dialnet y CSIC son dos bases de datos. <u>Dialnet</u> es gratuita y <u>CSIC</u> es de suscripción, aunque dispone de una <u>versión gratuita</u> con opciones de búsqueda más básicas.

Desde la página web de la Biblioteca Universitaria puedes acceder tanto a bases de







datos gratuitas como a bases de datos suscritas. Tienes un enlace directo al <u>buscador de bases</u> <u>de datos</u> desde la página de inicio. También puedes acceder desplegando el epígrafe Encuentra información, pinchando en la opción <u>Recursos-E</u> y eligiendo <u>Bases de datos.</u> Aquí encontraremos el enlace para acceder al <u>buscador de bases de datos.</u>



A Dialnet, puedes acceder directamente, además, desde el apartado Artículos de Revista de la opción <u>Recursos-E</u> del epígrafe Encuentra información.

II BUA Ba



<u>RECOLECTA</u> o Recolector de Ciencia Abierta es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos españoles (universitarios como RUA, o de investigación, como el CSIC) y que contiene una gran cantidad de información, accesible mediante un buscador.

Es un recurso gratuito y puedes acceder desde aquí.

DIALNET

Es la fuente donde puedes localizar la mayor cantidad de información científica y académica en castellano, en ocasiones a texto completo.

En <u>Dialnet</u>, además de artículos de revistas puedes encontrar comunicaciones a congresos, libros, capítulos de libros y tesis doctorales.

Utiliza un sencillo motor de búsqueda para localizar la información, que te permite buscar documentos sobre un tema o buscar una revista y navegar por sus sumarios.

Dialnet plus Buscar Revistas Iesis Congresos	s A <u>u</u> tores R <u>eg</u> istrarse	Ayuda Español 💌
Buscar documentos	Buscar	Universitat d'Alacant Universidad de Alicante
Buscar revistas	Buscar	Contraseña Columna Entrar 2 Olvidó su contraseña 3 Ventajas de registrarse
REVISTAS 9.512 DOCUMENTOS 4.778.595 A ALERTAS 27.516.896	USUARIOS 1.487.005	Selección
Dialnet <i>plus</i>	Noticias 🔊	Colaboradores
Descubra las ventajas que ya está distrutando con Dialnet Plus	<i>19/01/2015</i> Dialnet integra la clasificación CARHUS Plus+ 2014.	Instituciones colaboradoras Colaboradores con página institucional
Instrucciones para autores Instrucciones para editores	19/12/2014 Dialnet Plus aumenta a 20 las búsquedas guardadas (Ver más)	Últimas incorporaciones Revistas Libros Artículos Tesis







Ten en cuenta que para buscar en Dialnet ya puedes usar truncamientos y operadores booleanos (and, or y not), utilizando los paréntesis necesarios. Puedes refrescar esos conceptos en el tema 3, *Cómo buscar información en Ciencias de la Educación.*



Una vez efectuada la búsqueda, podrás limitar el conjunto de resultados por fecha, tipo de documento, idioma, disponibilidad del texto completo, descriptor, materia, etc.



EJEMPLO. Vamos a desarrollar un ejemplo práctico:

Supongamos que estamos buscando en Dialnet un artículo en castellano sobre *didáctica* de la *lengua*

El proceso de búsqueda es el siguiente:

Búsqueda sencilla:







Haz clic en Buscar y en el formulario introduces los términos de búsqueda que hayas seleccionado.

Dialnet plus	Buscar Revistas	<u>T</u> esis	C <u>o</u> ngresos	Autores	R <u>eg</u> istrarse
Buscar documentos				•	Buscar

Ten en cuenta que si escribes en el cajetín de búsqueda varias palabras sin utilizar ningún operador, el buscador está combinándolas con el operador AND por defecto.

tenga esos términos en cualquier parte del registro.

Con esta opción de búsqueda recuperarás cualquier tipo de documento que

Una vez realizada la búsqueda, podremos limitar el conjunto de resultados por fecha, tipo de documento, materia, descriptor, idioma, editor, texto completo...





Información Científica





Búsqueda avanzada:

Tienes la opción de acceder a la búsqueda avanzada pinchando en el desplegable que aparece en el cajetín de la búsqueda básica. Entre sus opciones se cuentan la búsqueda por Autores, Título o Resumen; la selección del rango de fechas, y la elección del tipo de documento (Todos, Artículos de revistas, Artículos de libros, Tesis o Libros) que nos interesa.



Buscar documentos	3
	Podemos acceder a la Opciones avanzadas
didáctica lengua	pinchando en el
Buscar documentos	desplegable.
Todos O Artículos de revi	istas 🔘 Artículos de libros 🔵 Tesis 🔵 Libros 🔰 🥂 Tipos de docun disponible
Contiene las palabras didád	
Titulos	Si utilizamos este campo,
Resumen	título y en el resumen
Publicados entre	ej. 2011 - 2015



Recuerda que, si accedes desde fuera de la Universidad sin utilizar RedUA, esta pantalla de búsqueda presentará menos opciones. No podrás limitar por fecha, ni por materia ni por idioma.



La información sobre RedUA, la tienes disponible en la opción La biblioteca







desde casa del epígrafe Utiliza la biblioteca de nuestra página web.



El proceso de búsqueda es el siguiente:

- Pinchas en "Revistas" y en el formulario introduces los términos de búsqueda que hayas seleccionado.
- Puedes realizar la búsqueda por título (de la revista) o ISSN.
- También puedes navegar por la lista de materias y submaterias: por ejemplo, localizamos las revistas de interés bajo la materia *Psicología y educación*, donde se encuentran *Educación; Didácticas aplicadas* y *Educación Física-Deportes* (como son epígrafes muy generales, normalmente es preferible buscar por título).





Bu	iscar revistas				
edu	Icación			•	Buscar
в	uscar revistas			×	
Co Revi Otra Bú	Términos de la búsqueda Materia Código Dialnet Revistas Latindex Revistas electrónicas Buscar Lim	educación			
2 Cience 2 Geoce 2 Cience 2 Cience 2 Agrice 2 Tecno 2 Cience 2 Cience	rias y Submat cias básicas y experi iencias. Medio ambie cias biológicas (261 R cias de la salud (701 R ultura y alimentación ologías (711 Revistas) omía y empresa (876 cias jurídicas (1.117 R cias sociales (1.321 R	erias mentales (535 R nte (435 Revista (evistas) (376 Revistas) (376 Revistas) Revistas) Revistas) (evistas)	evistas) s)		





CSIC

Las bases de datos del <u>CSIC</u> contienen la producción científica publicada en España desde los años 70, fundamentalmente artículos de revistas pero también actas de congresos, series, compilaciones, informes y monografías

Este recurso está integrado por 3 bases de datos de carácter multidisciplinar. El ISOC, que recoge las publicaciones de Ciencias sociales y Humanidades; el ICYT, que recoge las publicaciones de Ciencia y Tecnología y el IME, que recoge las publicaciones de Biomedicina.

CCHS > Productos > Ba	Ases de datos Martes, 6 Octubre 2013 Martes, 6 Octubre 2013 Bases de datos Bibliográficas del CSIC > Información para los editores > Información para los editores
Inicio _ Presentación Suscripción	Presentación Las bases de datos bibliográficas ICYT, ISOC e IME contienen la producción científica publicada en España desde los años 70. Recogen fundamentalmente artículos de Revistas científicas y de forma selectiva Actas de congresos, Series, Compilaciones, Informes y Monografias.
Ayuda Bases de datos ICYT Ciencia y Tecnología ISOC CC. Sociales y Humanidades arc	Búsqueda simple Búsqueda por campos Búsqueda por índices Búsqueda por comandos Pinchamos en la búsqueda por campos Buscar búsqueda por campos Todas ICYT IME ISOC - CC. Sociales y Humanidades
Biomedicina Directorio de revistas Ciencia y Tecnología CC Sociales y Humanidades Biomedicina Contacto Productores y distribuidores Sugerencias	Bases de datos Bases de datos para localizar • ICYT - Ciencia y Tecnología Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC. Bases de datos para localizar • ISOC - Ciencias Sociales y Humanidades Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC. revistas científicas • IME - Biomedicina Producida por el CSIC. Nota: La Base de datos IME está en reestructuración. Última actualización enero 2012. Disculpen las molestias.
	Directorios de revistas españolas (descripción completa de las revistas incluidas en las bases de datos) • Revistas de Ciencia y Tecnología Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC. • Revistas de Ciencias Sociales y Humanidades Producida por el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS), del CSIC. • Revistas de Diomedicina Producida por el CSIC. • Revistas de Biomedicina Producida por el CSIC.





Para localizar información, utiliza la **búsqueda por campos** y combínalos utilizando los **operadores booleanos** (si no los recuerdas, es el momento de repasarlos en el módulo 3 *Cómo buscar información en Ciencias de la Educación*.

Puedes usar truncamientos y operadores booleanos y seleccionar los campos de búsqueda y diversas opciones en los desplegables. Ten en cuenta que para utilizar los operadores booleanos dentro de un campo, también debes seleccionarlos en el desplegable (*todas las palabras*, que equivale al AND, *alguna palabra*, que equivale al OR, y *la frase*, que equivale al uso de comillas).

Tienes más información de cómo utilizar este recurso en su menú de ayuda.

	ISOC - Cie	encias Socia	ales y Hu	mani	dades	> Sobre esta l	ase de datos
Búsqueda simple Búsqued Formulario de búsqueda	a por campos Búsqueo	Pinchamos en e para seleccion que nos intere básicos es el m	l desplegable ar el campo sa. Campos ás completo	indos	5	opciones: todas las palabras alguna palabra todas las palabras	AND OR Ayuda
en los campos: Campos básicos Autores Títulos Descriptores Identificadores Topónimos (Nota	Buscar:	uscar en título, res	en los camp Campos bá Autores Descriptores sumen, descri	pos: sicos + + s + ptores, in	opciones todas las todas las todas las dentificado	palabras ↓ palabras ↓ palabras ↓ palabras ↓	
Resumen Lugar de trabajo Revista Tít. obra colect. Editor Congreso Serie ISSN ISBN Jurísprudencia Legislación Lengua Modo documento	ficación: publicación: igual a odo Histórico: inicio: igual a	•	Siglos: i	gual a gual a	• • Bu	scar Limpiar	

El proceso de búsqueda es el siguiente:





- Entras en las bases de datos ISOC (Ciencias Sociales y Humanidades), en su opción de búsqueda conjunta o en una disciplina concreta.
- Pinchas en la pestaña de Búsqueda por campos
- En el formulario introduces los términos de búsqueda y seleccionas el campo o los campos por los que buscar.
- Puedes realizar la búsqueda por una gran diversidad de campos, aunque el campo por defecto y que te puede permitir recuperar más información es el de campos básicos, que busca en Título, Resumen, Descriptores, Identificadores y Topónimos.



EJEMPLO. Si quisiéramos recuperar información sobre *Pedagogía o metodologías para la enseñanza de lenguas extranjeras*, ésta podría ser una forma de hacerlo.

s > Bases de datos							
	ISOC - Cieno	cias Sociales y Humanidades					
Busqueda simple Busqueda por campos Busqueda por indices	Busqueda por comandos						
Formulario búsqueda							
	Buscar:	en los campos: opciones:					
	 enseñanza extranjer*s 	Campos básicos 👻 todas las palabras 👻					
	Y - idiomas lenguas	Campos básicos 👻 alguna palabra 👻					
Alguna palabra (OR / O) nos	Y 🚽 pedagogia metodologia*	Campos básicos 👻 alguna palabra 👻					
sirve para combinar sinónimos o términos de significado aproximado * Símbolo que sirve para truncar la palabra.	(Nota: <u>Campos básicos</u> significa busc Clasificación: Año publicación: igual a - Periodo Histórico: inicio: igual a	ar en título, resumen, descriptores, identificadores y topónimos).					
Resultados: 147 documento(s)							
mostrar: 20 👻 ordenar: Año P	ub. 🔹 Des. 🔹 salida: Breve 🔹	filtro:					
Guardar selección Seleccionar: Todos, Ninguno		Pág. 1 de 8 <u>siguiente »</u>					
Pedagogia para la autonomía en la enseñanza de lenguas extranjeras: Un análisis exploratorio sobre su implementación mediante estudios de caso Mandano Vázquez, Borja, 2015, Porta Linguarum. Revista Internacional de Didáctica de las Lenguas Extranjeras							
Caceres Lo do Vaiza, 2014, P	lantes en el contexto universitario eu orta Linguarum. Revista Internacional de	<u>iropeo: estudio de caso</u> Didáctica de las Lenguas Extranjeras					
Internet co Martinez Fi disponibles a texto icos Alemanes	anza de los aspectos culturales de una	a lengua extranjera					
Genís Pedra, Marta; Martin de Lama, María Teresa, 2013, Revista	Nebrija de Lingüística Aplicada a la Ense	ñanza de Lenguas					







En las bases de datos del CSIC puedes localizar artículos a texto completo, si han sido publicados en revistas de acceso abierto. En otros casos, en los que obtendrás únicamente la referencia bibliográfica, deberás acudir posteriormente al catálogo o al buscador A/Z de revistas electrónicas, para comprobar si disponemos de esos documentos en la Biblioteca de la UA.

Además de estas bases de datos, el CSIC ofrece otra <u>base de datos de sumarios</u> <u>gratuita</u>, con unas opciones de búsqueda más limitadas que la versión de suscripción que tiene contratada la BUA.

RECOLECTA

<u>Recolecta</u> es una plataforma que agrupa a todos los repositorios científicos españoles (universitarios como RUA, o de investigación, como el CSIC). Contiene una gran variedad de información científica y académica, frecuentemente en acceso abierto, accesible mediante un <u>buscador</u>. Podemos encontrar artículos de revista (prepints o postprints), tesis doctorales, comunicaciones a congresos, materiales docentes, informes...

Su <u>buscador</u> permite realizar búsquedas básicas, avanzadas (combinando campos y acotando por diferentes criterios) o navegar por recursos (por repositorio, tipo de documento...).









Es preferible que utilices la opción de búsqueda avanzada, obtendrás resultados más acordes a tu necesidad de información.

El proceso de búsqueda es el siguiente:

- Accedes a la opción de **búsqueda avanzada** del buscador de Recolecta.
- Introduces los términos de búsqueda que hayas seleccionado en el cajetín.
- Aparecerán entonces las opciones para seleccionar el campo de tu interés y el tipo de operador con el que quieres combinar los términos (sólo están disponibles dos: *todas las palabras anteriores* –AND- y *cualquiera de las palabras anteriores* -OR-).
- Puedes combinar tantos campos o líneas de búsqueda como desees con el símbolo +.



Puedes añadir algún otro criterio para limitar la búsqueda, como la fecha, el tipo de documento, el idioma o el repositorio donde están contenidos los documentos.

	CYT Recolecta SCARDIA DODA RECOLECTOR DE CIENCIA ABIERTA	BUSCADOR DE CIENCIA ABIERTA
BÚSQUEDA SIMPLE BÚSQUEDA AVANZADA NAVEG	AR POR RECURSOS	
Búsqueda en todos los repositorios Deshacer cambios Buscar Introducir más criterios de búsqueda Fecha de Publicación cualquier fecha Idioma del Documento Fipo de Documento Repositorios	rmulario de Búsqueda Avanzada Pinchando en más podemos combinar más campos de la izquierda pa Artículo científico antes de ser publicado, versión Artículo científico antes de ser publicado, versión Artículo de prensa Artículo preliminar (workingPaper) Conferencia académica (lecture) Estudio, informe, memoria (report) Estudio, in	nueva Búsqueda ra introducir su pregunta. (del autor (preprint) del editor (article) regu
CON LA COLABORACIÓN DE Pinchamos en el criterio que queremos especificar y se nos abre una ventana con un desplegable para seleccionar el tipo de documento, el idioma o el repositorio que deseamos	 Newsletter Nota a un texto de jurisprudencia (annotation) Otros (other) Patente (patent) Proyecto fin de carrera. Trabajo final de grado (b Publicaciones de conferencias: comunicaciones, p Revisión, evaluación de un libro o artículo (review Tesina. Trabajo final de máster o postgrado (mas Tesis doctoral (doctoralThesis) 	achelorThesis) onencias, pósters, etc (conferenceObject) /) sterThesis)

Recuerda que puedes combinar tantos campos como desees (siempre con AND / Y) y que no te aparecen ni los campos disponibles ni las opciones para combinar los términos dentro de una misma caja de búsqueda hasta que no hayas introducido algún término en el formulario.









EJEMPLO. Vamos a buscar documentos sobre *literatura infantil*, que tengan en el título las palabras *cuentos* o *fantasía*.

Q:

Una vez realizada la búsqueda, podrás limitar el conjunto de resultados refinándolos por autor, editor, idioma, tipo de documento, materia...











Podrás visualizar o descargar el texto completo, si está disponible, pinchando sobre el título del documento que te haya interesado. Siempre te llevará al repositorio donde está archivado.







	Biblioteca Unive Da Biblioteca Unive	rsitaria Vicerrecto Málaga Transfere	orado de Inves ncia	Repositoric está aloja docume itigacion y	donde do el ento	Riu Repositorio Ir	IMA Institucional de la	Universidad de Málaga
RIUMA	BÚSQUEDA AVANZADA	PREGUNTAS FR	ECUENTES	MANUAL DE USO	DERECHOS DE	AUTOR CO	NTACTO/SUGERENG	CIAS
Búsqueo ¿Qué se busca d	da esde aquí? (click) Ir	RIUMA » In Científicas	vestigaciór »Ver ítem) » Didáctica de Didáctica de	a Lengua y la , perfe (Literatura - (Ctamen	DLL) » DLL - C	onferencias
Buscar en Ril	IMA	Mostrar el regi	stro completo	del ítem				
Esta colección	n	Titulo:	Cuentos po	opulares, perfectame	nte incorrectos			
Búsqueda avanza	ada	Autor:	Rodríguez	Almodóvar, Antonio				
Comunic	dades	Resumen:	Análisis de primaria o nacional P	los cuentos popular secundaria. Es un in rremio Nacional de L	es y formas de tr portante estudio iteratura y Premio	abajar con estos de uno de los es Nacional de Lite	durante la doceno scritores más relev eratura infantil y juv	cia con alumnos de vantes del panorama venil
Docencia		URI:	http://hdl.ha	andle.net/10630/7460				
Investigació	n	Fecha:	2014-04-30)		nlace permai	nente	
Institucional		Compartir en:	👭 🔽 f	8 🖪		al recurso	·	
Revistas y J	ornadas				RefW	orks		
Listar RI	UMA por:						Pode	mos visualizarlo o
Fecha de pu	ublicación				Estadísticas o	le este item	desca	irgarlo desde aquí
Autores		Ficheros e	n el item				-	
Títulos				Ficheros		Tamaño	Formato	Vista
Temas		Cue	ntos popular .	de Rodríguez Almo	dóvar.pdf	42.38Kb	PDF	Visualizar / Abrir

Para finalizar

Además de las grandes bases de datos internacionales, donde predomina la documentación en inglés, tienes disponibles recursos muy interesantes con una gran cantidad de información científica y académica en castellano. Podemos destacar Dialnet, las bases de datos del CSIC y Recolecta, todos ellos de carácter multidisciplinar.

Ten en cuenta que si usas uno de estos recursos y no tiene el enlace al texto completo, porque no es de acceso abierto, deberás buscar en el catálogo o en el buscador de revistas electrónicas las referencias bibliográficas de los documentos (el libro o las revista que los contiene) que no estén a texto completo.



