

**SETMANA INTERNACIONAL DE L'ACCÉS OBERT**

**PUBLICA I DIFÓN EN ACCÉS OBERT:  
FES-TE VISIBLE!**

**21 AL 25 D'OCTUBRE 2013**



# **ACCESO ABIERTO EN CIENCIAS DE LA SALUD**

# Concepto del acceso abierto

*Por acceso abierto a la literatura científica se entiende su **libre** disponibilidad en Internet,*

*permitiendo a cualquier usuario su lectura, descarga, copia, impresión, distribución o cualquier otro uso legal de la misma, sin ninguna barrera financiera, legal o técnica, fuera de las que son inseparables de las que implica acceder a Internet mismo. (BOAI, 2002)*



# La finalidad de este movimiento

- **Es mejorar** el sistema tradicional de la comunicación de los resultados de investigación y facilitar el **“libre” acceso** universal a las publicaciones a través de Internet, basándose en el convencimiento de que **la circulación “libre”** de ideas no es solo un derecho humano, sino que con ello también se **fomenta el desarrollo de la ciencia**, al aumentar su **“libre”** intercambio y reutilización.

# ¿Qué materiales puedes difundir en acceso abierto?

- Artículos de revistas
- Tesis
- Informes y documentos de trabajo
- Libros y capítulos de libros
- Ponencias en congresos
- Materiales de audio, vídeo e imágenes
- Conjuntos de datos
- Objetos de aprendizaje (Materiales educativos digitales)

# Artículos científicos

**Es la forma más usual para comunicar la ciencia.**



La publicación del artículo es **parte integral de la investigación científica**, es la culminación del proceso investigador para que los resultados de sus trabajos sean leídos citados, tengan visibilidad y accesibilidad universal.

## Los medios de comunicación

- **Revistas** (modelo tradicional)
- **Repositorios** (se generalizan en el S.XXI)

**Repositorios institucionales:** son archivos electrónicos que sirven para recopilar la producción digital de una institución con **la finalidad** de difundirla y hacerla más visibles en la red.

# Las rutas del acceso abierto

- **Ruta dorada:** las revistas en abierto
- **Objetivo**  Extender el modelo de acceso abierto a la publicaciones periódicas
  - Es un sistema alternativo, por eso conviven actualmente distintas tipología de revistas
- **Ruta verde:** los repositorios
  - **Objetivo**  Persuadir a los autores de que además de publicar en revistas guarden una copia de sus trabajos en el repositorio



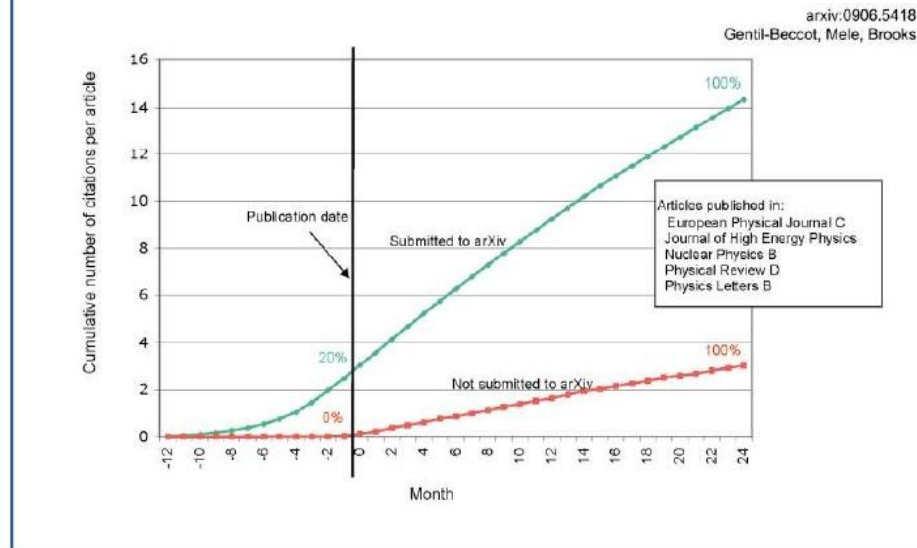
# Ventajas de los repositorios

• **Excelente recuperación y visibilidad de los documentos** en los buscadores de Internet ya que los contenidos pueden ser “exportados” o “recolectados”

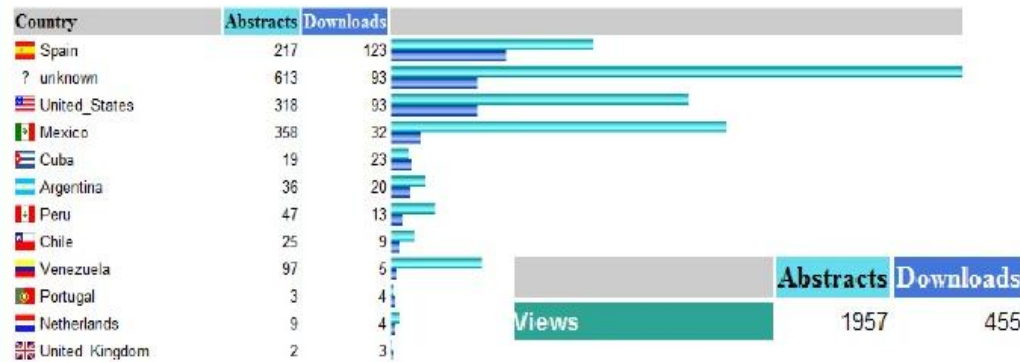
El AA sigue los protocolos internacionales para la descripción de contenidos con metadatos; las plataformas trabajan con protocolos de interoperabilidad (OAI) → los repositorios se comportan como un único archivo, lo que permite buscar en varios sitios a la vez

• **Accesibilidad**, no hay restricciones para **acceder** a su contenido, lo que beneficia a todos los colectivos

## ... INCREMENTA LA CITACIÓN



## Los repositorios permiten estadísticas



• **Producción científica española sobre salud basada en evidencia en el índice Médico Español (IME)**  
 El Índice Médico Español (IME) surge tras 2004 (hasta 2003 España)  
 (mejor análisis de producción científica española en salud basada en  
 los años 1971 y 2007 a partir de los datos recogidos en la base de datos IME).  
 Establece las características relativas de la revista (Impacto y nivel  
 científico) (Categoría - Clasificación de la revista - IME y sus datos)

**Suplemento especializado de IME (IME) IME y su análisis de la actividad científica de un...**  
 El Índice Médico Español (IME) surge tras 2004 (hasta 2003 España)  
 (mejor análisis de producción científica española en salud basada en  
 los años 1971 y 2007 a partir de los datos recogidos en la base de datos IME).  
 Establece las características relativas de la revista (Impacto y nivel  
 científico) (Categoría - Clasificación de la revista - IME y sus datos)



# Desmontando dos mitos

- Miedo al plagio y pérdida de derechos de autor
- Reticencia a que baje la calidad de las revistas



# El acceso abierto ante:

**El Plagio:** ➡ **Lo rechaza.** Es obligado reconocer la autoría de los contenidos. **Existe una correlación entre el acceso abierto y el incremento en los índices de citas** aumentando la visibilidad del autor.

**Los derechos de autor:** ➡ **Los defiende.** **Los autores conservan todos sus derechos** (los morales y los patrimoniales), al contrario que en la publicación tradicional donde es frecuente que cedan estos últimos al editor.

- Mediante las licencias **Creative Commons** los autores deciden por si mismos las condiciones de uso y explotación de su obra.

# Licencias Creative Commons

Hay seis tipos de licencias **Creative Commons** desde la más libre a la más restrictiva según se combinen los permisos que quiera conceder el autor sobre el uso comercial y la transformación de su obra.

El único elemento presente en todas las licencias es el **reconocimiento de autoría**.



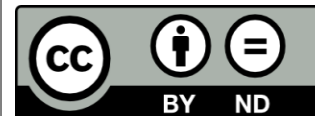
## Iconos de las licencias



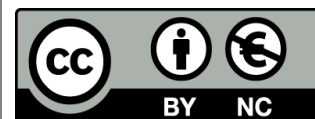
Reconocimiento de autoría



Reconocimiento + Compartir con igual licencia las obras derivadas



Reconocimiento -Sin obra derivada



Reconocimiento-Sin uso comercial

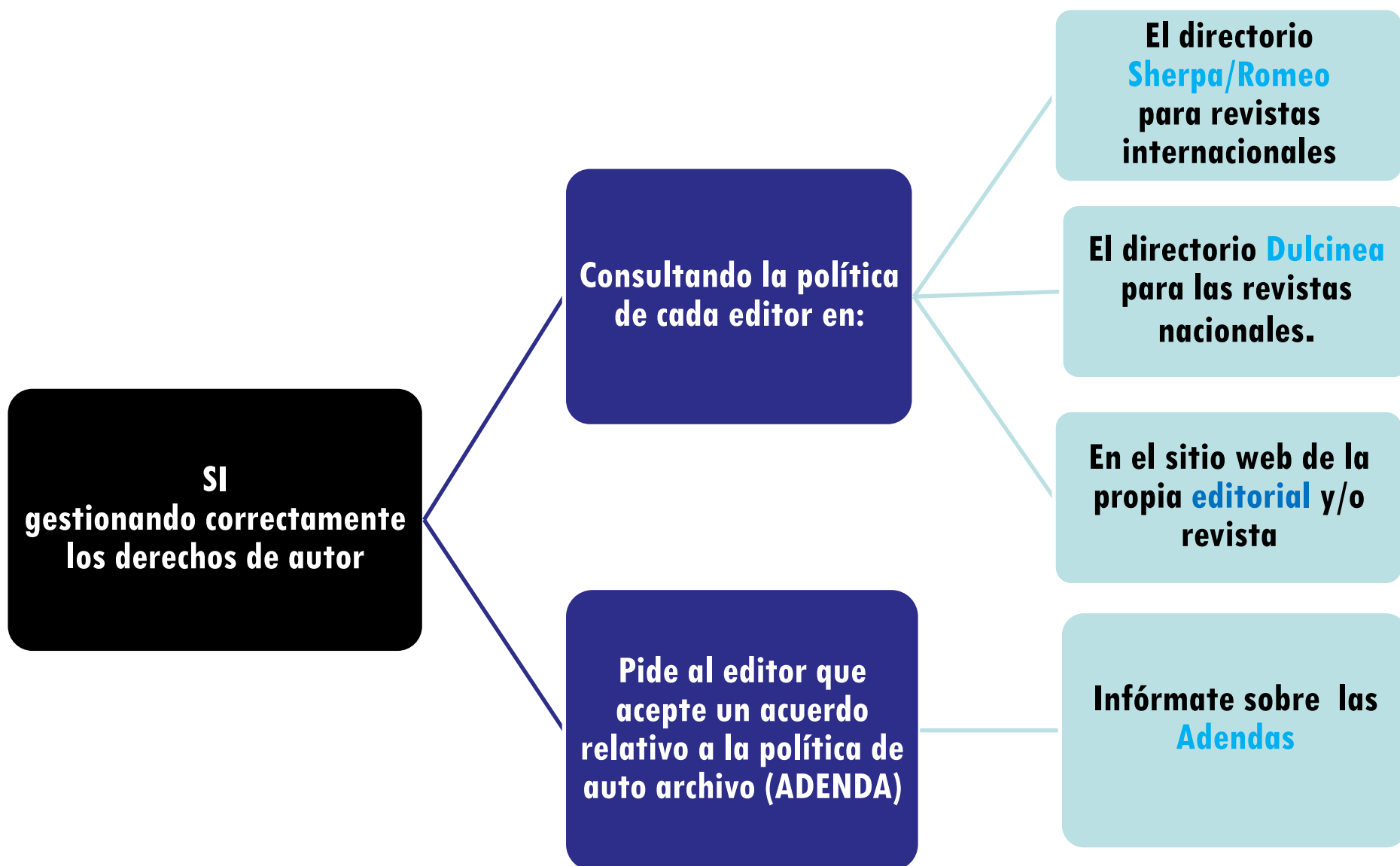


Reconocimiento-No comercial  
Compartir con igual licencia las obras derivadas



Reconocimiento-Sin uso comercial  
No se permiten obras derivadas.

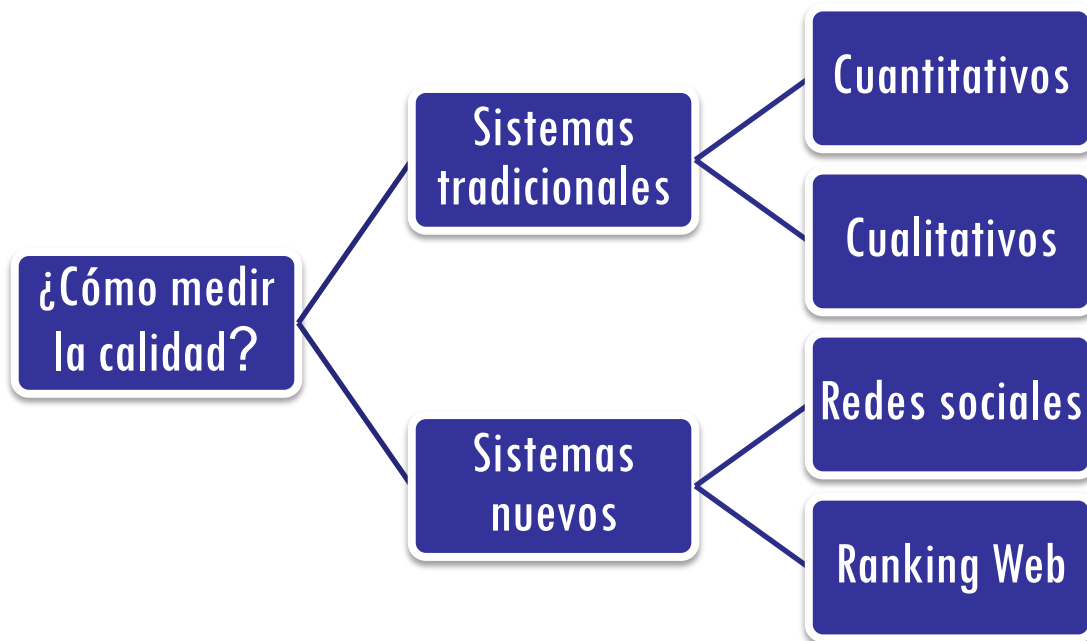
# ¿Puedo depositar en un repositorio un artículo publicado en una revista comercial?



# El acceso abierto ante:



**La calidad de una revista:** ➔ Es compatible con el Acceso Abierto. La calidad depende de del nivel que alcance la revista en las **evaluaciones de calidad**.



Las revistas de **libre acceso** están siguiendo los estándares tradicionales + los nuevos sistemas abiertos de evaluación



**+ POSIBILIDADES**  
**+ VENTAJAS**

# Resumiendo: El Acceso Abierto

## Es compatible con:

- Los derechos de autor
- La revisión por pares
- La preservación
- El prestigio
- La carrera profesional

## Incrementa el impacto y visibilidad de la obra

- La obra será más leída → tendrá más posibilidades de ser citada

**Garantía de preservación** mediante una URL estable y definitiva a la que enlazar su producción

**Proporciona estadísticas** de acceso y uso de los trabajos

# Guías para publicar en abierto

## LA RUTA DORADA

### DOAJ

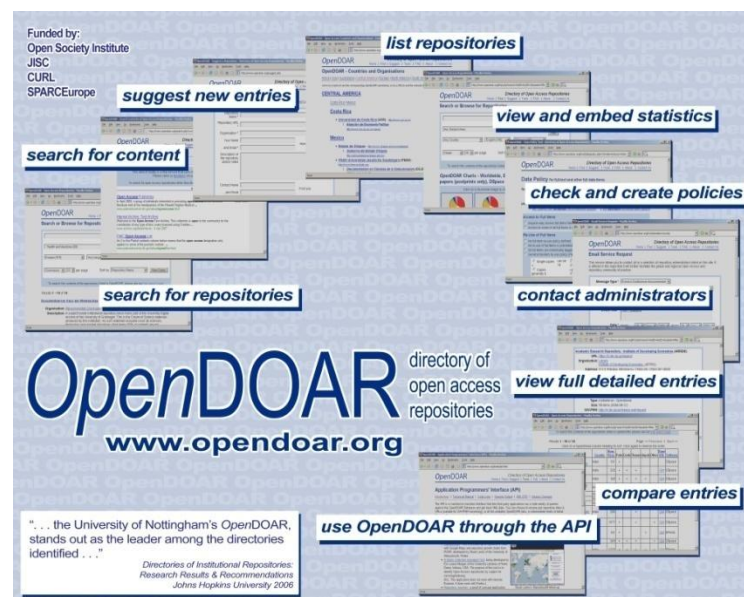
Se puede ver un listado de estas revistas en Directory of Open Access Journals (DOAJ)  
<http://www.doaj.org/>



## LA RUTA VERDE

### OpenDOAR

Las dos principales listas de repositorios en abierto en el mundo son [OpenDOAR](#) (Directory of Open Access Repositories) y [ROAR](#) (el Registry of Open Access Repositories).





# Situación internacional: **Vía dorada**

Según la consulta realizada el 10 octubre  
2013 hay en el **directorío DOAJ**

- **Medicina: 627 revistas**
- **Salud Pública 240 revistas**
- **Odontología 109 revistas**
- **Enfermería 53 revistas**

Revistas Extranjeras Acceso Abierto Área C. de la Salud	B.D. internacionales comerciales		Repositorios médicos en acceso abierto gratuitos	
	W. Science	Scopus	BiomedCentral	PubMed
<b>Breast cancer research</b>	x	x	x	x
<b>Cardiovascular diabetology</b>	x	x	x	x
<b>Critical care</b>	x	x	x	x
<b>Immunity and ageing</b>	x	x	x	x
<b>International journal of behavioral nutrition and physical activity</b>	x	x	x	x
<b>Journal of hematology and oncology</b>	x	x	x	x
<b>Parasites and vectors</b>	x	x	x	x
<b>Stem cell research and therapy</b>	x	x	x	x

Revistas Extranjeras Acceso Abierto Area C. de la Salud	Factor Impacto Internacional		Edición científica
	JCR	Scimago	País
Breast cancer research	5.872	5,92	EEUU
Cardiovascular diabetology	4.209	4,68	Israel
Critical care	4.718	5,99	Bélgica
Immunity and ageing	-	2,53	Italia
International journal of behavioral nutrition and physical activity	3.577	4,02	Holanda
Journal of hematology and oncology	4.458	4,6	China-EEUU
Parasites and vectors	3.246	3,49	Reino Unido
Stem cell research and therapy	3.652	3,16	Irlanda-EEUU

# Situación internacional: **Vía verde**

## Portales especializados médicos

- PubMed
- BioMed Central
- Dove Press

## Portales científicos multidisciplinares

- Hindawi
- PloS
- SciELO
- Redalyc
- e-Revist@s

# La situación en la Universitat de València

En el repositorio institucional **RODERIC**, en su apartado de Investigación confluyen las dos vías del acceso abierto:

- **La Ruta Verde=E-prints** ( autoarchivo)
- **La Ruta dorada=Revistas** editadas por miembros de la UV



The screenshot displays the Roderic website interface. At the top, the Roderic logo is visible with the tagline 'REPOSITORI DE CONTINGUT LLIURE'. To the right, there is a banner for 'UNIVERSITAT DE VALÈNCIA INVESTIGACIÓ' featuring two researchers. Below the banner, navigation links for 'Valencià', 'Castellano', 'FAQ', 'TESIS', 'El meu RODERIC', and 'Contacto' are present. The main content area is titled 'Investigació' and includes a search bar with the text 'Buscar en RODERIC'. Below the search bar, there are radio buttons for 'Investigació' (selected) and 'Buscar en RODERIC'. A sidebar on the left lists 'Todo RODERIC' categories: 'Comunidades y colecciones', 'Títulos', 'Autores', and 'Temas'. The main content area features three large images: 'REVISTES' (with a flask), 'TESIS' (with books), and 'E-PRINTS' (with a microscope). Below these images, a text block reads: 'Producción científica del personal investigador de la Universitat de València. Contiene artículos publicados en revistas nacionales e internacionales de acceso abierto, tesis leídas en centros de la Universitat y revistas editadas por miembros de la comunidad universitaria.'

# e-prints = Vía verde

- Son documentos para la **difusión de los resultados de la investigación** (principalmente artículos de revistas)
- Para introducirlos en **RODERIC**, se usa una pasarela informática que comunica con **GREC**

# GREC

- **Es la plataforma** para la gestión de la información curricular del PDI que usan actualmente diversas instituciones y organismos de investigación, entre ellos la Universitat de València.
- Cuando el investigador actualiza en GREC su currículum, puede a la vez introducir estos datos en el repositorio institucional RODERIC
- Así queda **integrada** la plataforma **GREC** con el repositorio **RODERIC**

# e-prints = Vía verde

Valencià Castellano

FAQ TESIS El meu RODERIC Contacto

Inicio RODERIC » Investigació » e-prints

**Buscar en RODERIC**

[Búsqueda avanzada](#)

Investigació

Buscar en RODERIC

**Todo RODERIC**

[Comunidades y colecciones](#)

[Títulos](#)

[Autores](#)

[Temas](#)

[Tipo de documento](#)

**Esta comunidad**

[Títulos](#)

[Autores](#)

[Temas](#)

[Tipo de documento](#)

[Ver estadísticas](#)

**Etiquetas RODERIC**

[actitudes](#) [alcohol](#) [análisis](#)

[aprendizaje](#) [calidad](#) [carbon](#)

[cine](#) [competencia](#) [comunicación](#)

**e-prints**

**Visualizar contenidos por áreas**

- ▶ [11 - Lógica](#) [7]
- ▶ [12 - Matemàtiques](#) [42]
- ▶ [21 - Astronomia i Astrofísica](#) [104]
- ▶ [22 - Física](#) [236]
- ▶ [23 - Química](#) [191]
- ▶ [24 - Ciències de la Vida](#) [408]
- ▶ [25 - Ciències de la Terra i l'Espai](#) [44]
- ▶ [31 - Ciències Aeronòmiques](#) [1]
- ▶ [32 - Ciències Mèdiques](#) [453]
- ▶ [33 - Ciències Tecnològiques](#) [11]
- ▶ [51 - Antropologia](#) [6]
- ▶ [52 - Demografia](#) [1]
- ▶ [53 - Ciències Econòmiques](#) [176]
- ▶ [54 - Geografia](#) [72]
- ▶ [55 - Història](#) [465]
- ▶ [56 - Ciències Jurídiques](#) [80]
- ▶ [57 - Lingüística](#) [351]
- ▶ [58 - Pedagogia](#) [130]
- ▶ [59 - Ciències Polítiques](#) [14]

**Ultimas incorporaciones**

- ▶ [Estudio del estrés oxidativo en la Disqueratosis congénita](#)  
Pérez Quilis, Carme (2013)
- ▶ [Traffic Safety Basic Facts 2012 : Young people](#)  
Yannis, George; Evgenikos, Petros; Papantoniou, Panagiotis; Broughton, Jeremy; Brandstaetter, Christian; Candappa, Nimmi; Christoph, Michiel; van Duijvenvoorde, Kirsten; Vis, Martijn; Pace, Jean-François; Tormo, María Teresa; Sanmartín, Jaime; Haddak, Mohamed Mouloud; Pascal, Léa; Lefèvre, Marie; Amoros, Emmanuelle; Thomas, Pete; Kirk, Alan; Brown, Laurie (European Commission Directorate General for Mobility and Transport, 2013)
- ▶ [Traffic Safety Basic Facts 2012 : Gender](#)  
Yannis, George; Evgenikos, Petros; Papantoniou, Panagiotis; Broughton, Jeremy; Brandstaetter, Christian; Candappa, Nimmi; Christoph, Michiel; van Duijvenvoorde, Kirsten; Vis, Martijn; Pace, Jean-François; Tormo, María Teresa; Sanmartín, Jaime; Haddak, Mohamed Mouloud; Pascal, Léa; Lefèvre, Marie; Amoros, Emmanuelle; Thomas, Pete; Kirk, Alan; Brown, Laurie (European Commission Directorate General for Mobility and Transport, 2013)
- ▶ [Traffic Safety Basic Facts 2012 : The elderly](#)  
Broughton, Jeremy; Thomas, Pete; Kirk, Alan; Brown, Laurie;



# e-prints = Vía verde ejemplo

**RODERIC**  
REPOSITORI DE CONTINGUT LLIURE

Valencià Castellano

FAQ TESIS El meu RODERIC Contacto

Inicio RODERIC > Investigació > e-prints > 32 - Ciències Mèdiques > Ver documento

**Buscar en RODERIC**

Ir Búsqueda avanzada

e-prints

Buscar en RODERIC

**Todo RODERIC**

- Comunidades y colecciones
- Títulos
- Autores
- Temas
- Tipo de documento

**Esta colección**

- Títulos
- Autores
- Temas
- Tipo de documento

[Ver estadísticas](#)

**Etiquetas RODERIC**

actitudes alcohol análisis

aprendizaje calidad carbon

cine competencia comunicación

**Brotos de gastroenteritis aguda vírica en residencias de ancianos. Sistema de detección por umbral de prevalencia (SiDUP)**

Descargar: (91.3Kb)

Bellido Blasco, Juan; Rubert Escrig, Carmina; Salvador Ribera, María del Mar; Silvestre Silvestre, Ester; Tirado Salvador, María Dolores; Sabater Vidal, Susana; Buesa Gomez, Javier; Yagüe Muñoz, Alberto

Este documento es un/a artículo publicado, creado en: 2009

Se describen las intervenciones llevadas a cabo en una unidad de epidemiología local, durante varios años, relacionadas con la epidemiología de la gastroenteritis por norovirus en residencias de ancianos de Castellón. Desde varios brotes acaecidos en un mismo geriátrico, hasta el estudio de los casos esporádicos que determinan la situación endémica en varias residencias. Este trabajo se centra en el análisis de esa situación endémica de síntomas digestivos en periodos de silencio epidémico y la propuesta de un método sencillo para detectar el inicio de brotes de GEA de transmisión progresiva (persona-persona) que hemos denominado Sistema de Detección por Umbral de Prevalencia (SiDUP). Se discute el espectro epidemiológico de la gastroenteritis por norovirus en estas instituciones para personas mayores. We describe the interventions carried out in a local epidemiology unit related to the epidemiology of gastroenteritis due to norovirus in geriatric homes in Castellón (Spain) during several years. These range from various outbreaks in the same geriatric home to the study of sporadic cases which determine the endemic situation. This study focuses on the analysis of this endemic situation of digestive symptoms in silent epidemic periods and proposes a simple method to detect the initiation of GEA of progressive transmission (person-person) which we call System of Detection by Prevalence Threshold (SiDUP). The epidemiological spectrum of gastroenteritis due to norovirus in geriatric homes is discussed.

# Vía verde: ventajas para los autores

## ¿Qué te ofrece como investigador?

Tu **producción** en un único lugar



**Difusión** nacional e internacional



Registry of Open Access Repositories (ROAR)

Control de los **derechos de autor**



Cumplimiento de la **legislación vigente**



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 131

Jueves 2 de junio de 2011

**Estadísticas** personalizadas



Garantía de **acceso permanente**

<http://roderic.uv.es/handle/10550/26339>

Posibilidad de compartir en **redes sociales**



# Vía verde: en la U.V.

## ¿Cómo deposito mi producción?

Ahora puedes **adjuntar el PDF** de tu artículo de revista al actualizar tu currículum en GREC.

- Si ya tienes el artículo en GREC:
  - Adjunta el PDF del mismo
- Si aún no lo tienes:
  - Introduce los datos del artículo
  - Adjunta el PDF del mismo
- Sal de la aplicación y tramita datos



De la **calidad de los datos** que introduzcas depende su óptima recuperación y visualización.

- Forma única del nombre
- Resumen del artículo
- Palabras clave



# Vía verde : en la U.V.

**¡Recuerda!**

**Artículos de revista**



**[http://webliboteca.uv.es/europeana/doc/folleto\\_OA.pdf](http://webliboteca.uv.es/europeana/doc/folleto_OA.pdf)**

**Capítulos de libro, ponencias,  
congresos, material docente...**



**Visita la ayuda para introducirlos:  
[http://roderic.uv.es/depositar\\_es.html](http://roderic.uv.es/depositar_es.html)**



# Revistas = Vía dorada

**RODERIC**  
REPOSITORI DE CONTINGUT LLIURE

UNIVERSITAT ID VALÈNCIA  
INVESTIGACIÓ

Valencià Castellano Contact

Inici Roderic > Investigació > Revistes

**Cerca a Roderic**

Vés [Cerca avançada](#)

Investigació  
 Cerca a Roderic

**Revistes**

- [Títols](#)
- [Autor/a](#)
- [Matèries](#)
- [Tipus de document](#)

**Tot Roderic**

- [Comunitats i col·leccions](#)
- [Títols](#)
- [Autor/a](#)
- [Matèries](#)
- [Tipus de document](#)

**Etiquetas Roderic**

[adolescència](#) [alcohol](#)

[anàlisis](#) [argentina](#)

[autoestima](#) [calidad](#)

**Revistes**

**@tic. revista d'innovació educativa**  
ISSN: 1989-3477  
Editat per: Unitat d'Innovació Educativa  
Contacte: [Beatriz Gallardo](#)  
Disponible en OJS: <http://attic.uv.es>

[Criteris Latindex](#)  
[Categoria CIRC: B](#)

**Anuari de psicologia de la Societat Valenciana de Psicologia**  
ISSN: 1135-1268  
Editat per: Societat Valenciana de Psicologia  
Contacte: [Marc Adell](#)  
Disponible en RODERIC: <http://anuari.uv.es>

[Criteris Latindex](#)  
[Categoria CIRC: B](#)

**Ars longa : cuadernos de arte**  
ISSN: 1130-7099  
Editat per: Departament d'Història de l'Art  
Contacte: [Luis Arciniega](#)

Revistas Vinculadas a la U.V. Área C. de la Salud	B.D. internacionales		B. Datos y portales hispánicos			
	W. Science	Scopus	Dialnet	IME	IBECS	Scielo
Anales (Reial Acadèmia de Medicina de la Comunitat Valenciana)			x			
Gaceta Internacional de Ciencias Forenses			x			
Journal of Clinical and Experimental Dentistry		x	x			
Medicina oral, patología oral y cirugía bucal (ed. española)		x	x	x		x
Medicina oral, patología oral y cirugía bucal (ed. inglesa)	x	x	x		x	x
Revista española de cirugía osteoarticular			x	x		

Revistas Vinculadas a la U.V. Área C. de la Salud	Factor Impacto: Internacional		Factor Impacto/ Criterios-calidad:Hispánicos		
	JCR	Scimago	CIRC	MIAR	Latindex
<b>Anales (Reial Acadèmia de Medicina de la Comunitat Valenciana)</b>					
<b>Gaceta Internacional de Ciencias Forenses</b>					
<b>Journal of Clinical and Experimental Dentistry</b>					
<b>Medicina oral, patología oral y cirugía bucal (ed. española)</b>	<b>1.017</b>	<b>1.41</b>	<b>A</b>		<b>30</b>
<b>Medicina oral, patología oral y cirugía bucal (ed. inglesa)</b>	<b>1.017</b>	<b>1.41</b>			<b>32</b>
<b>Revista española de cirugía osteoarticular</b>				<b>1.877</b>	<b>x</b>

# RODERIC y la edición científica

- El área de revistas del repositorio enlaza con otro de los servicios que ofrece el SBD: **apoyo a la investigación y a la edición científica**. En tres aspectos:
  - publicar
  - difundir
  - evaluar una revista

Este apoyo se canaliza a través de **dos opciones**:



# Opciones para la edición científica

—**Una:** Para quienes están interesados en **editar una revista electrónica** a través de un procedimiento asistido automáticamente, el **SBD**, en colaboración con el **Servei d'Informàtica**, ofrece la plataforma **OJS** .

—**Dos:** Para aquellos que solamente desean una **mayor difusión y visibilidad** de su publicación, se ofrece la plataforma **RODERIC**.

Las revistas editadas mediante **OJS** son automáticamente incluidas en **RODERIC** .

# ¿Qué es OJS?

**Open Journal System (OJS)** es una **plataforma** para la gestión editorial de revistas científicas electrónicas.

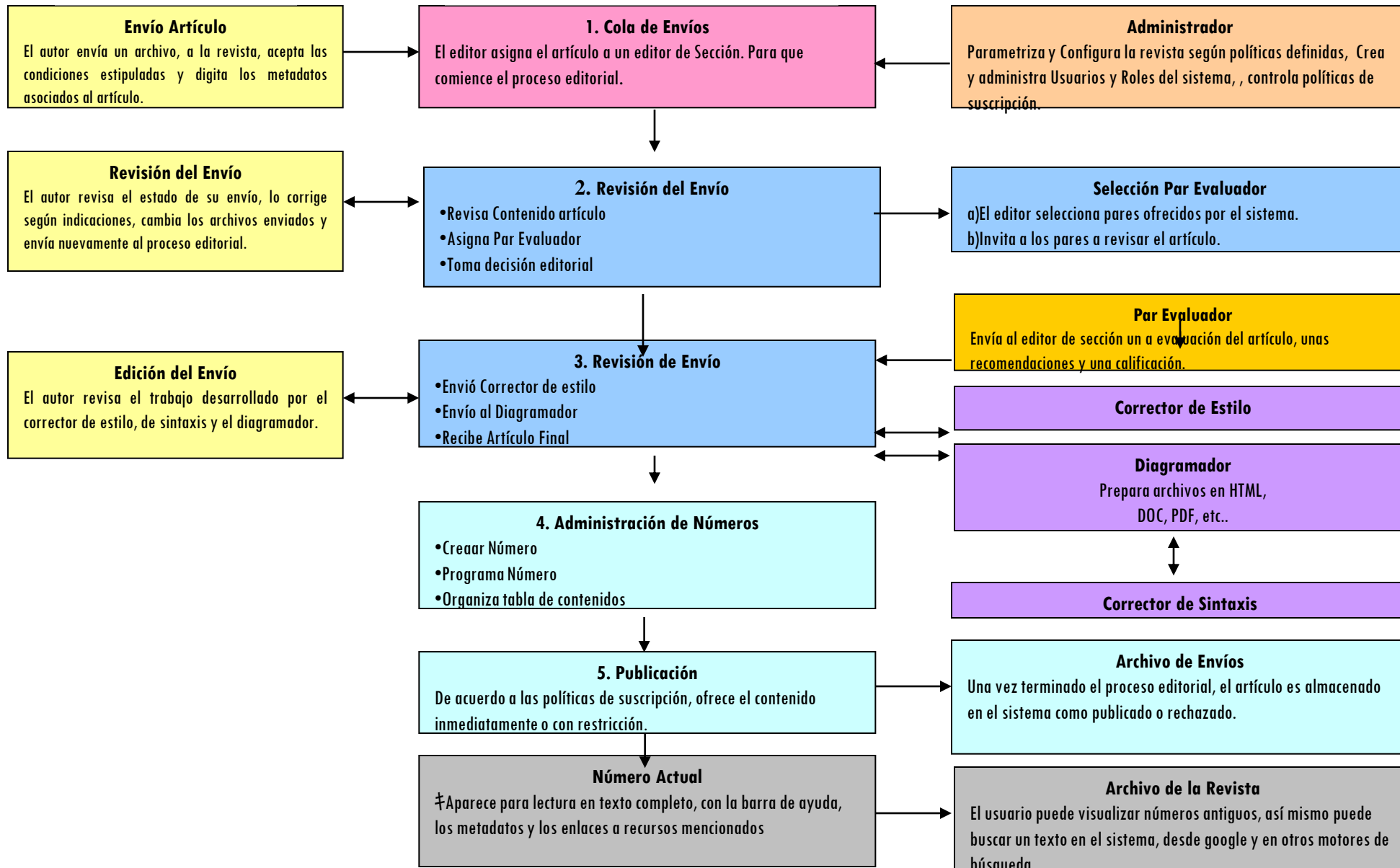
El sistema permite una **gestión eficiente y unificada** de todo el proceso editorial de una revista, desde la recepción de artículos hasta su publicación e indización online, pasando por la revisión por pares, corrección de textos, maquetación y revisión del documento final.

# Diagrama OJS

**Administrador, Par Evaluador,  
Corrector de Estilo, Diagramador,  
Corrector de Sintaxis**

## Autor

## Editor y Editor de Sección

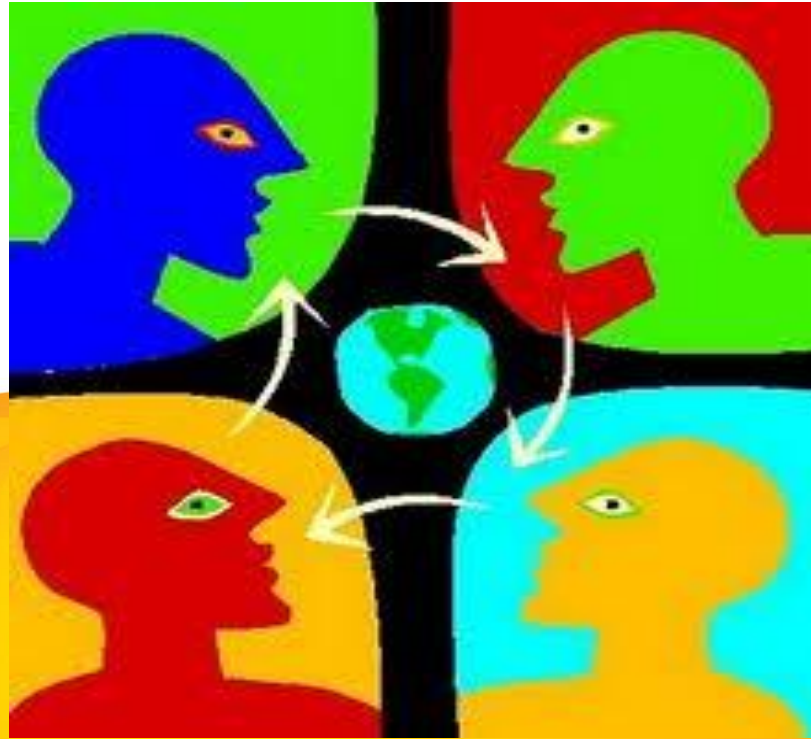


# **Ventajas en el uso de OJS para la edición de una revista**

- Soporte de infraestructura
- Facilidad en la gestión
- Mejora en la evaluación
- Mayor difusión y visibilidad
- Incremento del impacto de la revista



**ÚNETE AL CONOCIMIENTO SIN BARRERAS**



**Hazte visible y contribuye a la ciencia**