

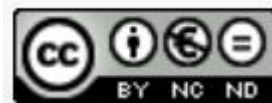
Ulrichsweb



**ULRICHSWEB**<sup>™</sup>  
GLOBAL SERIALS DIRECTORY

Guía de uso

Biblioteca Universitaria de Córdoba



Biblioteca Universitaria de Córdoba

## Acceso

Web de la BUCO -- Bases de datos → <http://www.uco.es/servicios/biblioteca/basesdatos/>

Catálogo Mezquita → [http://mezquita.uco.es/record=b1885898~S6\\*spl](http://mezquita.uco.es/record=b1885898~S6*spl)

Ulrichsweb

Serialsolutions<sup>®</sup>  
A ProQuest Company



--Select Language-- ▾

Búsqueda Área de trabajo Actualizaciones de Ulrich's Admin

### Selector de bibliotecas

Sus credenciales de acceso están asociadas a varias cuentas.  
Seleccione el valor adecuado de la lista y haga clic en Enviar.

Universidad de Cordoba	▾
Universidad de Cordoba	
Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Publico de Andalucia	

Seleccione Universidad de Córdoba  
y pulse enviar

Si necesita ayuda, póngase en contacto con [Serials Solutions Support](#), o llame al +1 866-SERIALS (737-4257) o al +1 (206) 545 9056, fuera de América del Norte.

ULRICHSWEB ofrece una página principal con diferentes opciones: búsquedas, área de trabajo, actualizaciones, cambio de idioma del interfaz, etc.

También desde aquí se puede entrar en **Mi Ulrich's** para crear una cuenta personal o entrar en la misma si ya se ha creado.

The screenshot shows the top section of the Ulrichsweb website. On the left, there is a small 'Ulrichsweb' logo. In the center, the main logo features a stylized 'U' icon followed by 'ULRICHSWEB™' and 'GLOBAL SERIALS DIRECTORY' below it. On the right, there is a 'SerialsSolutions' logo and a link 'Iniciar sesión en Mi Ulrich's'. Below these elements is a dark navigation bar with the following items: 'Búsqueda', 'Área de trabajo', 'Actualizaciones de Ulrich's', and 'Admin'. To the right of this bar, there is a box containing 'Universidad de Cordoba' and a language selection dropdown menu labeled '--Select Language--'. A red box highlights the 'Búsqueda' link in the navigation bar.

**Búsqueda simple:**  
Permite buscar por Título, ISSN, materia o cualquier otro término que esté recogido en la descripción de la publicación

Introduzca un título, ISSN o término de búsqueda para buscar revistas u otras publicaciones periódicas:

[▶ Búsqueda avanzada](#)

### ¿Qué es Ulrichsweb?

Ulrichsweb es una fuente de información detallada, y fácil de usar, sobre más de 300 000 publicaciones periódicas (también denominadas publicaciones en serie) de todo tipo: publicaciones académicas y de investigación, revistas electrónicas, títulos revisados por pares, revistas de gran popularidad, periódicos, boletines informativos, etc.

Usando la opción **búsqueda avanzada**, es posible definir con mayor precisión los términos a buscar, obteniendo resultados más precisos.

Introduzca un título, ISSN o término de búsqueda para buscar revistas u otras publicaciones periódicas:



▼ [Búsqueda avanzada](#)

#### Búsqueda avanzada

Ajustar los términos de búsqueda:

[Añadir término](#)

[Añadir grupo](#)

Coincidente con los grupos de búsqueda:

#### Restringir sus resultados

##### Estado:

- Activa
- Anunciado pero nunca se publicó
- Cesado
- Combinado / Incorporado

##### Tipo de serie:

- Resumen/índice
- Base de datos
- Revista
- Revista

##### Tipo de contenido:

- Académico / de investigación
- Bibliografía
- Público general
- Especializado

##### Idioma del texto:

- Inglés
- No inglés
- Acadio
- Africano

► [Más limitadores](#)

**Búsqueda Avanzada:** Permite seleccionar los campos donde buscar el término elegido. Al mismo tiempo, puede seleccionar otras opciones para restringir los resultados antes de lanzar la búsqueda.

Al realizar una **búsqueda básica**, por ejemplo introduciendo el término “nature”, Ulrichsweb recupera un listado con todas las publicaciones periódicas que contienen dicho término en su descripción. Los resultados de la búsqueda pueden ser ordenados o limitados usando las diferentes opciones que se presentan en la pantalla de resultados.

Introduciendo una cadena de búsqueda, Ulrichsweb devuelve una lista de resultados.



The screenshot shows the Ulrichsweb search interface. At the top, there is a search bar with the text "nature" entered. Below the search bar, the results are displayed in a table format. The table has columns for "Título", "Editorial", "ISSN", "País", "Estado", "Tipo de serie", and "Formato". The first few rows show results for "Nature" published by "Nature Publishing Group" in the "Reino Unido". The table also includes a sidebar on the left with various filters and a navigation bar at the top of the results section.

	Título	Editorial	ISSN	País	Estado	Tipo de serie	Formato
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>	Nature Publishing Group	0028-0836	Reino Unido	Activa	Revista	Impreso
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>	Nature Publishing Group	1476-4687	Reino Unido	Activa	Revista	En línea
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>	Nature Publishing Group		Reino Unido	Activa	Revista	Braille
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>	Nature Publishing Group		Reino Unido	Activa	Revista	Microforma
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>	Nature Publishing Group		Reino Unido	Activa	Revista	CD-ROM
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Naturli</a>	Forlaget Mediegruppen ApS	1602-0219	Dinamarca	Activa	Revista	Impreso
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>		0369-3392	Francia			
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Nature</a>		0028-0836	Reino Unido			
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Natur</a>	Natur	2194-8186	Alemania	Activa	Revista	Impreso
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Natur</a>		0723-5038	Alemania			
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Natur</a>	Natur	2194-8194	Alemania	Activa	Revista	En línea
<input type="checkbox"/>			1542-647	Estados			

Esta **pantalla de resultados** presenta información sobre el editor, el ISSN, el país de publicación o si es una publicación en línea o en papel, entre otros. A la izquierda de la pantalla se encuentran una serie de limitadores que se pueden usar para filtrar los resultados de la búsqueda.

Para consultar con más detalle una de las publicaciones, **marcar sobre el título**, se abrirá otra pantalla con la información sobre dicha publicación. Por defecto nos presenta la información básica de dicha publicación, la necesaria para identificarla y localizar a sus editores, comprobar formatos, suplementos, etc.

Desde aquí, además, puede consultar si esta publicación está disponible en la BUCO (Portal de Revistas Electrónicas o Catálogo Mezquita)



  
 Catálogo Mezquita: [Búsqueda por ISSN](#) | [Búsqueda de títulos](#)

Nature

Información de título

Índice

Títulos relacionados

▼ Edición en otros medios (4)

- [Nature](#)
- 1476-4687
- Activa
- En línea
  
- [Nature](#)
- Activa
- Braille
  
- [Nature](#)
- Activa
- Microforma
  
- [Nature](#)
- Activa
- CD-ROM

▼ Suplemento (2)







- [Nature Genetics](#)
- 1061-4036
- Activa
- Impreso
  
- [Nurture](#)
- 1746-4366

ISSN	1061-4036
Título	Nature Genetics
Estado	Activa
Año de inicio	1992
Frecuencia	Mensual
Idioma del texto	Texto en Inglés
Formato	Impreso

▼ Descripción básica

<b>Título</b>	Nature: international weekly journal of science
<b>ISSN</b>	0028-0836
<b>Editorial</b>	Nature Publishing Group
<b>País</b>	Reino Unido
<b>Estado</b>	Activa
<b>Año de inicio</b>	1869
<b>Frecuencia</b>	51 veces al año
<b>Fin del volumen</b>	Dec
<b>Idioma del texto</b>	Texto en: Inglés
<b>Evaluado</b>	Sí
<b>Clasificación</b>	Sí
<b>Revista</b>	Revista
<b>Académico / de investigación</b>	Académico / de investigación
<b>Impreso</b>	Impreso
<b>URL</b>	<a href="http://www.nature.com/nature/index.html">http://www.nature.com/nature/index.html</a>
<b>Contacto</b>	<a href="mailto:nature@nature.com">nature@nature.com</a>
<b>Descripción</b>	Provides research in all fields of science and technology. Also provides news and interpretation of topical and coming trends affecting science, scientists and the wider public.

► Clasificaciones de materias

 Guardar en la lista
  Correo electrónico
  Descargar
  Imprimir
  Correcciones
  Expandir todo
  Reducir todo

En la opción **índice**, Ulrichsweb, despliega los volúmenes y números de algunas revistas con el desglose de los artículos contenidos en ellas (los años de cobertura mostrados dependen de los acuerdos entre los editores y Ulrichsweb).  
Doble click en cualquier título le enlazará con el texto completo, si la revista es electrónica y la BUCO tiene suscripción a ella.

Para consultar la disponibilidad en la BUCO use estas opciones:

Catálogo Mezquita: [Búsqueda por ISSN](#) | [Búsqueda de títulos](#)

360 e-Journal Portal [360 Link](#)

Seleccionando los resultados podrá enviarlos por correo electrónico, exportarlos en pdf o a EndNote Web.

Resultados de la búsqueda

Nature

Información de título

Índice

Buscar en índice

Todos los volúmenes/nú



- 2014
  - VOL 513 - NUMBER 7519
  - VOL 513 - NUMBER 7518
  - VOL 513 - NUMBER 7517
  - VOL 510 - NUMBER 7503
  - VOL 509 - NUMBER 7502
  - VOL 509 - NUMBER 7498
  - VOL 508 - NUMBER 7497
  - VOL 508 - NUMBER 7494
  - VOL 507 - NUMBER 7493
  - VOL 506 - NUMBER 7486
  - VOL 505 - NUMBER 7485
  - VOL 505 - NUMBER 7483
  - VOL 505 - NUMBER 7482
  - VOL 505 - NUMBER 7481
  - VOL 515 - NUMB 7527
  - VOL 515 - NUMB 7526
  - VOL 515 - NUMB 7525
  - VOL 515 - NUMB 7523
  - VOL 514 - NUMB 7524
  - VOL 514 - NUMB 7522
  - VOL 514 - NUMB 7521
  - VOL 514 - NUMB 7520

Correo electrónico Descargar Exportar

Página 1 de 3 25 1 - 25 de 57

Artículo

Characterizing and predicting the magnetic environment leading to solar eruptions (Article in English)  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523; 465-469; 2014  
Amari, T.; Canou, A. I.; Aly, J. J.

Tryptophan catabolism is unaffected in chroni  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523  
Maghzal, G. J.; Winter, S.; Wurzer, B.; Chong

Structure and mechanism of Zn<sup>2+</sup>-transporti  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523  
Wang, K.; Sitsel, O.; Meloni, G.; Autzen, H. E

Stem cells: Cell transplants enhance vision (A  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523

Cancer: Immunotherapy beats leukaemia (Ar  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523

Physiology: Relax and come in (Article in Eng  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523  
Vahtomeri, K.; Sixt, M.

HIV: Potency needs constancy (Article in Engl  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523  
Trkola, A.

Neuroscience: Molecule boosts brain rewiring  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523

HIV: A stamp on the envelope (Article in Engl  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523

Formato de descarga: PDF

**Información de estilo de cita:**

UlrichsWeb le permite exportar citas bibliográficas con varios estilos. Dado que cada estilo tiene su propio formato, que este cambia con el tiempo y que no se dispone de toda la información para algunas citas, Serial Solutions no puede garantizar que la cita generada por UlrichsWeb se ajuste a un estilo concreto. Por tanto, se recomienda utilizar la cita exportada como base para cotejar el estilo con los requisitos de su centro o publicación, así como con la información más reciente disponible en los siguientes sitios:

- AMA (Asociación americana de medicina)
- APA (Asociación americana de psicología)
- Chicago/Turabian: Autor-Fecha
- Chicago/Turabian: **Descargar** Cancelar
- MLA (Asociación de lenguas modernas)
- Vancouver/ICMJE

Exportar cita directamente a:

EndNoteWeb

EndNote, ProCite o Reference Manager

RefWorks

**Exportar** Cancelar

Doble click en cualquier título le enlazará con el texto completo, si la revista es electrónica y la BUCO tiene suscripción a ella.

Buscar en índice

Todos los volúmenes/nú

2014

- VOL 513 - NUMBER 7519
- VOL 513 - NUMBER 7518
- VOL 513 - NUMBER 7517
- VOL 510 - NUMBER 7503
- VOL 509 - NUMBER 7502
- VOL 509 - NUMBER 7498
- VOL 508 - NUMBER 7497

Correo electrónico Descargar Exportar

Página 1 de 3 25 1 - 25 de 57

Artículo

- Characterizing and predicting the magnetic environment leading to solar eruptions (Article in English)  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523; 465-469; 2014  
Amari, T.; Canou, A. I.; Aly, J. J.
- Tryptophan catabolism is unaffected in chronic granulomatous disease (Article in English)  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523; E16-E17; 2014  
Maghzal, G. J.; Winter, S.; Wurzer, B.; Chong, B. H.; Holmdahl, R.; Stocker, R.
- Structure and mechanism of Zn<sup>2+</sup>-transporting P-type ATPases (Article in English)  
NATURE -LONDON-; VOL 514; NUMBER 7523; 518-522; 2014  
Wang, K.; Sitsel, O.; Meloni, G.; Autzen, H. E.; Andersson, M.; Klymchuk, T.; Nielsen, A. M.; Rees, D. C.; Nissen, P.; Gourdon, P.

ProQuest

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Publicaciones Examinar Bases de datos (16)

## Characterizing and predicting the magnetic environment leading to solar eruptions

Amari, Tahar; Canou, Aurélien; Aly, Jean-Jacques. *Nature; London* 514.7523 (Oct 23, 2014): 465-9.

Texto completo Texto completo - PDF Resumen/detalles Referencias 30

### Resumen Traducir

The physical mechanism responsible for coronal mass ejections has been uncertain for many years, in large part because of the difficulty of knowing the three-dimensional magnetic field in the low corona. Two possible models have emerged. In the first, a twisted flux rope moves out of equilibrium and becomes unstable, and the subsequent reconnection then powers the eruption. In the second, a new flux rope forms as a result of the reconnection of the magnetic lines of an arcade (a group of arches of field lines) during the eruption itself. Observational support for both mechanisms has been claimed. Here we present modelling which demonstrates that twisted flux ropes lead to the eruption, in support of the first model. After seeing a coronal mass ejection, we use the observed photospheric magnetic field in that region from four days earlier as a boundary condition to determine the magnetic field configuration. The field evolves slowly before the eruption, such that it can be treated effectively as a static solution. We find that on the fourth day a flux rope forms and grows (increasing its free energy). This solution then becomes the initial condition as we let the model evolve dynamically under conditions driven by photospheric changes (such as flux cancellation). When the magnetic energy stored in the configuration is too high, no equilibrium is possible and the flux rope is 'squeezed' upwards. The subsequent reconnection drives a mass ejection.

### Texto completo Traducir

#### Headnote

The physical mechanism responsible for coronal mass ejections has been uncertain for many years, in large part because of the difficulty of knowing the three-dimensional magnetic field in the low corona. Two possible models have emerged. In the first, a twisted flux rope moves out of equilibrium and becomes unstable, and the subsequent reconnection then powers the eruption. In the second, a new flux rope forms as a result of the reconnection of the magnetic lines of an arcade (a group of arches of field lines) during the eruption itself. Observational support for both mechanisms has been claimed. Here we present modelling which demonstrates that twisted flux ropes lead to the eruption, in support of the first model. After seeing a coronal mass ejection, we use the observed photospheric magnetic field in that region from four days earlier as a boundary condition to determine the magnetic field configuration. The field evolves slowly before the eruption, such that it can be treated effectively as a static solution. We find that on the fourth day a flux rope forms and grows (increasing its free energy). This solution then becomes the initial condition as we let the model evolve dynamically under conditions driven by photospheric changes (such as flux cancellation). When the magnetic energy stored in the configuration is too high, no equilibrium is possible and the flux rope is 'squeezed' upwards. The subsequent reconnection drives a mass ejection.

Buscar ProQuest

Descargar PDF

Citar Enviar por correo electrónico  
Imprimir Guardar

Añadir a entradas seleccionadas



Biblioteca  
Universitaria de  
Córdoba

Citado por (4)  
Documentos con referencias  
compartidas (197)

Elementos relacionados

Buscar con términos de



### Characterizing and predicting the magnetic environment leading to solar eruptions

Revista: Nature (London)  
ISSN: 0028-0836  
Fecha: 2014  
Volumen: 514 Número: 7523 Página: 465-469

Health & Medical Collection

También disponible en línea desde:

Pruebe con otra fuente

Informar de un problema

¿Sigue necesitando ayuda?

Opciones adicionales para localizar el texto completo:  
[Buscar en Google Académico](#)  
[Buscar en el Catálogo de la Biblioteca](#)  
[Solicitarlo en préstamo interbibliotecario](#)  
Factor de impacto de las revistas  
[JCR](#)  
[Scimago](#)

Correo electrónico Exportar

Español (España)

Opciones adicionales



De entre los datos que nos presenta Ulrichsweb, para la investigación resulta especialmente útil la información sobre “**Abstracting & indexing/Realización de resúmenes e índices**”, donde se informa de las bases de datos y herramientas de evaluación que recogen la revista. Esta información puede ser relevante para medir la difusión que un artículo o trabajo publicado en determinada revista puede tener.

[Resultados de la búsqueda](#)

Catálogo Mezquita: [Búsqueda por ISSN](#) | [Búsqueda de títulos](#)

## Revista de Estudios Andaluces (Online)

### Información de título

#### Listas

Títulos marcados (0)

#### Historial de Búsqueda

[nature](#) - (2895)  
[revista de estudios andaluces](#) - (34975)

En esta sección se pueden consultar las bases de datos que recogen los contenidos de la revista consultada.

En este ejemplo, está indexada en EBSCOhost, Emerging Sources Citations Index y WOS.

Guardar en la lista | Correo electrónico | Descargar | Imprimir | Correcciones | Expandir todo | Reducir todo

- ▶ **Descripción básica**
- ▶ **Clasificaciones de materias**
- ▶ **Información adicional sobre títulos**
- ▶ **Información sobre la historia del título**
- ▶ **Información sobre la editorial y la realización de pedidos**
- ▼ **Realización de resúmenes e índices**

**Bases de datos para realizar resúmenes e índices**

- EBSCOhost
  - [Academic Search Alumni Edition](#), 1/1/2014-
  - [Academic Search Elite](#), 1/1/2014-
  - [Fuente Academica Plus](#), 1/1/2014-
- Thomson Reuters
  - [Emerging Sources Citation Index](#)
  - [Web of Science](#)

Guardar en la lista | Correo electrónico | Descargar | Imprimir | Correcciones | Expandir todo | Reducir todo