

# OPEN SCIENCE

**26 y 27 de febrero de 11:00 a 14:00**

**Salón de Actos de la EsDUVa**

**eSDUVa**  
Escuela de  
Universidad de Valladolid Doctorado

**Programa  
Doctus**  
FORMACIÓN POSTDOCTORAL  
ESCUELA DE DOCTORADO



## LA BIBLIOTECA CON LA INVESTIGACIÓN: ACCESO ABIERTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y NORMALIZACIÓN DE AUTORÍA

.....

### Acceso Abierto a la Producción Científica

1. ¿Qué es el Acceso Abierto (Open Access)?
2. Vías para alcanzar el Acceso Abierto:  
Repositorios Institucionales
3. Directrices sobre el Acceso Abierto de los resultados de investigación
4. UVaDOC. Repositorio Institucional. Nuevas funcionalidades: Normalización de Autores UVa y DOIs en las Tesis Doctorales
5. Conexión del Repositorio Institucional con el Portal de investigación de la UVa

### Normalización de autoría: firma y perfiles de autor

1. Importancia de la unificación de firma y afiliación institucional
2. Identificadores de autor

.....  
**CLARA ISABEL RINCÓN MUÑOZ**

**DIRECTORA BIBLIOTECA FACULTAD CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES**

**CLARISA PÉREZ GOYANES**

**TÉCNICO ASESOR. BIBLIOTECA UNIVERSITARIA**  
.....





## ESTRATEGIAS Y HERRAMIENTAS PARA LA CIENCIA ABIERTA: BENEFICIOS PARA LOS INVESTIGADORES

.....

1. Introducción: Qué es la Open Science.  
Beneficios y retos
2. Hacia un nuevo modelo de comunicación y  
evaluación científica. Ejemplos y beneficios  
para los investigadores
3. Gestión y publicación de datos FAIR  
(Findable, Accessible, Interoperable,  
Reusable)
4. Herramientas y buenas prácticas en Open  
Science

.....

**ISABEL BERNAL**

RESPONSABLE DE LA OFICINA TÉCNICA DEL REPOSITORIO DIGITAL  
DEL CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

.....



*La Biblioteca  
Con la  
Investigación*

*TE AYUDA*

# **La Biblioteca con la Investigación: Acceso Abierto a la Producción Científica y Normalización de Autoría**

Escuela de Doctorado Universidad de Valladolid (EsDUVa)  
26 de febrero de 2020

**Impacto de la producción científica y la visibilidad de Investigadores (REBIUN-CRUE):**

*La Biblioteca  
Con la  
Investigación*

*TE AYUDA*

- ✓ Repositorio institucional de Acceso Abierto: difusión y preservación de la producción científica
  - Política institucional de Acceso Abierto
- ✓ Incrementar la visibilidad de los investigadores y de la institución, a nivel internacional:
  - Normalización de Autoría
  - Creación de perfiles profesionales (ResearchID, Scopus, Google Scholar...)
  - Obtención de identificadores (ORCID)

# Acceso Abierto a la Producción Científica

La Biblioteca  
Con la  
Investigación

TE AYUDA

Clarisa Pérez Goyanes  
Biblioteca Universitaria. Técnico Asesor

EsDUVa. Escuela de Doctorado Universidad de Valladolid  
26 de febrero de 2020

## 1. Qué es el Acceso Abierto (Open Access)

Razones por las que surge el Acceso Abierto

Declaraciones Internacionales apoyan el Acceso Abierto

Vías para alcanzar el Acceso Abierto: Repositorios Institucionales

Beneficios del Acceso Abierto

## 2. DIRECTRICES sobre el depósito en abierto de los resultados de investigación

Ley 14/2011, de 1 de junio de 2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación

RD 99/2011 de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado

## 3. CÓMO DEPOSITAR la producción científica en el Repositorio Institucional

## 4. NUEVAS FUNCIONALIDADES. UVaDOC: Repositorio Documental

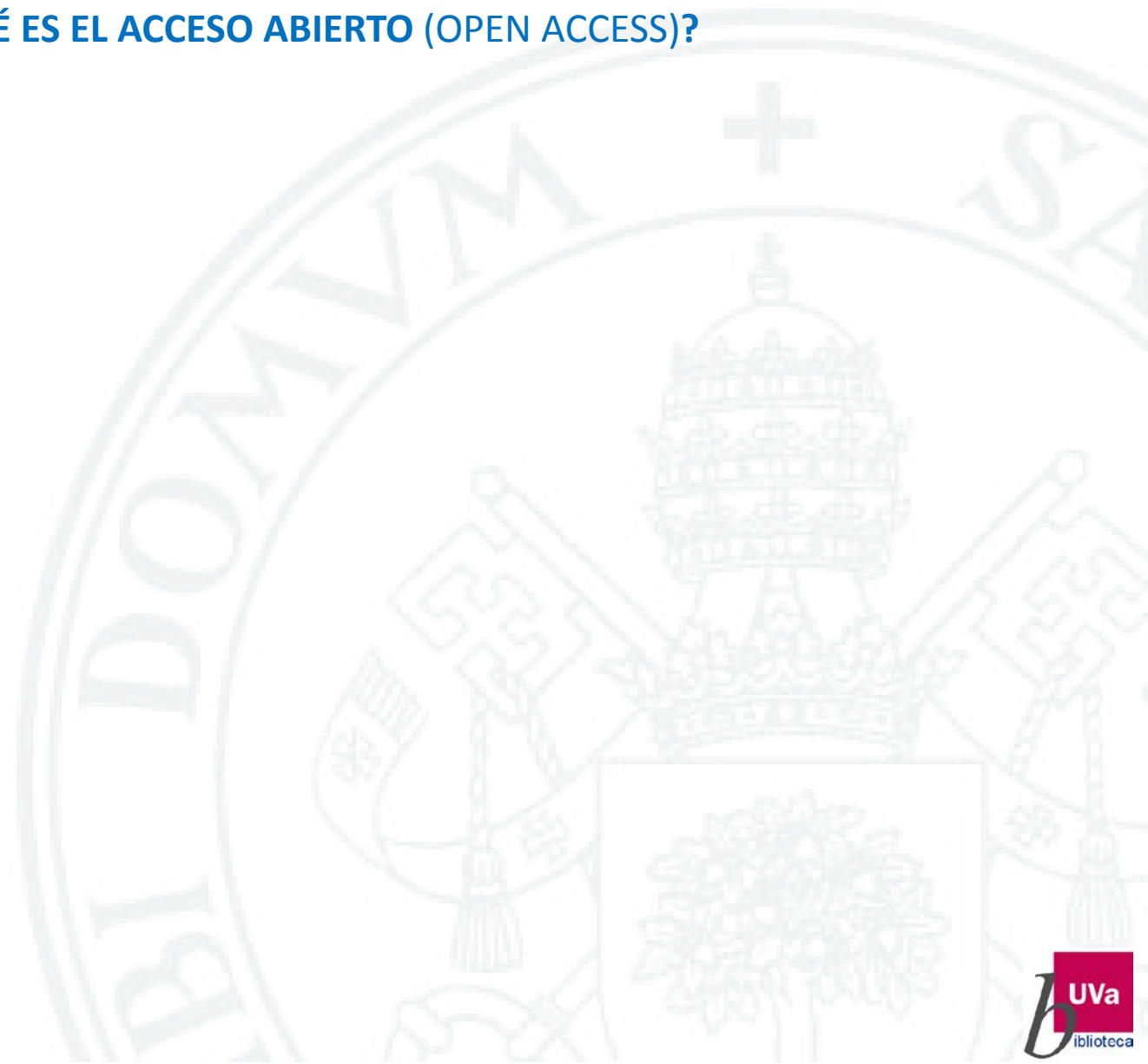
Normalización de Autores UVa

DOI en las Tesis Doctorales

## 5. Conexión PORTAL INVESTIGACIÓN con UVaDOC: Repositorio Documental



¿QUÉ ES EL ACCESO ABIERTO (OPEN ACCESS)?



# ¿QUÉ ES el ACCESO ABIERTO? OPEN ACCESS

Peter Suber, 2006

“Open-access literature is digital, online, free of charge, and free of most copyright and licensing restrictions” [https://www.recolecta.fecyt.es/sites/default/files/contenido/documentos/Open\\_Access.pdf](https://www.recolecta.fecyt.es/sites/default/files/contenido/documentos/Open_Access.pdf)

**Portal Recolecta (FECYT)** La práctica de facilitar acceso en línea a la información académica de manera gratuita para el lector.

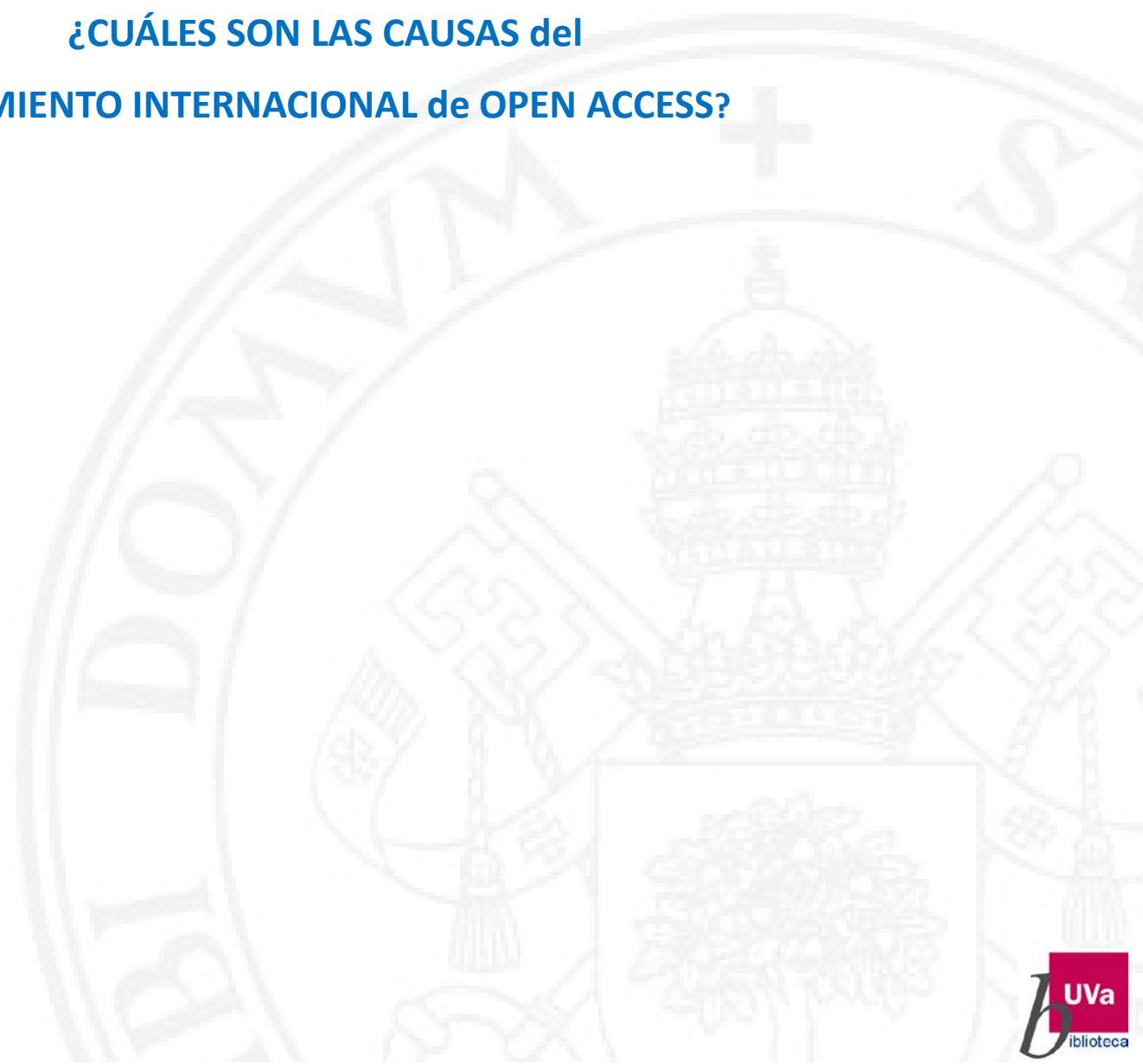
En el contexto de la I+D, el acceso abierto se centra típicamente en el acceso a la información científica, cubriendo dos categorías principales:

- . Artículos de investigación revisados por pares (publicados en revistas científicas) y otra clase de documentos como ponencias de congresos, literatura gris, tesis doctorales, proyectos fin de carrera o materiales docentes entre otras..
- . Datos de investigación (datos que constituyen la base empírica de las publicaciones y/o datos primarios).

<https://recolecta.fecyt.es/acceso-abierto>



**¿CUÁLES SON LAS CAUSAS del  
MOVIMIENTO INTERNACIONAL de OPEN ACCESS?**





# Razones por las que surge el Acceso Abierto

## Económicas:

- Precio creciente de las suscripciones de revistas científicas.
- Investigación financiada con fondos públicos debe ser accesible, sin restricciones económicas

## Copyright:

- El autor quiere conservar una parte de sus derechos de explotación, antes cedidos totalmente a las editoriales. Los autores no quieren ceder todos sus derechos de copyright a los editores, situación frecuente en la publicación tradicional por suscripción.

## Tecnológicas:

- Internet y las nuevas tecnologías de la comunicación han facilitado el intercambio rápido de la información

## Estratégicos (ámbito de la política científica):

- Mayor rapidez en la disponibilidad, mayor visibilidad e impacto, y mayor número de citas a las publicaciones.



## DECLARACIONES INTERNACIONALES DE APOYO AL ACCESO ABIERTO





## Tres grandes declaraciones internacionales de apoyo al Acceso Abierto

### 1. Declaración de Budapest (Budapest Open Access Initiative, BOAI. 2002)


Se define por primera vez el open access como el libre acceso a través de Internet a la literatura científica, respetando las leyes de copyright existentes, y se establecieron las dos estrategias para conseguir el acceso abierto: la vía verde (el depósito de los documentos en repositorios) y la vía dorada (la publicación en revistas de acceso abierto).

### 2. Declaración de Bethesda (2003)

Cómo proceder las partes implicadas para alcanzar el acceso abierto a la literatura científica

### 3. Declaración de Berlín (2003)

Posibilidades ofrece Internet en la difusión del conocimiento-



La adhesión a esta iniciativa supone un compromiso de la institución con el acceso abierto al conocimiento y a favorecer las “vías open access”

18 de diciembre de 2012

**Universidad de Valladolid se adhiere a la Declaración de Berlín**

<https://openaccess.mpg.de/319790/Signatories>

## ¿CUÁLES SON LAS VÍAS PARA ALCANZAR EL ACCESO ABIERTO?



### Vía Verde “green open access”

Archivo o depósito de recursos digitales en **repositorios** institucionales o temáticos



### Vía Dorada “golden open access”

Publicación en **revistas** totalmente en Acceso Abierto/ open access.

DOAJ (Directory of Open Access Journals) <https://www.doaj.org/>



### Vía Híbrida “hybrid open access”

Publicaciones en revistas de suscripción que ofrecen a los autores publicar en acceso abierto de forma inmediata por **medio del pago de una APC** (Article Processing Charges)



## REPOSITORIOS INSTITUCIONALES

Archivo electrónico de producción científica, almacenada en un formato digital, en el que se permite la búsqueda y la recuperación para su posterior uso.

Un Repositorio contiene mecanismos para Describir, identificar, almacenar, preservar, recuperar y difundir un conjunto de objetos digitales.

Esos objetos son descritos mediante **metadatos** que facilitan su recuperación.

Es compatible con la **Iniciativa OAI (Open Access Initiative)**.



La iniciativa de Acceso Abierto (OAI), se concretó en un protocolo abierto:

Protocolo de comunicación basado en Recolección de metadatos: OAI-PMH

Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting

<https://www.openarchives.org/pmh/>

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DEL ACCESO ABIERTO?

# Beneficios del acceso abierto para tu universidad

"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"

**REBIUN-CRUE**

<https://biblioteca.uca.es/wp-content/uploads/2017/12/folleto-open-accessFECYT.pdf?u>



# Beneficios del acceso abierto para tu universidad

VISIBILIDAD

DIFUSIÓN

IMPACTO

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

TRANSFERENCIA CONOCIMIENTO

PRESERVACIÓN

La **producción científica** de las universidades es uno de los principales activos para medir su calidad. Siendo visible y accesible, tendrá mayor impacto y podrá ser citada por otros.

## Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades
- Permite visibilizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública realizada en investigación
- Incrementa las posibilidades de acceder a recursos de investigación sin aumentar la inversión
- Refleja la actividad investigadora de la universidad y facilita su evaluación
- Agiliza la transferencia del conocimiento y disminuye la brecha de acceso a la información entre los países
- Permite que los autores conserven la titularidad de los derechos de autor sobre sus obras y puedan establecer sus condiciones de uso
- Garantiza la preservación electrónica de los resultados de investigación a largo plazo

REBIUN-CRUE



# Ventajas de los repositorios para la difusión y visibilidad de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades



## ¿Qué documentos se pueden publicar?

Monografías, series monográficas, actas de congresos, working papers, informes de investigación, manuales para la docencia, libros homenaje, etc.



## Ventajas

**Inmediata disponibilidad** y amplia visibilidad.



**Contenidos recuperables:** descripción mediante metadatos normalizados que serán recuperados por numerosos servidores científicos.

**Amplia difusión:** posibilidad de inclusión en directorios internacionales como Directory of Open Access Books.

**Mayor impacto:** estadísticas y métricas de impacto (Almetrics, etc.).

**Preservación y acceso a largo plazo** (asignación de URLs, identificadores únicos y persistentes: sistema Handle, etc.).



Consulta a **@s bibliotecari@s** de tu universidad para que te asesoren en buenas prácticas de edición, derechos de autor (licencias Creative Commons), etc.

Te ayudamos a **difundir los resultados de tu investigación** y a cumplir los requisitos de organismos financiadores.





# Beneficios de publicar en los repositorios institucionales

## ¿Qué son los repositorios institucionales?

Son sistemas en línea de acceso abierto que tienen el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la comunidad universitaria.



### → Objetivos



Difusión



Visibilidad



Impacto



Preservación



### al investigador

¿Qué beneficios proporciona un repositorio?



- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financiadores).
- **Más visibilidad e impacto**, más citas.
- Garantiza una **correcta gestión de los derechos de autor**.
- **Acceso perpetuo a los trabajos** mediante enlaces permanentes.
- **Datos de uso** que facilitan la participación en evaluaciones.
- Permite el depósito de **todo tipo de documentos**, incluso inéditos (artículos, monografías, capítulos de monografías, comunicaciones en eventos, tesis, trabajos académicos, datasets, vídeos, etc.) **y en todo tipo de formatos**.



### a la universidad



- **Reunir y difundir** al mundo la producción científica y académica de la institución.
- **Aumento de la visibilidad** de la institución a través de las obras de sus autores y mejora del posicionamiento en Google.
- **Preservación para el futuro** de la obra de los autores y de la actividad intelectual de la universidad.



### a la sociedad



- **Acceso al conocimiento** para toda la sociedad y reutilización en beneficio de todos.
- Permite **visibilizar** y rendir cuentas de la inversión pública realizada en investigación.
- **Disminuye la brecha de acceso a la información** entre las instituciones y países.

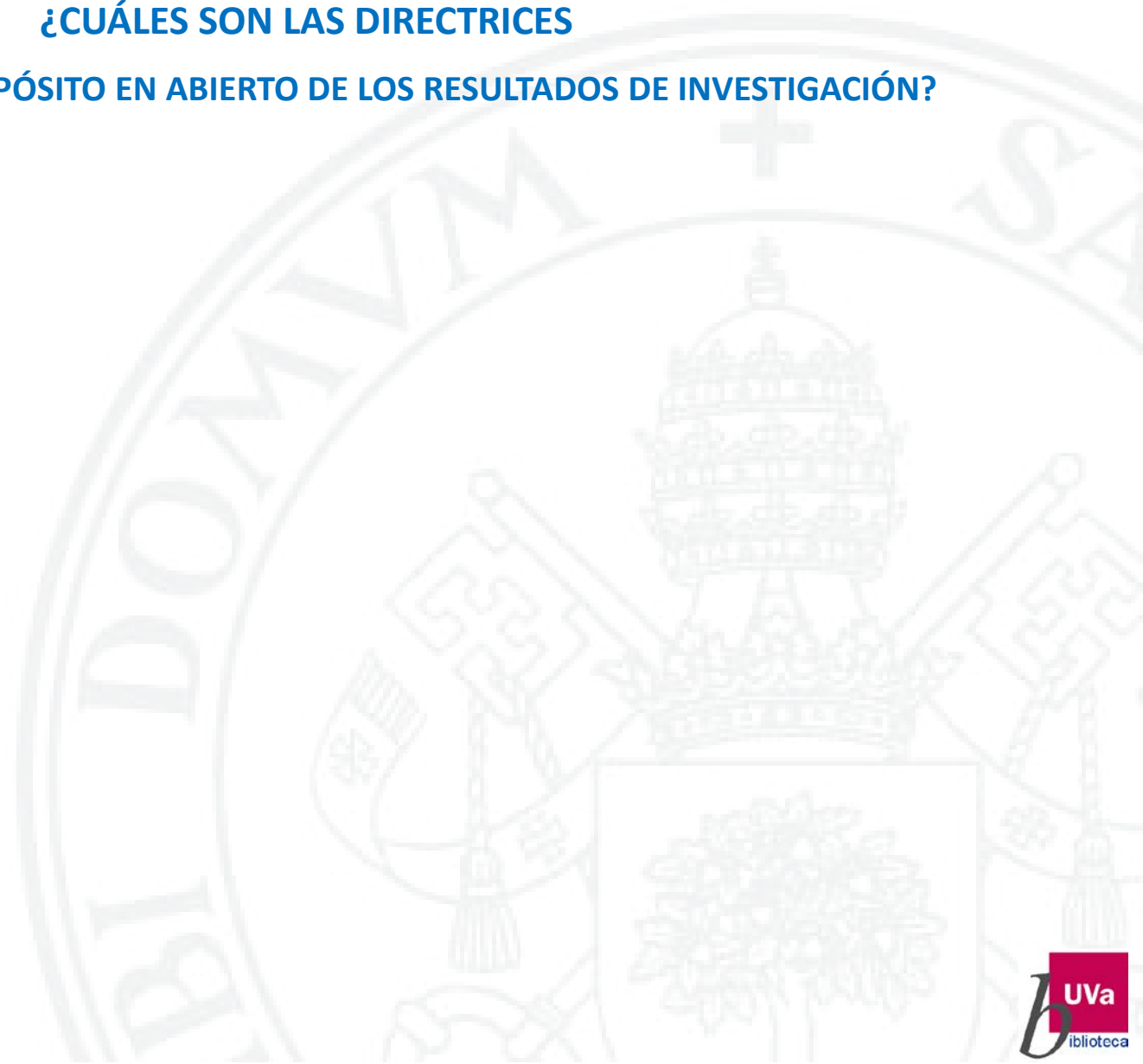


Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Infografías elaboradas por REBIUN con motivo de la Semana Internacional del Acceso Abierto 2016



**¿CUÁLES SON LAS DIRECTRICES  
QUE MARCAN EL DEPÓSITO EN ABIERTO DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN?**





## DIRECTRICES SOBRE EL DEPÓSITO EN ABIERTO DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

### ➤ Ley 14/2011, de 1 de junio de 2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

**Artículo 37.** Obligatoriedad de depósito en acceso abierto de los resultados de la investigación financiada con fondos de los Presupuestos Generales del Estado. <https://www.boe.es/eli/es/l/2011/06/01/14/dof/spa/pdf>

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán el desarrollo de repositorios, propios o compartidos, de **acceso abierto a las publicaciones de su personal de investigación**, y establecerán sistemas que permitan conectarlos con iniciativas similares de ámbito nacional e internacional.
2. El personal de investigación cuya **actividad investigadora esté financiada mayoritariamente** con fondos de los Presupuestos Generales del Estado hará pública una versión digital de la versión final de los contenidos que le hayan sido aceptados para publicación en publicaciones de investigación seriadas o periódicas, tan pronto como resulte posible, pero no más tarde de doce meses después de la fecha oficial de publicación.
3. La versión electrónica se hará pública en **repositorios de acceso abierto** reconocidos en el campo de conocimiento en el que se ha desarrollado la investigación, o en repositorios institucionales de acceso abierto.
4. La versión electrónica pública **podrá ser empleada por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación**.  
.....Lo anterior se entiende sin perjuicio de los acuerdos en virtud de los cuales se hayan podido atribuir o transferir a terceros los derechos sobre las publicaciones, y no será de aplicación cuando los derechos sobre los resultados de la actividad de investigación, desarrollo e innovación sean **susceptibles de protección**

### ➤ Plan Estatal de investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 recuerda la obligatoriedad del acceso abierto a resultados y datos de investigación de las actividades de investigación subvencionadas con recursos públicos. Los trabajos publicados en revistas científicas **financiados a través del Plan Estatal** se deben depositar en repositorios en abierto. <http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/>

## DIRECTRICES SOBRE EL DEPÓSITO EN ABIERTO DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

### ➤ Depósito en Abierto de las Publicaciones fruto de Proyectos de Investigación

Depósito en abierto de publicaciones fruto de proyectos de investigación financiados con fondos públicos. que hay que relacionar en el **informe justificativo** de los correspondientes proyectos.

Orden CNU/692/2019, de 20 de junio, por la que se aprueban las **bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas** en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i del **Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020**. [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2019-9533](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2019-9533)

**5.4 Los resultados de la investigación de las actuaciones financiadas**, incluyendo tanto los resultados difundidos a través de publicaciones científicas como los datos generados en la investigación, **deberán estar disponibles en acceso abierto**, con las excepciones señaladas en el último párrafo de este apartado. ([...]protección de derechos de propiedad industrial o intelectual, protección de datos de carácter personal o cuando afecten a la seguridad pública... [...])

### Informe Final del Proyecto de I+D+i

“Este informe debe reflejar las actividades desarrolladas durante todo el proyecto”

Apartado:

**E. Difusión de los resultados del proyecto**  
*Relacione únicamente los resultados derivados de este proyecto.*

- Enlace (url) del artículo en una publicación "open access"
- Enlace (url/URI/handle) Repositorio Documental de la UVA: UVaDOC <https://uvadoc.uva.es/>

**UVaDOC asigna un identificador de recursos uniforme (URI) a todos sus registros a través del Handle Asegurando así un enlace permanente.**



- El Real Decreto 99/2011 de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado ([BOE 10 de febrero de 2011](#))

### Artículo 14. Evaluación y defensa de la tesis doctoral.

**Art. 14.5** “Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un *repositorio institucional* y remitirá, en formato electrónico, un ejemplar de la misma así como toda la información complementaria que fuera necesaria al Ministerio de Educación a los efectos oportunos.”

<https://www.boe.es/boe/dias/2011/02/10/pdfs/BOE-A-2011-2541.pdf>

**Art. 14.6** “En *circunstancias excepcionales* determinadas por la comisión académica del programa, como pueden ser, entre otras, la participación de empresas en el programa o Escuela, la existencia de convenios de confidencialidad con empresas o la posibilidad de generación de patentes que recaigan sobre el contenido de la tesis, las universidades habilitarán procedimientos para desarrollar los apartados 4 y 5 anteriores que aseguren la no publicidad de estos aspectos.”

## DIRECTRICES SOBRE EL DEPÓSITO EN ABIERTO DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN



- **“Horizon 2020”. Programme Multi-Beneficiary General Model Grant Agreement**  
Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea para el periodo 2014-2020 (H2020 General MGA – Multi) Version 5.0, October 2017.

### **Article 29. Dissemination of results-Open Access- Visibility of EU Funding**

Los investigadores beneficiarios de un proyecto de Horizonte 2020 deben asegurar el acceso abierto a todas las publicaciones científicas revisadas por pares donde se den a conocer los resultados de investigación fruto de esa financiación. Los requerimientos legales sobre el acceso abierto aparecen en el artículo 29.2 del modelo de subvención.

[http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/mga/gga/h2020-mga-gga-multi\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/mga/gga/h2020-mga-gga-multi_en.pdf)

- **“Horizonte Europa”**

Próximo programa de inversión en investigación e innovación de la UE (2021-2027)

Mayor apertura: el principio de «ciencia abierta», exige un acceso abierto a las publicaciones y los datos.

<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en>



## DIRECTRICES SOBRE EL DEPÓSITO EN ABIERTO DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

- **Política Institucional de Acceso Abierto a la Producción Científica y Académica de la Universidad de Valladolid,** (Aprobada Consejo de Gobierno el 14 de diciembre 2016)

<http://uvadoc.blogs.uva.es/files/2017/01/PoliticaAccesoAbierto.pdf>

*"El personal docente e investigador de la UVa depositará el texto íntegro de sus publicaciones (...) resultado de su actividad investigadora y académica en el repositorio institucional de la Universidad, en los términos previstos en esta política institucional [.....] Este depósito será **obligado cuando las publicaciones sean fruto de proyectos financiados en convocatorias públicas en cuyas bases reguladoras se establezca este requisito.**"*

*"En el caso de que las condiciones establecidas por las editoriales no permitan el acceso abierto inmediato a texto completo, se realizará el depósito de los metadatos que describen la publicación y el resumen."*

Si el editor no permite archivar ninguna versión, se incluiría la descripción y el resumen y no se subiría el fichero pdf con el texto completo.

## CÓMO PUEDO DEPOSITAR MI PRODUCCIÓN EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UVa



# UVaDOC: REPOSITORIO DOCUMENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

<https://uvadoc.uva.es/>



Repositorio Documental

La Universidad de Valladolid, aprobó por Consejo de Gobierno el día 16 de abril de 2009 el Repositorio Institucional de la Universidad, sumándose a las diversas iniciativas que propugnan el acceso abierto a la literatura científica como una forma de aumentar la **visibilidad y difusión de la actividad científica** y contribuir con ello a **aumentar el impacto de nuestra actividad**.

A screenshot of the UVaDOC website interface. The page has a blue header with a search bar and the text 'UVaDOC Principal'. Below the header, there is a main content area with a welcome message and a list of 'ÁREAS DOCUMENTALES' (Documental Areas) including 'Documentos Institucionales', 'Producción científica', 'Fondo antiguo', 'Publicaciones UVa', 'Objetos de aprendizaje', and 'Trabajos fin de estudio'. On the left side, there are navigation menus for 'LISTAR' (listing options like 'Todo UVaDOC', 'Comunidades', etc.), 'MI CUENTA' (account options like 'Acceder'), and 'ENLACES Y ACCESOS' (links like 'Acerca de UVaDOC', 'Derechos de autor', etc.). At the bottom, there is a section titled 'El Repositorio Institucional de la Universidad de Valladolid se difunde en:' followed by logos of various digital repositories and services such as SHERIDAN, EROMM, OpenDOAR, ROAR, BASE, TDR, UVA, Google, and WorldCat.



# CÓMO DEPOSITAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA GENERADA EN UVaDOC

- Depósito mediante **AUTOARCHIVO**  
Registrarse en UVaDOC  
Autorización automática en el departamento adscrito
- Depósito mediante **ARCHIVO DELEGADO**



## Política de copyright del editor en relación con el autoarchivo

(Más Información) <http://sherpa.ac.uk/romeo/index.php?la=es>

## Reflejar a los Patrocinadores/Financiadores

### Envío de ítems

Integraciones Describir Subir Revisar Licencia CC Licencia Completar

#### Información del editor



Revista: Nanoscale (2040-3364)  
Información del editor: Royal Society of Chemistry  
Color ROMEO: **amarillo** (Más información)

✓ El autor puede archivar la versión pre-print (ie la versión previa a la revisión por pares)

✗ El autor no puede archivar la versión post-print (ie la versión final posterior a la revisión por pares)

✗ El autor no puede archivar la versión del editor/PDF

Para comprobar los derechos de copia y las políticas de autoarchivo por revista o editor, por favor, consulte SHERPA/RoMEO.

Subir Fichero(s)

DOI	10.1007/s41247-018-0043-6
Patrocinador	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (Project FJCI-2016-28833) European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No. 691287
Patrocinador	info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/691287
Version del Editor	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs41247-018-0043-6">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs41247-018-0043-6</a>
Propietario de los Derechos	© 2018 Springer
Idioma	eng
URI	<a href="http://uvadoc.uva.es/handle/10324/36286">http://uvadoc.uva.es/handle/10324/36286</a>

## Política de copyright del editor en relación con el autoarchivo

(Más Información) <http://sherpa.ac.uk/romeo/index.php?la=es>



## Versiones de los artículos científicos y acceso abierto



**Draft / Discussion Paper**  
(Borrador de trabajo)



**Preprint / Submitted Version**  
(Versión enviada al editor)



**Revisión por pares**



**Postprint / Accepted Manuscript**  
(Versión final de los autores que incluye los cambios propuestos por los revisores)  
También llamada Author's final version



**Published Version**  
(Versión final publicada por el editor)



**Consultar** la política de la revista/ editorial para comprobar qué versión se puede depositar en un repositorio



**Investigador:** conserva todas las versiones del ciclo de vida de tus documentos



Las grandes editoriales científicas suelen permitir depositar esta **versión en repositorios**



**Versiones aptas para cumplir** los requerimientos de la Ley de la Ciencia y Horizonte 2020



## Depósito mediante ARCHIVO DELEGADO Producción derivada de un proyecto de investigación

### El Servicio de Investigación

- Recuerda al investigador fecha de finalización de la justificación del proyecto
- Remite a la Biblioteca relación de proyectos que van a finalizar

### El Investigador

- Se pone en contacto con la biblioteca [repositorio@uva.es](mailto:repositorio@uva.es)
- Remite las referencias de las publicaciones derivadas del proyecto

### La Biblioteca

- Comprueba la versión de copyright del editor.
- Solicita al investigador la versión del artículo que el editor permite poner en abierto.
- Deposita en UVaDOC la producción derivada del proyecto de investigación.
- Las publicaciones de proyectos Europeos (H2020) se incluyen también en el apartado "OpenAire"
- Facilita al investigador relación de **url/handle** de cada publicación para incluir en el Informe.

Informe Justificativo



## CÓMO DEPOSITAR LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA GENERADA EN UVaDOC

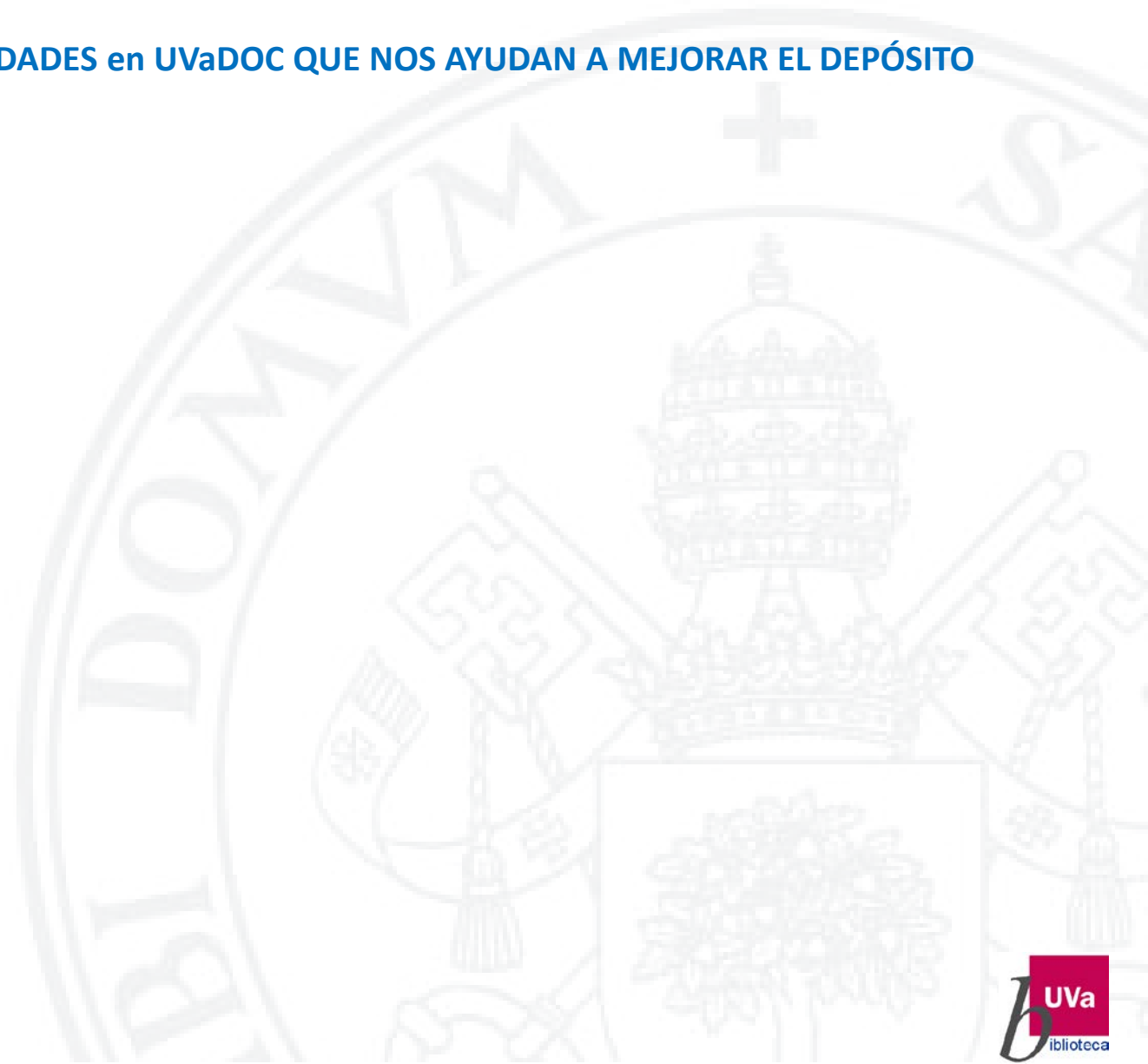
### TESIS DOCTORALES

<http://uvadoc.blogs.uva.es/tesis-doctorales/>

Real Decreto 99/2011 de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado  
([BOE 10 de febrero de 2011](#))



**NUEVAS FUNCIONALIDADES en UVaDOC QUE NOS AYUDAN A MEJORAR EL DEPÓSITO**



## NUEVAS FUNCIONALIDADES. UVaDOC: Repositorio Documental

### Integración CrossRef en la producción científica de UVaDOC

Agencia Oficial de registro de Identificadores de Objetos Digitales (Digital Object Identifier) de la Fundación Internacional DOI



UVaDOC Principal » PRODUCCIÓN CIENTÍFICA » Departamentos » Dpto. Economía Aplicada  
» DEP20 - Artículos de revista » Envío de ítems

### Envío de ítems

Integraciones Describir Subir Revisar Licencia CC Licencia Completar

#### Integraciones

DOI:

Si conoce el DOI, introdúzcalo en el cajetín para que en la pantalla de descripción aparezcan auto-completados los datos asociados.

### Versión de la publicación que se sube a UVaDOC (conforme copyright editor)

Tipo de versión: \*

draft / Borrador

draft / Borrador

submittedVersion / Preprint

acceptedVersion / Postprint

publishedVersion / Versión publicada

updatedVersion / Versión actualizada



## NUEVAS FUNCIONALIDADES. UVaDOC: Repositorio Documental

### Normalización de Autores de la UVa

- Relación completa de nombres normalizados profesores/investigadores de la UVa

Autor: \*  
Apellido, p.ej. Pérez      Nombre(s), p.ej. Manuel

Martínez |     



**Person lookup** ×

Search:

Name	<ul style="list-style-type: none"><li>last name: Martínez Sacristán</li><li>first name: Óscar</li><li>id: a679a02032d60016</li><li>afiliación: K032 Fís.Mat.Conden., Crist. y Mineralogía</li></ul>
<b>Martínez Sacristán, Óscar</b>	
<i>Sacristan, Estela</i>	
<i>Sacristan, Aurora</i>	
<i>SACRISTAN CARRILLO, ANGELA YAMILE</i>	
<i>Sacristan, Beatriz</i>	
<i>Garcia Sacristan, Eduardo</i>	

Items in this repository: [view items](#)

### Visualización en la interfaz de UVaDOC

Autor

Martínez Sacristán, Óscar      



Autor de la UVa – Enlaza con el perfil del portal de Investigación



ORCID – Enlaza con el perfil ORCID del autor



SCOPUS – Enlaza con el perfil SCOPUS del autor



Researcher ID Web of Science (WOS) – Enlaza con el perfil Publons del autor

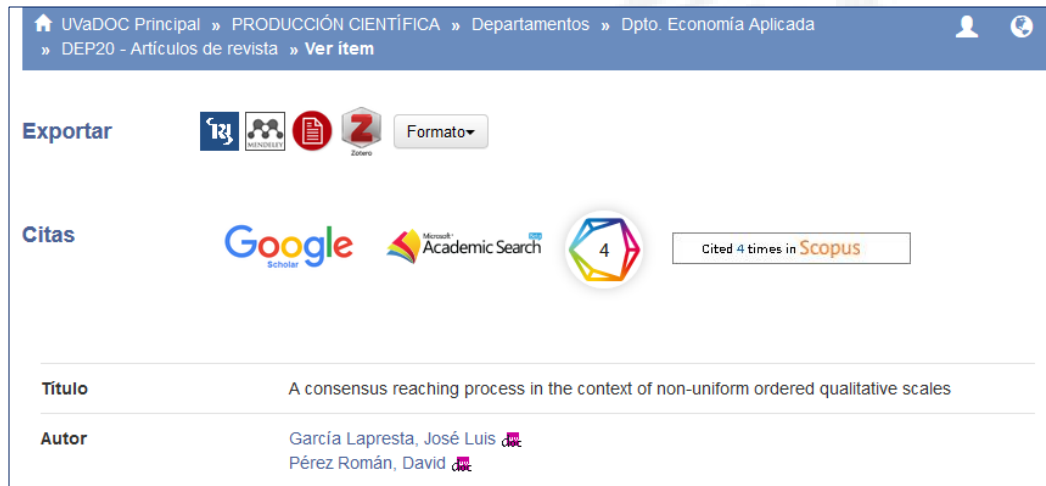


DIALNET – Enlaza con el perfil de Dialnet del autor



## NUEVAS FUNCIONALIDADES. UVaDOC: Repositorio Documental

### Número de citas de cada uno de los ítems subidos (DOI)

- Google Scholar, Academic Research, Dimensions, Scopus



The screenshot shows the UVaDOC interface for an article. The breadcrumb navigation at the top reads: "UVaDOC Principal » PRODUCCIÓN CIENTÍFICA » Departamentos » Dpto. Economía Aplicada » DEP20 - Artículos de revista » Ver ítem". Below this, there is an "Exportar" section with icons for BibTeX, Mendeley, PDF, and Zotero, along with a "Formato" dropdown menu. The "Citas" section features logos for Google Scholar, Microsoft Academic Search, and a central icon showing the number "4". To the right of this icon, it says "Cited 4 times in Scopus". Below the citation information, the article details are listed:

<b>Título</b>	A consensus reaching process in the context of non-uniform ordered qualitative scales
<b>Autor</b>	García Lapresta, José Luis  Pérez Román, David 



**DIMENSIONS** (de Digital Science) Es una plataforma que desarrolla métricas relevantes y significativas. Dimensions trabaja con la base de **Crossref**, y para enriquecer sus fuentes utiliza datos de: publicaciones de acceso abierto en DOAJ, PubMed, BioArXiv, y a través de relaciones con editores.

## NUEVAS FUNCIONALIDADES. UVaDOC: Repositorio Documental

### DOI en TESIS DOCTORALES

UVaDOC ha comenzado a asignar un DOI (identificador objeto digital) a cada una de las tesis que integran la Colección de Tesis Doctorales, así como a las que se vayan depositando a partir de este momento.



- UVaDOC ya estaba ofreciendo un enlace permanente, a través del **Handle**,
- Con la asignación de DOIs en las tesis doctorales:
  - **Aumentar la recolección y citabilidad** de las tesis doctorales de la UVa, ya que algunas bases de datos bibliométricas se centran en el identificador DOI para medir las citas.
  - **Visibilizar** una colección de gran importancia en la investigación que, al no seguir los canales habituales de difusión (publicación), no es suficientemente citada



# QUÉ RELACIÓN HAY ENTRE UVaDOC Y PORTAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UVa

## PORTAL DE INVESTIGACIÓN DE LA UVa

incrementar el impacto de la producción científica y la visibilidad de Investigadores y las universidades

**Vincular el Repositorio con los CRIS (Current Research Information System) = Portal de investigación**

<https://investigacion.uva.es/>



The image shows a screenshot of the UVa Research Portal. At the top left is the UVa logo (Universidad de Valladolid). The main header is a dark red bar with the text "Portal de Investigación" and "Apoyo a la Investigación". Below this are four colored boxes representing different services:

- Identidad** (orange): Information about user accounts for researchers.
- Mi Investigación** (dark red): Administration of your research production.
- Producción Investigadora** (purple): Research production of the University of Valladolid.
- Directorio de Expertos** (blue): Search for experts of the University of Valladolid.

## CONEXIÓN SIGMA RESEARCH con UVaDOC REPOSITORIO INSTITUCIONAL

**Portal  
Investigación**

- Relación producción científica de cada investigador UVa

**Repositorio  
UVaDOC**

- Texto completo de la producción científica de cada investigador UVa

## CONEXIÓN SIGMA RESEARCH con UVaDOC REPOSITORIO INSTITUCIONAL

### Portal de Investigación

#### Artículos de investigación

---

Luis Garcia-Lapresta, Jose; Perez-Roman, David. *Consensus-based clustering under hesitant qualitative assessments*. FUZZY SETS AND SYSTEMS 2016; 292: 261-273.

 Enlace publicación

#### Artículo de prensa

---

Luis Garcia-Lapresta, Jose; Perez-Roman, David. *A consensus reaching process in the context of non-uniform ordered qualitative scales*. FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING 2016; 1-13.

 Enlace publicación

 Texto completo



**Texto completo en UVaDOC**

<http://uvadoc.uva.es/handle/10324/21574>



## Portal de Investigación

<https://investigacion.uva.es/>



### A consensus reaching process in the context of non-uniform ordered qualitative scales

**Autores** Luis Garcia-Lapresta, Jose; Perez-Roman, David  
**Tipo** Artículo  
**Título revista** FUZZY OPTIMIZATION AND DECISION MAKING  
**Año de publicación** 2016  
**Páginas** 1 - 13  
**DOI** <http://dx.doi.org/10.1007/s10700-016-9256-6>  
**ISSN** 1568-4539

**Enlace Repositorio** <http://uvadoc.uva.es/handle/10324/21574>

#### Indicadores Bibliométricos

Encontrareis más indicadores bibliometricos disponibles en el módulo de gestión de la producción científica o en la Intranet de PPC.

 Enlace publicación





 Texto completo




#### Proyectos relacionados

DISEÑO Y ANÁLISIS DE REGLAS POSICIONALES DE DECISIÓN COLECTIVA Y APLICACIONES A LA FORMACIÓN DE GRUPOS. GARCIA LAPRESTA, JOSE LUIS (IP). VA066U13. JCYL CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN. 2013 - 2016






DECISIONES COLECTIVAS Y BIENESTAR SOCIAL. GARCIA LAPRESTA, JOSE LUIS (IP). ECO2012-32178. MICINN. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN . 2013 - 2016

Repositorio Documental UVa <http://uvadoc.uva.es/>

Exportar     Formato


Citas    Cited 4 times in Scopus

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem: <http://uvadoc.uva.es/handle/10324/21574>

<b>Título</b>	A consensus reaching process in the context of non-uniform ordered qualitative scales
<b>Autor</b>	García Lapresta, José Luis   Pérez Román, David   
<b>Año del Documento</b>	2016
<b>Editorial</b>	Springer Verlag
<b>Descripción</b>	Producción Científica
<b>Documento Fuente</b>	Fuzzy Optimization and Decision Making: A Journal of Modeling and Computation Under Uncertainty, 2016, p. 1-13
<b>Resumen</b>	In this paper, we consider that a group of agents judge a set of alternatives by means of an ordered qualitative scale. The scale is not assumed to be uniform, i.e., the psychological distance between adjacent linguistic terms is not necessarily always the same. In this setting, we propose how to measure the consensus in each subset of at least two agents over each subset of alternatives. We introduce a consensus reaching process where some agents may be invited to change their assessments over some alternatives in order to increase the consensus. All the steps are managed in a purely ordinal way through ordinal proximity measures.
<b>Materias (normalizadas)</b>	Group decision-making
<b>ISSN</b>	1573-2908
<b>Revisión por pares</b>	SI
<b>DOI</b>	10.1007/s10700-016-9256-6
<b>Patrocinador</b>	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (ECO2012-32178) Junta de Castilla y León (programa de apoyo a proyectos de investigación – Ref. VA066U13)
<b>Idioma</b>	eng
<b>URI</b>	<a href="http://uvadoc.uva.es/handle/10324/21574">http://uvadoc.uva.es/handle/10324/21574</a>
<b>Derechos</b>	openAccess
<b>Aparece en las colecciones</b>	DEP20 - Artículos de revista [99]

Ficheros en el ítem

<b>Nombre:</b>	FOOM-Lapresta-Roman-3.pdf
<b>Tamaño:</b>	306.4Kb
<b>Formato:</b>	Adobe PDF



Visualizar/Abir

*La Biblioteca  
Con la  
Investigación*

*TE AYUDA*

Muchas Gracias!!!

**Noticias sobre Acceso Abierto:**  
<http://uvadoc.blogs.uva.es/>

---

Clarisa Pérez Goyanes  
EsDUVa. Escuela de Doctorado Universidad Valladolid  
Universidad de Valladolid  
26 de febrero de 2020