



Búsquedas Especializadas: Buscadores y Bases de Datos





1			Navegar identificado	Buscar en la web	Q O UCM O BUCea O Cisne
Contraction of the second seco	COMPLUTE M A	d a d NSE d r i d	Biblioteca de	la Facultad de	Ciencias Físicas
Bu	scar más	Servicios	Bibliotecas	Conócenos	Ayuda
BUCea C Descub Busqueda a Articulos. c	Cisne Fondo Histórico pre con BUCea Buscar avanzada capitulos de libros. Eprint Los tuto accesibles d página wo	E-Prints Bibliografias s. libros-e. revistas y coler oriales de los cu lesde el enlace eb de la bibliot	cciones incluidas en el catalogo Cisne. ursos están Tutoriales de la reca de Físicas	HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA HICUENTA	ectado. Nuestros bibliotecarlos te nes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00
Visita tu bib	Vis blioteca ¡Apúntate!	sitas guiadas a	la biblioteca	Reade CC Fisicas	olitica de uso





REGLAS DE BÚSQUEDA

- En las búsquedas en bases de datos y otros recursos electrónicos se utilizan **palabras clave** (tomadas del lenguaje natural) o **descriptores** sacados de un **tesauro** (lenguaje controlado).
- En ambos casos, la estrategia de búsqueda (combinación de términos en una búsqueda) se elabora utilizando una serie de conectores entre los términos: los operadores booleanos y otros operadores (proximidad, caracteres de truncamiento, comillas,...)
- En búsquedas complejas y sofisticadas, se pueden agrupar las distintas conexiones de términos mediante **paréntesis** que fuercen a ejecutar unas operaciones antes que otras.
- En los casos en que el recurso electrónico disponga de un **tesauro o listado de términos de búsqueda**, es conveniente utilizarlo, para poder realizar búsquedas más precisas

REGLAS DE BÚSQUEDA: OPERADORES BOOLEANOS

AND



Recupera sólo los resultados en los que aparezcan **todos los términos** buscados. Ej.: "Quantum dots" AND biology

OR



Recupera los resultados en los que aparezca **cualquiera de los términos** buscados. Ej.: "Magnetic nanoparticles" OR "quantum dots"

NOT



Recupera los documentos en los que aparece sólo el primer término buscado. Ej.: "quantum dots" NOT biology

REGLAS DE BÚSQUEDA: OTROS OPERADORES

- Operadores de proximidad: NEAR, ADJ, SAME, WITHIN. Se utilizan para facilitar la recuperación de resultados en los que los términos aparezcan relativamente cerca o formando una única expresión verbal, concretando de este modo la búsqueda. Ej.: cambio NEAR climático
- Operadores de truncamiento: *, #, ?, \$. Permiten ampliar los resultados de una búsqueda, al tener en cuenta las variantes en los finales de palabras (plurales, palabras que comparten la misma raíz, variaciones idiomáticas, etc.). Cuando omitimos varias letras usamos *, y cuando omitimos una sola letra, tanto al final como en el medio de la palabra, utilizamos ?. Ej.: physic* (permite buscar documentos con el término physics, phycicist, physical, ...)
- Comillas: Funcionan como alguno de los operadores de proximidad (adyacencia exacta) y se usan para recuperar expresiones y frases compuestas. Ej.: "física cuántica"
- En una estrategia de búsqueda se suelen utilizar paréntesis para unir varios términos que son sinónimos mediante OR y combinar esos términos mediante AND con nuevos términos o expresiones compuestas. Ej.: (nanociencia OR nanotecnología) AND medicina

OPCIONES DE LOS RECURSOS ELECTRÓNICOS

- Cuando nos enfrentamos a una base de datos o a cualquier otro recurso electrónico de información, es importante leer los tutoriales y guías del propio recurso, que nos ayudarán a averiguar si ese es el recurso que nos interesa: temática, cobertura, tipo de documentos incluidos, si dispone de texto completo, etc.
- Además, nos permitirá sacar un mayor rendimiento al recurso al permitirnos conocer:
 - Cómo se busca en el recurso (modos de búsqueda, tipo de operadores utilizados, acceso al historial de búsquedas, límites para las búsquedas, etc.)
 - Qué podemos hacer con los resultados (imprimir, guardar, enviar por correo electrónico, exportar a un gestor bibliográfico,...)
 - > Opciones de personalización del recurso: posibilidad de registrarse para guardar búsquedas, recibir alertas, etc.

COLECCIÓN DE LA BUC

- 3.000.000 libros y más de 48.000 revistas impresas: fondos especializados en todas las bibliotecas de Facultad de la Universidad
- 130.000 libros electrónicos y más de 170.000 libros digitalizados (s. XV XIX)
- o 38.555 revistas electrónicas a texto completo
- Más de 24.900 documentos en acceso abierto depositados en el repositorio institucional E-Prints Complutense que recoge la producción científica de la UCM, 11.212 son tesis
- o Más de 39.000 películas en DVD ... Más información

CATÁLOGO "CISNE"

	Navegar identificado	Buscar en la web	Q UCM BUCes Cizze
COMPLUTENSE	Biblioteca de la	a Facultad de	e Ciencias Físicas
Buscar más Servicios	Bibli Seleccionamo recuadro de	os "Cisne" e in búsqueda : poi	ntroducimos los datos en el r defecto la búsqueda se hace
BUCea Cisne Jondo Histórico E-Prints Bibliografías Recome Catálogo Cisne	ndadas por palabra d materias). Ta	lave (campos mbién podem	de título, autor, colección y os iniciar la búsqueda en
problemas de física gene Buscar	Búsqueda av	anzada pincha	ando en su enlace
Búsqueda avanzada Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., s la AECID, con acceso a renovaciones, reservas, historial de préstamo	uscritos o localizados en la <mark>U</mark> CM y s. etc.	Cursos	Tutoriales electrónicos
		¿Tienes du	udas?
		Chat	
	* 1	Escribe aquí p	para chatear.
Visitas guiadas a la b Visita tu biblioteca ¡Apúntate!	iblioteca	- File Cas	Política de uso
			🎬 W 🔄 🔜

pionoteca de continicas. Formación de asuallos 2017, 2010

LIMITAR POR CAMPOS



LIMITAR POR SUBCATÁLOGOS



CATÁLOGO "CISNE"

			Mi cuenta				
			COMPLUTENSE MADRID	C	Bibliot atálogo Cisne பCM - AFCID C	eca Com	Bibliotecas Horarios
				LIMITAR Files gene	PALABRA (Historial de búsqueda) ral Catálogo Colectivo UCM-AECID * Orden d r sólo títulos con ejemplares disponibles	el sistema 🔻 Orde	• enar Butcar
	C Guardar Núm 1 2 3	Marcar	arcados I≠ Guardar todos en esta página III ← Guardar en mis listas TÍTULOS (I Problemas de física general Problemas de física general en un año olímpico Problemas de física general [Recurso electrónico]	-4 de 4)		Afio 1998	Entradas Buscar artículos en: Fncontradas: > Revistas españolas 16 > Texto completo 10 > Google Académico 3 Otros catálogos: 1 > EUCera
	4 🖸 Guardar	registros m	Problemas de física general. Tomo 2, Óptica arcados tr- Guardar todos en esta página mer Guardar en mis lístas		COMPLUTENSE X A D 3 LD	Catálogo	Biblioteca Complutense o Cisne ILCH - AFCID C
Si bu se pi año.	uede 	os po LIMI	or un campo concreto , la búsqueda FAR a una biblioteca, un idioma, un		Umitar la búsqueda	entenos por los que deses cada enteno, pulse titi + t : física general - Se ha 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	: Imitar. botón lequierdo del ratón an encontirado 16 entiradas.

CATÁLOGO "CISNE"



BÚSQUEDA AVANZADA



BÚSQUEDA AVANZADA



BÚSQUEDA AVANZADA



GUARDAR REGISTROS



GUARDAR REGISTROS



EXPORTAR REGISTROS

		Mi cuenta			
		COMPLUTEN	Biblioteca Complutense		
			Catálogo Cisne ucm - AECID		
			C UCM-AECID + EXTENDER + ATRÁS BORRAR GUARDADOS	Horarios Ay	uda
Formato d	lel Listado	:	Enviar Listado a:		
Pantalia Presenta Pro-Cite End-Not MARC Lista de re Marcar too	egistros gu	iada Jardados Jarcar I L Eliminar marcados	Enviar a: Asunto: Biblioteca Complutense: registros exportados Pantalla Disco Local Enviar		
Núm	Marcar		Exportar (1-3 de 3)	Soporte	Año
1	0	Feynman's tips on physics : a problem-solving supplement to the Fe Robert B. Leighton and Rochus E. Vogt	nman lectures on physics Richard P. Feynman, Michael A. Gottlieb, and Ralph Leighton ; with a memoir by Matthew Sands ; and exercises and answers by		2006
2		The Feynman lectures on physics Feynman, Leighton, Sands	por correo electrónico, enviar a la pantalla para obtener una prese	entación	2006
3		The Feynman lectures on physics Feynman, Leighton, Sands	para imprimir o guardar en un archivo, seleccionando uno entre va	arios tipos	2011
₩ Marcar too	ios 🗆 Desm	harcar 🛛 🖾 Eliminar marcados	o formatos: pantalla completa que incluye la signatura, pantalla a o formatos para trabajar con programas de gestión de bibliografía s	breviada S	





MIS LISTAS



Biblioteca Complutense

MADRID

Catálogo Cisne UCM - AECID C

Una vez rellenado el formulario de identificación enviamos el registro a una lista ya creada o creamos una nueva







Catálogo Cisne ucm- AECID



Para ver las listas creadas, desde **Mi Cuenta** pinchamos en **Mis listas**



GUARDAR UNA BÚSQUEDA



Catálogo Cisne UCM - AECID



GUARDAR UNA BÚSQUEDA

🗙 Eliminar todas las búsquedas 🕼 Actualizar búsquedas

			Búsquedas preferidas (3)		
Marcar para eliminar	Seleccionar para correo electrónico	TITULO		Buscar	
MATERIAS					
	V	física cósmica		Buscar	
PALABRAS CLAVE					
		boson higgs		Buscar	
	0	problemas de fisica		Buscar]
X Eliminar todas las búsque	das 🗘 Actualizar búsquedas		 Las búsquedas se muestran en la parte inferior de la pantalla, desde Eliminar todas las búsqueda o alguna (marcar la búsqueda a elin Actualizar búsquedas) Seleccionar para correo electrónico: cuando se incorpore un nue biblioteca que coincida con la búsqueda recibiremos una alerta e electrónico Realizar de nuevo la búsqueda a través del vínculo Buscar 	donde se pue ninar y pinch evo documen n el correo	ede: ar en ito a la



		Navegar identificado	Buscar en la web	Q O UCM O BUCea O Cisne
	r s i d a d UTENSE M a d r i d	Biblioteca de la	Facultad de Ci	iencias Físicas
Buscar más	Servicios	Bibliotecas	Conócenos	Ayuda
BUCea Cisne Fondo H	listórico E-Prints Bibliografías Re	comendadas	TUI-UCM	
Catálogo Cisne	Buscar		Ya puedes obtener tu ca Facultad de Físicas, entr	arné universitario en la re los días 9 y 31 de octubre.
Libros, revistas, tesis, base la AECID, con acceso a ren	es de datos, materiales audiovisuales novaciones, reservas, historial de prés	Para buscar una revista la opción de búsqueda "Cisne" (por defecto, s búsqueda en el multib	en el catálogo e realiza la uscador	Blog
2		"BUCEA") y escribimos cajetín de búsqueda	su título en el	Recursos electrónicos
		tieca de CC. Fisi	Chat	
Visita tu biblioteca :Anúnt	Visitas guiadas a l	a biblioteca		
	are:	i an dan waata mada a	Escribe aquí nana c	hatear
			Escribe adui para c	nacear.





Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne UCM - AECID







Biblioteca Complutense

Catálogo Cisne ucm - AECID Horarios otecas Acceso a las revistas electrónicas 🖞 GUARDAR EN MIS LISTAS 🛷 ... GUARDAR MARC UCM-AECID Ŧ (Historial de búsqueda) b1756486 NO. DEL REGISTRO Catálogo Colectivo UCM-AECID Buscar Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles Documentos electrónicos 🛑 Ampliar Titulo Physics today / American Institute of Physics Texto completo Publicación New York : American Institute of Physics, 1948-Enlace a Dialnet Otros recursos Más detalles Más información Fondos Documentos relacionados La mayoría de Solicitar préstamo interbibliotecario Acceso al documento Años a los que se tiene acceso electrónico las revistas en Texto completo [American Institute of Physics (AIP) folas 01 enero 1999-Publications]. to complete curso de la F. de Ubicación Bca. Físicas-Electricidad-Revistas Google Académico Signatura **PP OFISEYE** 🔲 Otros catálogos: En Bca. Fondos: (1980) 1981-83 (1984-86) CC. Físicas BUCea Ubicación Bca. Físicas-Geofísica-Revistas Rebium Signatura PP OFISGEO tienen acceso En Bca. Fondos: (1986-87) 1988-91 (1992-93) 1994-2012. Fondos en papel que tiene cada biblioteca Faltan: 1986(vol.39,n.1-6,8-10) 1987(vol.40,n.2) 1992(vol.45,n.9-11) 1993(vol.46,n.9) Ubicación Bca, Físicas-Revistas electrónico Signatura PP 205 Eportar a Refworks En Bca. Fondos: 1948-51, 1953-1994 (1995) 1996-2007 (2008) 2009-2011, (2012-13)., Faltan: 1995(vol.48,n.3) 2008(vol.61,n.5) 2012(vol.65,n.5,7,10-12) 2013(vol.66,n.1-3,5-12) desde el Por obras en la Biblioteca, los fondos anteriores a 2010 no están disponibles. Disculpen las molestias Notas Ubicación Bca. Fisicas-Óptica-Revistas catálogo. Signatura PP OFISOPT Fondos: (2000) En Bca. Ubicación Bca. Geológicas-Revistas Signatura PP 3197GEO

	Navegar identi	ficado Buscar en la web	Q UCM G BUCes G Cisne	
COMPLUTENSE MADRID	Biblioteca	de la Facultad de	Ciencias Físicas	
Buscar más Servicios	Bibliotecas	Conócenos	Ayuda	
BUCea Cisne Fondo Histórico E-Prints Bibliografías Recome Descubre con BUCea	ndadas	Mi Cuenta	Horarios Blog	
Búsqueda avanzada Artículos, capítulos de libros. Eprints, libros-e, revistas y colecciones	incluídas en el catálog	Para buscar en el co de documentos el recogidos en las	ontenido de más de ectrónicos en texto bases de datos y col	60 millones completo, ecciones
Búsqueda simple y opción de		electrónicas de	la Biblioteca Compl	utense,
búsqueda avanzada		así como los registro	os incluidos en el ca	tálogo <u>Cisne</u>
		disponemos	del multibuscador B	UCea
Visitas guiadas a la b Visita tu biblioteca ¡Apúntate!	iblioteca	a de CC: Fisicas	Política de uso	
Tion a				

Buequeda Ebitica
Y Y Y Aliedir campo
Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Afiedir cempo
Afiedir cempo
*
*
* émicos, incluye los revisados por expertos
* émicos, incluye los revisados por expertos ms only (blioteca
* émicos, incluye los revisados por expertos ims only ibliotoca





		Revistas y libros electrónicos Comentarios Ay
	(organic matter) AND (comets)	Q Desqueda avancada-
	31.526 resultados ordenados por Relevancia - 🔊	Incluir colecciones ajenas a la Biblioteca
LIMITE SU BÚSQUEDA // Texto completo Publicaciones académicas	1 High-molecu Gerasmenke por Fray N Bai NATURE 102015 Volumen 538 Numer 7523	in the particles of comet 67P/Churyumov-
Catálogo de la biblioteca TIPO DE PUBLICACIÓN Libro / Libro electrónico (21.992)	The presence of solid carbonaceous matter is elements such as carbon, hydrogen, oxygen o Articulo de revista <u>Texto completo</u>	n cometary dust was established by the detection of and nitrogen in particles from comet 1P/Halley(1.2
Anticulo de revista (6.512) Anticulo de prensa (1.550) Capítulo de libro (842) Artículo de revista no especializada (537) Más	2 High-molecular-weight organic matter 67P/ChuryumovGerasimenko por Frav. Nicolas: Bardyn, Anas: Cotin. Herv. Má Nature, 10/2016; Volumen 538; Número 7623 Articulo de revista. Texto completo	REGISTROS: Podemos obtener el enlace permanente, convertirlos en citas, enviarlos por correo electrónico, exportarlos a un
FECHA DE PUBLICACIÓN	Detalles -	gestor bibliográfico o marcar para guardar en la carpeta temporal "Documentos guardados"
Últimos 12 meses Últimos 3 años Últimos 5 años	3 The origin and evolution of chondrites in of their macromolecular organic matter por <u>Alexander</u> , <u>C.M.OD</u> , <u>Foel</u> , <u>M.</u> Yebuta, H. <u>Mé</u> Geochimica et Cosmochimica Acta, 2007, Volume	an 71. Número 17
ÁREAS TEMÁTICAS Lengua y Ineratura (3.351)	1 Introduction Recently, there has been a re Interplanetary dust particles (IDPs). This result Articulo de revista. <u>Texto completo</u>	rewal of interest in the organic matter in meteorites and rgence WEE OF SCENCE SCOPUS ^{IM} 243 112

			Revist	as y libros electrónicos Comentarios Ayud
bucea	(organic matter) AND (comets)	Q Bior		□= # =
3 Documentos guardad O Borrar todo	05 Esta es una carpeta temporal, los documentos que guarde se borrarán cuan IS momento.	3º cierre el programa. Puede exportarlos, enviarlos por correo electróni	co o imprimirios en cualquier 🗙 🗙 Volver a	a la página de resultados
	Como se muestra en el listado	Exportar a Imprimir Email RefWorks		
	High-molecular-weight organic matter in the particles of por <u>Fray, N. Bardyn, A. Coltin, H. Más.</u> NATURE, 10/2016, Volumen 538, Número 7623 The presence of solid carbonaceous matter in cometary sust was	come EasyElib simenko EndNole Zotero estab Bartex aments such as carbon.	o	
	hydrogen, oxygen and nitrogen in particles from comet 1P/Halley Anticulo de revista: <u>Texto completo</u>	12 Chavi	0	
	High-molecular-weight organic matter in the particles of por Fray, Nicolas: Bardyn, Anas: Cottin, Henry Más	comet 67P/ChuryumovGerasimenko	0	
a carpeta " Documento	s guardados" es temporal.		0	
Podemos guardar regist	ros de diferentes búsquedas		0	
bara: imprimir , enviar p	or email o exportar a un	mental and isotopic compositions of their macromolecular		
gestor de citas bibliográ	ficas			
	(IDPs). This resurgence	he organic matter in meteorites and interplanetary dust particles	Ampliar informac	ión: <u>Guía</u>
Con la facnología	Artículo de revista: <u>Taxto completo</u> de		rápida de BUCEA	

BASES DE DATOS



DIVIIULELA UE CC. FISILAS. FUTHIALIUTI UE USUALIUS ZULT-ZULO





DIMINICELA ME CC. FISICAS. FUTHIACION ME USUALIOS ZULT-ZULO





DIALNET

"Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la literatura científica hispana.

Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet se constituye como una herramienta fundamental para la búsqueda de información de calidad. Dialnet es un proyecto de cooperación que integra distintos **recursos y servicios documentales**: **Base de datos** de contenidos científicos hispanos. En la actualidad podemos encontrar en Dialnet artículos de revista, libros y artículos de libros colectivos, actas de congresos, tesis doctorales, reseñas de otras publicaciones en Dialnet...

Servicio de alertas bibliográficas que difunde, de una manera actualizada, los contenidos de las revistas científicas hispanas.

Hemeroteca virtual hispana de carácter interdisciplinar, aunque con un predominio de las revistas de Ciencias humanas, jurídicas y sociales.

Depósito o **repositorio** de acceso a la literatura científica hispana a texto completo, con una clara apuesta por el acceso libre y gratuito a la misma, sumándose al movimiento <u>Open Access</u>." Contiene más de 10.000 revistas y 118.000 tesis

Más información

Universidad
Madrid Madrid
\square
Identificarse ¿Es nuevo? Regístrese
Ventajas de registrarse
> Selección
las búsquedas dentro de: ongresos y Autores. Cada opción mulario de búsqueda simple o

© 2001-2017 Fundación Dialnet · Todos los derechos reservados

Coordinado por:

Ciencias sociales (1463 Revistas)
 Psicología y educación (971 Revistas)
 Humanidades (2162 Revistas)

Arte (517 Revistas)
 Filologías (1182 Revistas)

Dialnet Plus Accesibilidad Aviso Legal

Buscar revistas	Buscar	Universidad Complexense Madrid
Buscar revistas	×	00
Co Materia		Identificarse ¿Es nuevo? Registrese
Revi Código Dialnet		> Ventajas de registrarse
Revistas Latindex		Selección
Bú: Revistas electrónicas		
A Buscar Limpiar	Si limitamos la búsqu	ueda a las revistas podemos navegar por i
 Ciencias básicas y experimentales (552 Revistas) Geociencias. Medio ambiente (458 Revistas) Ciencias biológicas (269 Revistas) Ciencias de la salud (742 Revistas) Agricultura y alimentación (391 Revistas) Tecnologías (751 Revistas) Economía y empresa (928 Revistas) Ciencias jurídicas (1182 Revistas) Ciencias sociales (1463 Revistas) Psicología y educación (971 Revistas) Humanidades (2162 Revistas) Arte (517 Revistas) 		

D	Dialnet plus Revistas Iesis Congr	resos A <u>u</u> tores	Ayuda Español V
	Buscar documentos		Universided Completions Madrid
	cometas	- Buscar	(\mathbf{r})
	Todos Artículos de revistas Artículos de libros Tesis Lib	ros	Identificarse
	Contiene las palabras cometas		
	Titulos		Ventajas de registrarse
	Resumen		Selección
	Publicados entre		
	Autores		
	Opciones de selección de revista		
	Revistas		
	Revistas Latindex	La onción general "Buscar	" nos permite buscar artículos de
Cos	Clasificación CIRC EX A B C D		nos permite basear articulos de
	Clasificación A B C D CARHUS+ 2014	revistas, capítulos de libro	s, tesis y libros completos
		Fi · húsqueda de artículos	de revista con la nalabra clave
	Buscar Limplar	"cometas"	





Alta de usuario					Universidad	
					Complutorae Madrid	
Los campos marcados con un * son o	de carácter obligatorio					
Información personal					(52)	
* Nombre				2		
* Primer apellido					Identificarse	
Segundo apellido					¿Es nuevo? Regístrese	
* País	España		•			
* Idioma	Español 🔻				Ventajas de registrarse	
* Tipo de institución	Universidad / Centro de	Investigación	T			
* Institución	Universidad Complutens	e de Madrid	•		Selección	
Taláfana	No pertenezco a ning	una institución de	el desplegable			
l eletono						
* Confirmer amail						
Información de la cuenta			_			
			En el 1	formulario de reg	istro seleccionamos las materias	de
Debera recordar esta información.		_		C		
* Contraceão		 La contraseñ	fa	aue aueremo	s recibir alertas de novedades	
* Depetir contraseña	[letras y núme	2	dere derer erre		
Repetir contrasena		usuano.				
Envío de noticias por Email						
	Deseo recibir noticias	por email (inform	mación sobre n	uevos servicios, funcionalidad	les)	
					-	
Materias de interés						
Si lo desea puede seleccionar las ma	aterias en las que está inte	resado.				
El sistema le informará de las nuevas	s publicaciones relacionad	as.				
	Agricultura y alimenta	ación				
	Arte	_	-			
	 Arte Ciencias básicas y ex 	perimentals.				
	 Arte Ciencias básicas y ex Ciencias biológicas 	operimentales				

Diamer		
lta de usuario		Universidad Complatense Madrid
s campos marcados con un * son o	le carácter obligatorio	
formación personal		Beatriz García Universidad Complutense de Madrid
* Nombre		Eorger Befreeco
* Primer apellido		Perfil
Segundo apellido		Suscripciones
* País	España 🔻	Mis <u>B</u> úsquedas
* Idioma	Español V	Mis Referencias
* Tipo de institución	Universidad / Centro de Investigación	Selección
* Institución	Ayuda <u>V</u> aciadores	
No pertenezco a ninguna institución del desplegable		Salir
Teléfono		
* Email		
* Confirmar email		
forr ber	mbién podemos recibir alertas de sum búsquedas guardadas (Mis	narios de revistas (Suscripciones) y d búsquedas)
* Usuario		
* Contraseña	nando	
* Repetir contraseña	letras y números, y no debe ser la misma que el nomb usuario.	bre de

Dialnet plus	<u>B</u> uscar <u>R</u> evistas <u>T</u> esis C <u>o</u> ngresos A <u>u</u> tores	Ayuda Español 🔻		
		Para recibir alertas de sumarios		
Buscar revistas		buscamos la revista que nos interesa		
investigación y ciencia	- Buscar	v en la pantalla de resultados		
▼ Eiltros	8 revistas encontradas			
Textos completos	I Página 1 de 1 > 20 ▼ Orden: Título ▼	marcamos la casilla correspondiente:		
□ Si (5) □ No (3)	Rev 6560- Ciencia e investigación agraria: revista latinoamericana de ciencias de la agricultura e-Revista Latindex	el color verde indica que estamos		
Materias	Rev 17796- EDICIC (Educación e Investigación en Ciencia de la Información de	suscritos		
Ciencias básicas y (5) experimentales Tecnologías (2) Ciencias de la salud (1)	Iberoamerica y el Caribe) <u>e-Dialnet</u> Rev 18321- Gemología & ciencia: revista de investigación para el profesional de joyería y gemología	Selección Ayuda Vaciadores JCM		
Ciencias sociales (1)	Rev 13004 Investigación: cultura, ciencia y tecnología	<u>M</u>		
español (7) portugués (1)	Rev 735- Investigación y ciencia Latindex	<u>MOL</u>		
Latindex	Rev 15712- Investigación y Ciencia: de la Universidad Autónoma de Aguascalientes pialpet Latindex			
□ No (4) □ Si (4)	Rev 25503- Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación e-			
CIRC 2012	Dialnet Latindex			
□ A (1)	Rev 23653- QUID: Investigación, Ciencia y Tecnología e-Dialnet			
Ninguno (6)	Página 1 de 1 >>	tores		
Editores				
Asociación de Educación e (1) Investigación en Ciencia de la Información de Iberoamérica en el				



🖸 Dialnet 🌶	Lesis <u>Revistas Tesis</u> C <u>ongresos</u> A <u>u</u> tores	Ayuda Español V
Buscar documen	itos	Universidad Complueense Madrid
sonda philae		
Tipo de documento: Artícul	o de revista	Beatriz García Universidad Complutense de Madrid
▼ Filtros	1 documentos encontrados	Eorzar Refresco
Tipo de documento	C Página 1 de 1 S S 20 V Orden: Relevancia V	<u>P</u> erfil
Artículo de revista	(1) Art 4995706- Capit: Las condas Posatta y Philae se preparan para acompañar al cometa	Suscripciones
Textos completos	67P en su paso por perihelio	Mis <u>B</u> úsquedas
	Antonio Bernal González (1) Astronomía ISSN 1699-7751 Nº 184 2014 págs 48-49	Mis Referencias
	Responsable Artículo A Gestión resumen A Gestión título	Avuda Vaciadores
Materias		
Ciencias básicas y experimentales	(1) S Tesis E Libro Articulo	Salir
Rango de años		> Añadir a referencias
2010 - 2019	(1)	
Para recibir a buscar, pin	lertas de búsquedas, después de chamos en Guardar búsqueda	Suardar búsqueda
Astronomia	(1)	
Latindex		
No	(1)	
Idiomas		
español	(1)	
Actas de congresos		





Para ver nuestras alertas de suscripciones y búsquedas pinchamos en los botones del menú del usuario



Dialnet plus Buscar Búsquedas guardadas	<u>R</u> evistas <u>T</u> esis C <u>o</u> ngresos	A <u>u</u> tores
Actualmente tiene 1 búsquedas guardada Tít Sonda Philae Sin novedades	as. Todavía puede crear 19 más. tulo	Frecuencia Mensual T TEliminar
Para borrar una alerta de revista se pincha en la casilla y el color pasa de verde a gris. Para eliminar una búsqueda guardada (podemos guardar 20 búsquedas), pinchamos en "Eliminar"	Revistas suscritas 1 revistas encontradas Página 1 de 1 >> 50 • Rev 735- Investigación y ciencia Latindex Página 1 de 1 >> 50 •	



