

SEMANA DEL SEXENIO



BIBLIOTECAS
UNIVERSITARIAS
DE CASTILLA Y LEÓN

Ciencia Abierta y Repositorios Institucionales

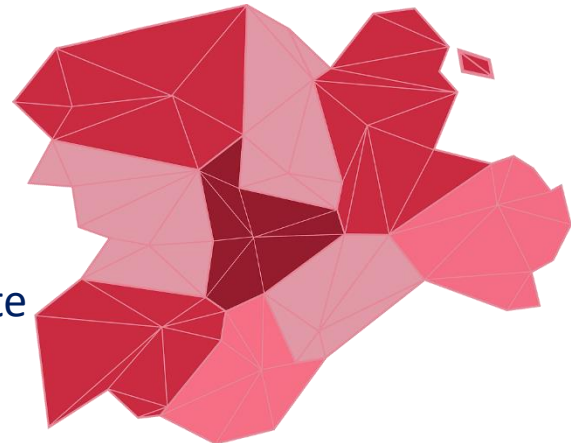
Martes, 13 de enero de 2026. De 09:30 a 11:00 h.

Clarisa Pérez Goyanes.

Técnico Asesor de Biblioteca. Repositorio. Universidad de Valladolid.

Elena Cuadrado del Arco.

Ayudante de Biblioteca Repositorio. Unidad de Ciencia Abierta, Bibliometría y Soporte a la Investigación. Universidad de Salamanca





Convocatoria de sexenios de ANECA

Se incorpora en la evaluación de la investigación el concepto **Acceso Abierto (Open Access) y Ciencia Abierta (Open Science)**

Recorrido: Movimiento internacional que apela al cambio en la evaluación / Marco legislativo.

Necesidad de cambiar y reformar el método de evaluación de la investigación

Iniciativas internacionales revisan los procesos en la evaluación de la investigación. detectan:

- Investigación basada en primar la cantidad y no la calidad en la investigación, en detrimento del impacto científico.
- Uso inadecuado de criterios de evaluación descontextualizados en el proceso de la investigación (factor de impacto de las revistas, el índice h, los rankings de instituciones)
- Abandonar el uso de indicadores bibliométricos inferidos a partir de revistas en las que se publican los artículos científicos

DECLARACIONES Y MANIFIESTOS APELAN CAMBIO

- Declaración de San Francisco (DORA) (2012) Supresión del factor de impacto en las evaluaciones a nivel de investigador.
- Manifiesto de Leiden sobre indicadores de investigación (2014) Propuesta métricas responsables en la evaluación.
- Principios de Hong Kong (2019). Apuesta por la Ciencia Abierta.
Principios: Evaluar las prácticas de investigación responsables y recompensar la práctica de la ciencia abierta.
- “European Research Area Policy Agenda” 2021-2024 (2021) La Comisión Europea incluyó el mandato de reforma del sistema de evaluación de la investigación con el objetivo de mejorar la calidad de la investigación respetando los principios de diversidad, la inclusión y apertura.
- “Agreement on Reforming Research Assessment” (julio 2022)
Acuerdo sobre la Reforma de la Evaluación de la Investigación. Establece una dirección compartida para encauzar cambios necesarios en las prácticas de evaluación de la investigación, con el objetivo general de maximizar la **calidad** y los **impactos de la investigación**.

Incluye principios, compromisos y plazos para las organizaciones que deseen trabajar juntas en la implementación de los cambios en la reforma.

Para **implementar** este acuerdo a través de principios y compromisos: **CoARA** (diciembre 2022) **Coalition for Advancing Research Assessment /** Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación

CoARA Coalition for Advancing Research Assessment / Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación Proceso de evaluación

AGREEMENT ON REFORMING RESEARCH ASSESSMENT

20 July 2022

- Centrar los criterios de evaluación de la investigación en la **calidad**.
- Gestión de la investigación que permita la **reutilización sistemática de los resultados anteriores**.
- **Apertura de la investigación** y los **resultados verificables y reproducibles** (cuando proceda) contribuyen a la calidad.
- Apertura **intercambio** temprano de **conocimientos y datos**, así como con la **colaboración** abierta, incluida la **participación de la sociedad** cuando proceda.
- La evaluación debe basarse en un juicio **cuantitativo** en el que la **revisión por pares** sea fundamental, respaldada por indicadores cuantitativos utilizados de forma responsable cuando proceda.



ANECA - Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación

se adhiere a través de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)

DORA San Francisco Declaration on Research Assessment (Declaración de San Francisco sobre la evaluación de la investigación) (abril 2023)

CoARA Coalition for Advancing Research Assessment (Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación)

COMPROMISO INSTITUCIONAL “MOVIMIENTO INTERNACIONAL DE REFORMA DE LA EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN”.

Implementar los principios



ACCESO ABIERTO

CIENCIA ABIERTA

Datos abiertos

Infraestructuras Abiertas

Equipos abiertos

Recursos educativos abiertos

IMPACTO SOCIAL de la investigación

Ciencia ciudadana

ACCESO ABIERTO (OPEN ACCESS)

A lo largo de los años se han producido numerosas declaraciones internacionales que reflejan el compromiso social y científico a favor del Acceso Abierto

Año 2000

ACCESO ABIERTO



"Consiste en proveer de acceso on-line a toda la información científica disponible (artículos, monografías, datos de investigación) de forma gratuita para el lector y bajo licencias que permitan su uso y explotación por los usuarios finales, sin barreras económicas, legales ni tecnológicas. **RECOLECTA** <https://www.recolecta.fecyt.es/acceso-abierto>

"El acceso abierto (open access) a la literatura científica a través de Internet es aquel que permite el libre acceso a los recursos digitales generados de la producción científica, sin barreras económicas y sin restricciones derivadas de los derechos de copyright. Su materialización se realiza a través de la publicación en revistas de acceso abierto o mediante el autoarchivo de los trabajos en repositorios institucionales o temáticos. **Portal Acceso Abierto.net** <https://www.accesoabierto.net/es/node/8>

"Acceso abierto (open access) a la información científica, es decir, de la disponibilidad libre y gratuita de los contenidos científicos en internet. Es [...] un modelo de difusión del conocimiento científico que supone en última instancia un cambio radical en el funcionamiento de la comunicación científica."

Acceso Abierto a la Ciencia. (Ernest Abadal. Barcelona: Editorial UOC, 2012 <http://up-rid2.up.ac.pa:8080/xmlui/handle/123456789/2360>

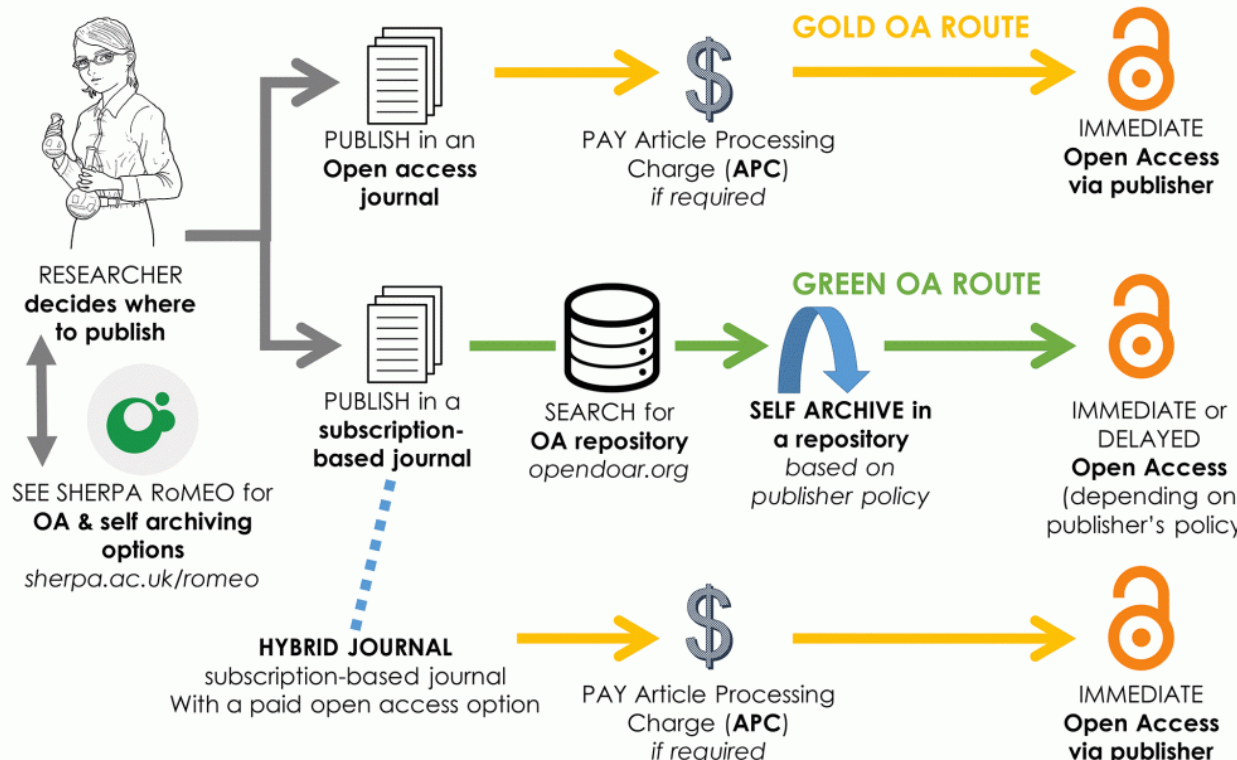
ACCESO ABIERTO (OPEN ACCESS)



by Piled Higher and Deeper (PHD Comics)

... acceso en línea de forma gratuita e inmediata a la investigación disponible, con derecho a la reutilización...

Open Access Publishing



La **vía verde** (green OA route) consiste en depositar los documentos de investigación en **Repositorios** de acceso abierto promovidos por la comunidad científica o académica.

La **vía dorada** (gold OA route) consiste en la publicación en **Revistas de Acceso Abierto**, revistas científicas con revisión por pares (peer-review) sus contenidos accesibles sin necesidad de compra o suscripción y bajo licencias (el autor mantiene el copyright). Los autores deben pagar por publicar.

La **vía híbrida**, en la que los autores o financiadores de la investigación pagan por publicar en acceso abierto en revistas de pago. Las editoriales de estas revistas ofrecen la posibilidad de pagar los gastos de procesamiento de artículos (APCs Article Processing Charges) a cambio de que su artículo esté en acceso abierto. Esta opción es conocida como **open choice**.

La **vía diamante o platino (diamond access)** se refiere a las revistas que publican en acceso abierto, y que no cobran a los autores por publicar ni a los lectores por leer. Estas revistas generalmente están financiadas por instituciones académicas o gubernamentales, o por sociedades científicas.

ACCESO ABIERTO. BENEFICIOS



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

Beneficios del acceso abierto para tu universidad

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



CRUE

REBIUN
Red de Bibliotecas Universitarias

CIENCIA ABIERTA

Es mucho más que la disponibilidad en acceso abierto de publicaciones y datos



CIENCIA ABIERTA. DEFINICIONES

La ciencia abierta es un cambio de modelo en la manera de hacer ciencia que supone realizar con una visión “abierta” (open) todas las etapas o fases de la investigación científica (diseño, recolección de datos, revisión, publicación, etc.). Abadal, E., & Anglada, L.(2020). Ciencia abierta: cómo han evolucionado la denominación y el concepto. *Anales De Documentación*, 23(1). <https://doi.org/10.6018/analesdoc.378171>



“Constructo inclusivo que combina diversos movimientos y prácticas con el fin de que los conocimientos científicos multilingües estén abiertamente disponibles y sean accesibles para todos, así como reutilizables por todos, se incrementen las colaboraciones científicas y el intercambio de información en beneficio de la ciencia y la sociedad, y se abran los procesos de creación, evaluación y comunicación de los conocimientos científicos a los agentes sociales más allá de la comunidad científica tradicional.”

La ciencia abierta comprende todas las disciplinas científicas y todos los aspectos de las prácticas académicas, incluidas las ciencias básicas y aplicadas, las ciencias naturales y sociales y las humanidades”

Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta. 2021 <https://doi.org/10.54677/YDOG4702>

CIENCIA ABIERTA. DEFINICIONES



"Open Science es una nueva forma de aproximación colaborativa, transparente y accesible a la investigación, que implica un cambio estructural en la manera de concebir la investigación y la difusión de sus resultados.

Se caracteriza por la apertura no sólo de las publicaciones (lo que tradicionalmente se conoce como Open Access), sino también de los datos de investigación, las metodologías, los procesos, así como por la implicación de la ciudadanía en un entorno de investigación e innovación responsables.

[...] se trata de hacer los resultados de la investigación financiada con fondos públicos accesibles en formato digital para la comunidad científica que los produce, así como para la sociedad en general que los financia, potenciando la reproducibilidad de la ciencia y la reutilización de los resultados."

Compromisos de las universidades ante la Open Science 2019 CRUE <https://www.crue.org/>



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO ABIERTO

“Acceso abierto a las publicaciones científicas, los datos de investigación disponibles en un formato fácil de utilizar, legible y modificable por personas y máquinas, de conformidad con principios gestión de los datos, principalmente los principios FAIR (Fáciles de encontrar, Accesibles, Interoperables y Reutilizables), respaldados por una labor de conservación y mantenimiento. los recursos educativos abiertos, (materiales de enseñanza, aprendizaje e investigación)”

INFRAESTRUCTURAS DE LA CIENCIA ABIERTA

“Infraestructuras de investigación compartidas (virtuales o físicas, en particular los grandes equipos científicos o conjuntos de instrumentos, los recursos basados en el conocimiento), que son necesarias para apoyar la ciencia abierta y atender las necesidades de las diferentes comunidades. Los laboratorios abiertos, las plataformas científicas abiertas y los depósitos abiertos de publicaciones, datos de investigación y códigos fuente, las forjas de programas informáticos y los entornos virtuales de investigación, así como los servicios digitales de investigación, en particular los que permiten identificar de forma inequívoca los objetos científicos mediante identificadores únicos persistentes.”

PARTICIPACIÓN ABIERTA DE LOS AGENTES SOCIALES

“Abrir la ciencia a la sociedad en la descripción de los pilares fundamentales de la ciencia abierta, especialmente en los pilares “participación abierta de actores sociales” y

DIÁLOGO ABIERTO CON OTROS SISTEMAS DE CONOCIMIENTO

“Diálogo entre los diferentes poseedores de conocimientos”.

ELEMENTOS CIENCIA ABIERTA



Figura: Elementos que componen la ciencia abierta Fuente: Adaptación propia de Gallagher, R.V., Falster, D.S., Maitner, B.S. et al. Open Science principles for accelerating trait-based science across the Tree of Life. *Nat Ecol Evol* 4, 294–303 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41559-020-1109-6> Incluida en: Recomendación de la UNESCO sobre la Ciencia Abierta. 2021



Ciencia Abierta: La investigación y los datos científicos accesibles y abiertos a todos los ciudadanos

Open Science

Open
Repositories
Repositorios
Abiertos

Open Access
Journals
Revistas de
Acceso Abierto

Open Peer
Review
Revisión por
Pares Abierta

Open Metrics
and Impact
Impacto y
Métricas Abiertas

Open Access Acceso Abierto

Acceso sin trabas
económicas,
tecnológicas o jurídicas
a las publicaciones
científicas

Open Science Evaluation

Evaluación abierta
de los resultados de
investigación, ampliando
la revisión tradicional
con la contribución de la
comunidad

Open Reproducible Research Investigación Reproducible en Abierto

Acceso libre a los
elementos experimentales
para la reproducción de la
investigación

Open Data Datos Abiertos

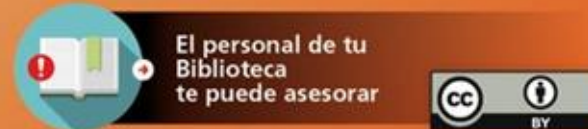
Datos que están
disponibles en línea de
forma gratuita y que se
pueden usar, reutilizar y
distribuir

Open
Research Data
Datos de
Investigación
Abiertos

Open Source
in Open
Science
Código Abierto
para la Ciencia
Abierta

Open Big Data
Datos Masivos
Abiertos

Open
Government
Data
Datos
Gubernamentales
Abiertos



ANECA - Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación

DORA San Francisco Declaration on Research Assessment (Declaración de San Francisco sobre la evaluación de la investigación)

CoARA Coalition for Advancing Research Assessment (Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación)

COMPROMISO INSTITUCIONAL “MOVIMIENTO INTERNACIONAL DE REFORMA DE LA EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN”.

Implementar los principios
así como en el

MARCO DE LA LEGISLACIÓN NACIONAL VIGENTE

“ACCESO ABIERTO”
“CIENCIA ABIERTA”
IMPACTO SOCIAL de la investigación

cambio en la EVALUACIÓN y también en la INVESTIGACION

CIENCIA ABIERTA. MARCO LEGISLATIVO

Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

Incorpora el concepto de ciencia abierta. Resultados de la investigación disponibles en acceso abierto puedan ser empleados por las Administraciones Públicas en sus procesos de evaluación, incluyendo la evaluación del mérito investigador.

«Artículo 37. Ciencia abierta.

1. Los agentes públicos del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación impulsarán que se haga difusión de los resultados de la actividad científica, tecnológica y de innovación, y que los resultados de la investigación, incluidas las publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, estén disponibles en acceso abierto. El acceso gratuito y libre a los resultados se fomentará mediante el desarrollo de repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, propios o compartidos.
2. El personal de investigación del sector público o cuya actividad investigadora esté financiada mayoritariamente con fondos públicos y que opte por diseminar sus resultados de investigación en publicaciones científicas, deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a las mismas en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación.
3. Los beneficiarios de proyectos de investigación, desarrollo o innovación financiados mayoritariamente con fondos públicos deberán cumplir en todo momento con las obligaciones de acceso abierto dispuestas en las bases o los acuerdos de subvención de las convocatorias correspondientes. Los beneficiarios de ayudas y subvenciones públicas se asegurarán de que conservan los derechos de propiedad intelectual necesarios para dar cumplimiento a los requisitos de acceso abierto.

Además del acceso abierto, y siempre con el objetivo de hacer la ciencia más abierta, accesible, eficiente, transparente y beneficiosa para la sociedad, los Ministerios de Ciencia e Innovación y de Universidades, cada uno en su ámbito de actuación, así como las Comunidades Autónomas en el marco de sus competencias, promoverán también otras iniciativas orientadas a facilitar el libre acceso y gestión de los datos generados por la investigación (datos abiertos), de acuerdo a los principios internacionales FAIR (sencillos de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables), a desarrollar infraestructuras y plataformas abiertas, a fomentar la publicación de los resultados científicos en acceso abierto, y la participación abierta de la sociedad civil en los procesos científicos.



Cómo cumplir con los mandatos de acceso abierto

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (art. 37) y Programa Horizonte 2020 (art. 29.2)



A quién afecta

Investigadores que publiquen los resultados de su investigación

¿Me pueden afectar otros mandatos?



Sí,

tu universidad, gobierno regional, etc. pueden tener además un mandato específico de acceso abierto. Si es así, deberás conocer sus condiciones



Qué obliga a depositar

Las publicaciones (en su versión final) resultado de su investigación en un repositorio institucional o temático

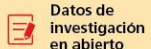


↓ Cómo ↓



Revista o artículo publicado en acceso abierto (vía dorada o híbrida con pago de APC)

Revista comercial (revisar la política de la editorial para comprobar versión y embargo). Habitualmente el postprint



Datos de investigación en abierto → Plan Piloto Horizonte 2020



Cuándo depositar en los repositorios

Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación
Máximo 12 meses desde su publicación

Horizonte 2020
Entre 6 y 12 meses desde su publicación

Tipos de versiones



Draft/Discussion Paper
(Borrador)



Preprint/Submitted Version
(Versión enviada al editor)



Postprint/Accepted Manuscript
(Versión final del autor con revisión)



Published Version
(Versión final publicada)

POLÍTICAS DE CIENCIA ABIERTA. UNIVERSIDADES



- **POLÍTICA DE CIENCIA ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS**

(Aprobada por Consejo de Gobierno del día 20 de Julio de 2023, modificada por Consejo de Gobierno de 19 de Julio de 2024)

<https://riubu.ubu.es/handle/10259/10509>

- **POLÍTICA INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN**

Aprobada por Consejo de Consejo de Gobierno del día 14 de julio de 2011

<https://buleria.unileon.es/handle/10612/1850>

- **POLÍTICA DE CIENCIA ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

<Documento-de-Politica-de-Ciencia-Abierta-de-la-Universidad-de-Salamanca.pdf>

- **POLÍTICA INSTITUCIONAL DE ACCESO ABIERTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID**

Aprobada por Consejo de Gobierno 14 de diciembre de 2016, modificada el 4 de mayo de 2021, modificada el día 3 de octubre de 2024.

<https://uvadoc.uva.es/handle/10324/71086>

CIENCIA ABIERTA. MARCO LEGISLATIVO

Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario

Introduce una serie de **reformas significativas** en diversos aspectos del sistema universitario, incluyendo la evaluación de la investigación.

Pone el foco en la necesidad de una evaluación continua y multidimensional de la investigación, que tenga en cuenta no solo la cantidad de publicaciones o la obtención de financiación, sino también otros aspectos relativos a la **calidad, la relevancia y el impacto de los resultados de investigación**

Artículo 12. Fomento de la Ciencia Abierta y Ciencia Ciudadana.

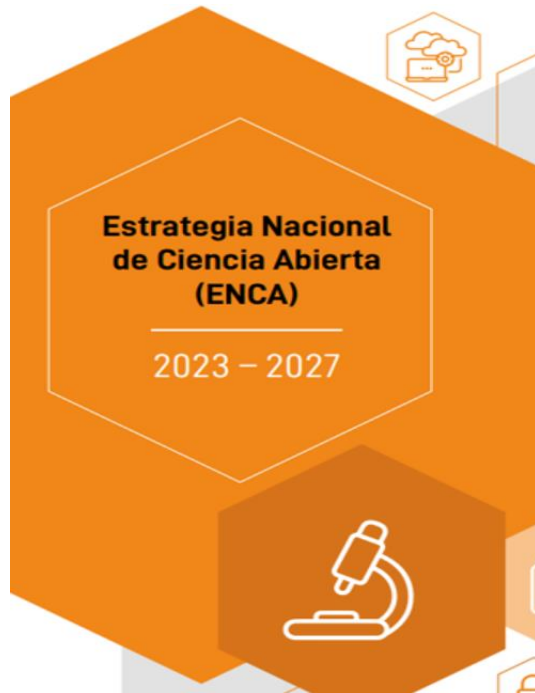
“El personal docente e investigador deberá depositar una copia de la versión final aceptada para publicación y los datos asociados a la misma en repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, de forma simultánea a la fecha de publicación”.

“La versión digital de las publicaciones académicas se depositará en los repositorios institucionales, sin perjuicio de otros repositorios de carácter temático o generalista”.

“Las agencias de calidad utilizarán los repositorios institucionales como forma de acceso a la documentación, para garantizar la agilidad de los procedimientos de evaluación”

Artículo 69. Acreditación de los cuerpos docentes universitarios

“El procedimiento de acreditación garantizará:...La agilidad y la petición de documentación accesible, en modo abierto, abreviada y significativa, utilizando los repositorios institucionales”



Estrategia Nacional de Ciencia Abierta 2023-2027 (ENCA) Mayo 2023

Marco integral que promueve la **apertura y la transparencia en todas las etapas del proceso** de investigación, desde la **generación de conocimiento hasta su difusión y aplicación**.

Dentro de esta estrategia, la **evaluación de la investigación** desempeña un papel crucial, busca fomentar prácticas evaluativas más justas, **transparentes y alineadas con los principios de ciencia abierta**.

La Estrategia **recoge todos los compromisos relativos a la ciencia abierta** adoptados por distintos agentes públicos del sistema.

La estrategia promueve la **inclusión de nuevos indicadores de ciencia abierta en los procesos de evaluación**, la experimentación en evaluación por pares abierta, el reconocimiento de nuevas formas de contribución a la investigación, la colaboración e interdisciplinariedad, la comunicación y la divulgación de resultados de investigación de manera abierta y accesible, la formación en prácticas de ciencia abierta.

Esta estrategia busca **alinear los procesos de evaluación con los principios de transparencia, colaboración y accesibilidad de la ciencia abierta**, con el objetivo de promover una investigación más robusta, relevante y socialmente responsable.

Los ejes estratégicos sobre los que se estructura la ENCA:

- ❖ Infraestructuras digitales para la ciencia abierta.
- ❖ Gestión de datos de investigación siguiendo los principios FAIR.
- ❖ Acceso abierto a publicaciones científicas.
- ❖ Incentivos, reconocimientos y formación.

03/04/2023

CoARA - Internacional

ANECA se adhiere a DORA y a CoARA

ANECA, partípe de los debates que se han ido desarrollando en el [contexto europeo](#) y global sobre la necesidad de reformar los modelos de evaluación de la investigación, se ha adherido a la *San Francisco Declaration on Research Assessment*(DORA) y a la *Coalition for Advancing Research Assessment*(CoARA) con la convicción de que nos encontramos en un momento óptimo para avanzar hacia una nueva cultura de evaluación de la actividad investigadora en toda su diversidad.



2023

ANECA se adhiere a DORA (Declaración de San Francisco sobre la evaluación de la investigación) por compartir la necesidad de **abordar la evaluación de la calidad** de los artículos científicos (y no solo de las revistas en las que se publica), de considerar el **valor y el impacto de todos los resultados de la investigación** (incluidos datos y software) y de considerar el **impacto social de la investigación** desde una perspectiva más amplia (incluidos indicadores cualitativos, como la influencia sobre políticas y/o prácticas científicas).

ANECA se adhiere a CoARA (Coalición para el Avance de la Evaluación de la Investigación) Se compromete a avanzar hacia **modelos de evaluación cualitativos**, basado en revisión por pares, y con el apoyo y el uso responsable de indicadores cuantitativos.



Ámbito nacional la reforma de la evaluación de la investigación se enmarca en los desarrollos normativos

CONVOCATORIA DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Resolución de 11 de diciembre de 2025, Secretaría General de Universidades, se aprueba la convocatoria de evaluación de la actividad investigadora [Disposición 26119 del BOE](#) núm. 304 de 2025. Publicada en el BOE (19 de diciembre 2025)

"Convocatoria se alinea necesariamente con la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. El artículo 37 pretende favorecer que los resultados de la investigación, incluidas las publicaciones científicas, datos, códigos y metodologías, estén disponibles en acceso abierto, cuyo acceso gratuito y libre debe fomentarse mediante el desarrollo de repositorios institucionales o temáticos de acceso abierto, propios o compartidos.

[...] además, reforzado por los artículos 12.8 y 12.9 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, en los que se precisa que las agencias de calidad incluirán entre sus criterios y requisitos de evaluación la accesibilidad en abierto de los resultados científicos del personal docente e investigador y utilizarán los repositorios institucionales como forma de acceso a la documentación, para garantizar la agilidad de los procedimientos de evaluación.

Como reconoce el citado artículo 37 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, se respeta el derecho de atribución o transferencia a terceros de los derechos sobre las publicaciones que impidan que éstas estén en acceso abierto, aceptando aportaciones que, aunque estén depositadas, estén embargadas".



CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Resolución de 10 de diciembre de 2025, de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora. [Criterios CNEAI para la Evaluación de la Actividad Investigadora \(Sexenios\)](#)

Sección I. Criterios generales para todos los campos

*“Se requerirá el depósito de los resultados de la investigación que se sometan a evaluación en **repositorios institucionales, temáticos o generalistas de acceso abierto**, incluyendo un **identificador persistente** (DOI, Handle, ARK, SWHID, o, en general, una URI/URL única permanente).”*

*“En el caso de las publicaciones académicas, sean en formato artículo, libro o capítulo de libro, las personas solicitantes deberán **aportar evidencia de haber depositado una copia de la versión final** de la aportación aceptada para publicación en un repositorio de su institución o en un repositorio temático o generalista de acceso abierto. El depósito podrá hacerse en **acceso abierto, acceso restringido, embargado o con acceso solo a los metadatos**, respetando en todos los casos la gestión de derechos de autoría amparada por el marco legal vigente en el momento de la publicación.”*

*“Los **conjuntos de datos** que se sometan a evaluación deberán cumplir con los **principios FAIR** (fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables) y, siempre que sea posible, se difundirán en **acceso abierto en repositorios**. Por último, en el caso de los programas de ordenador, se valorarán las contribuciones relevantes a programas distribuidos como software libre, entendiendo como tal aquel que cumpla la definición publicada por la Open Source Initiative (<https://opensource.org/osd/>) y que, por tanto, esté protegido por alguna de las licencias aprobadas por este organismo (<https://opensource.org/licences/>).”*

Criterios para la evaluación de la actividad investigadora . APÉNDICE

Dimensiones, métricas y fuentes de la Bibliometría Narrativa

“Este apéndice tiene como objetivo proporcionar un inventario, no exhaustivo, de las posibles métricas y fuentes aplicables en la configuración de indicadores de impacto científico, impacto social y ciencia abierta, y en la articulación de narrativas para la valoración de aportaciones científicas presentadas a la convocatoria de sexenios de investigación, así como explicitar los criterios mínimos que debe reunir un medio de difusión de la investigación para que las publicaciones que en él se incluyan puedan ser consideradas.”

Taxonomía de métricas recomendadas

Las métricas aceptadas se clasifican según su nivel de aplicación (dimensión): (1) evidencias a nivel de aportación, (2) evidencias a nivel de medio de difusión y (3) evidencias relacionadas con la puesta a disposición de contribución científica en acceso abierto y la práctica de ciencia abierta.

Dimensiones relacionadas con la contribución científica en abierto y la práctica de Ciencia Abierta:

1. Depósito en repositorios digitales de acceso abierto
2. Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador y modelos de aprendizaje automático
3. Ciencia Abierta a la Sociedad

CONTRIBUCIÓN CIENCIA EN ABIERTO. Criterios. Apéndice

Depósito en repositorios digitales de acceso abierto: Se valorará

"La difusión de las **aportaciones en acceso abierto** y sin restricciones a través de **repositorios institucionales**, temáticos o generalistas, por ejemplo, Zenodo o cualquiera de los repositorios agregados por RECOLECTA.

La publicación en **revistas y plataformas de acceso abierto** sin imposición de tasas a las/os autoras/es ni a las/os lectoras/es (modalidad «acceso abierto diamante»), así como en plataformas de publicación de resultados de investigación como Open Research Europe u otras plataformas impulsadas por otras agencias de financiación. **En ningún caso, la publicación en revistas de acceso abierto, ya sean comerciales (gold) o sin pago de tasas de publicación (diamante), o en revistas híbridas exime el depósito de las publicaciones en R.I.**"

Compartición de datos, metodologías, programas de ordenador y modelos de aprendizaje automático: Se valorará

"La publicación, siempre que sea posible, de forma abierta y transparente de los **datos de investigación, metodologías y programas de ordenador**, a través de infraestructuras especializadas o repositorios que cumplan con estándares de metadatos y conservación a largo plazo, facilitando su **replicabilidad, reproducibilidad, accesibilidad, reutilización y perdurabilidad**, así como el escrutinio científico. Es relevante que en el caso de los resultados de investigación el depósito y/o publicación en abierto se realice en infraestructuras y/o **repositorios agregados o de confianza**, que garanticen el cumplimiento de estándares internacionales (por ejemplo, Zenodo, GitHub o cualquiera de los repositorios agregados por RECOLECTA).

Para una adecuada descripción es necesario **especificar los repositorios** o infraestructuras donde se encuentran depositadas las aportaciones, así como su **identificador único persistente** (por ejemplo, DOI, Handle, ARK, SWHID o, en general, una URI/URL única permanente).

Se podrán utilizar **evidencias métricas de uso, lectura y reutilización**, debidamente contextualizadas.

Se recomienda asimismo ofrecer detalles sobre el **nivel de cumplimiento de los principios FAIR** de los conjuntos de datos presentados (fáciles de encontrar, accesibles, interoperables y reutilizables)."

Ciencia Abierta a la Sociedad: Se valorarán

"Las aportaciones fruto de la generación de conocimiento realizada en colaboración y con la implicación activa de la ciudadanía en todo o parte de proceso de investigación (ciencia ciudadana, ciencia participativa, ciencia comunitaria, etc.) y/o en diálogo con otros sistemas y agentes sociales (administraciones públicas, comunidades)"

Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores. (diciembre 2025).

1. Grado de apertura (abierto, embargado, restringido). Versiones de los artículos
2. Datos: Grado de cumplimiento FAIR
3. Aportación incluya software o código

**SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN**
Convocatoria 2025

Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por los comités asesores

Organismo Autónomo Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

Diciembre de 2025



Baremo de aplicación en la evaluación de la actividad investigadora por parte de los Comités (convocatoria 2025 de sexenios de investigación)

Contribución al progreso del conocimiento en el área	10%
Impacto científico	60%
Impacto social	10%
Contribución a la ciencia abierta	10%
Aportación preferente	10%
Posibles circunstancias reductoras de la calificación	
Reiteración de publicaciones	Exclusión de aportaciones
Conflicto de interés editorial	Exclusión de aportaciones
Malas prácticas de publicación	Exclusión de aportaciones
Procesos de revisión no contrastables	-25% a -100%
Autoría insuficientemente justificada	-15%

Contribución a la ciencia abierta (10%)

1. Grado de apertura

Se valora que las contribuciones puedan leerse íntegramente en abierto, bien en su versión final o bien en versiones preliminares (*preprints* y *postprints*), así como la publicación en revistas diamante o la utilización de licencias copyleft (*Creative Commons*, etc.). No se valorará el mero depósito de la aportación en un repositorio, al ser este un requisito de la convocatoria.

2. Conjunto de datos

Se valora que la aportación incluya un *dataset*, que se encuentre disponible en abierto con posibilidad para su descarga y que cumpla los principios FAIR que garanticen su reutilización e interoperabilidad (la verificación del grado de cumplimiento de estos principios puede hacerse, en: <https://www.f-oji.net/>; <https://ardc.edu.au/resource/fair-data-self-assessment-tool/>; <https://fair-hecker.france-bioinformatique.fr/check>, entre otros). Así mismo, se valora que este *dataset*, a su vez, haya sido descargado, usado o citado.

3. Software

Se valora que la aportación incluya software o código, y que éste suponga una contribución al software libre. Así mismo, se valora que este software, a su vez, haya sido descargado, usado o citado.



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

- Permite publicar en abierto los documentos resultado de investigación y así cumplir los mandatos (de organismos financieros).
- 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, videos, 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.

¿Qué
beneficios
proporciona
un
repositorio?

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Sistema en línea de acceso abierto que tiene el objetivo de almacenar, preservar y difundir la producción científica y académica de la Comunidad Universitaria.

- Cada ítem o documento: **objeto digital**
- Asigna **enlace permanente** localizable web: **Handle, DOI** (datos de investigación)
- Describe cada documento con **metadatos**
- Asigna **Licencia de Acceso Abierto (CC)** respetando derechos de Propiedad intelectual
- **Interoperabilidad.** Objeto digital sea **comparable y recuperable**

Cumplen con los requisitos de la Ley Ciencia, LOSU, ANECA

CIENCIA ABIERTA. REPOSITORIOS INSTITUCIONALES BUCLE

Repository RiUBU

Repository BULERIA

Repository GREDOS

Repository UVaDoc

Riubu Repository Institucional de la Universidad de Burgos
<https://riubu.ubu.es/>

BULERIA Repository Institucional de la Universidad de León
<https://buleria.unileon.es/>

GREDOS Repository Institucional de la Universidad de Salamanca
<https://gredos.usal.es/>

UVaDOC Repository Institucional de la Universidad de Valladolid
<https://uvadoc.uva.es/>

Repositories agregados por RECOLECTA. Recolector de Ciencia Abierta.
<https://recolecta.fecyt.es/>



Repositorio Documental



REPOSITORIOS INSTITUCIONALES. ÁREAS DOCUMENTALES / COMUNIDADES

Riubu Repositorio Institucional de la UBU

Comunidades en el Repositorio Institucional de la Universidad de Burgos

ACTIVIDAD INSTITUCIONAL
Documentación textual, fotográfica y audiovisual generada por los distintos órganos universitarios en el ejercicio de sus actividades

E-PRINTS Y DATOS DE INVESTIGACIÓN
Artículos de revista, comunicaciones de congresos, libros y otros trabajos de investigación del personal investigador de la UBU. También datos de investigación

Datos Abiertos de investigación

MATERIALES DOCENTES
Contenido textual y audiovisual de materiales producidos por el personal docente de la UBU

TESIS DOCTORALES
Texto completo de tesis doctorales leídas en esta Universidad y a tesis doctorales leídas en otras Universidades por miembros de nuestra Universidad

TRABAJOS ACADÉMICOS
Contenido de trabajos académicos realizados por alumnos en esta Universidad

BULERIA Repositorio Institucional de la ULE

Comunidades en BULERIA

Congresos ULE


Institucional


Materiales Docentes


Investigación


Revistas editadas por la ULE


GREDOS Repositorio Institucional de la USA

COMUNIDADES
El sistema de Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca (GREDOS) ofrece la consulta en línea de documentos digitales con contenidos históricos, científicos, didácticos e institucionales. La Universidad de Salamanca difunde en acceso abierto a través de GREDOS colecciones patrimoniales, documentos científicos y recursos docentes e informativos.

ARCHIVO INSTITUCIONAL
Documentos de carácter institucional, informativos, normativos o administrativos de la Universidad de Salamanca

BIBLIOTECA DIGITAL
Colecciones patrimoniales de documentos históricos y fondos específicos digitalizados de la USAL

REPOSITORIO CIENTÍFICO
Investigación científica producida o editada por los departamentos y centros de la Universidad de Salamanca

REPOSITORIO DOCENTE
Documentos de carácter didáctico producidos por la Universidad de Salamanca y entidades colaboradoras

UVaDOC Repositorio Institucional de la UVa

ÁREAS DOCUMENTALES

	Documentos Institucionales		Producción científica
	Fondo antiguo		Publicaciones UVa
	Objetos de aprendizaje		Trabajos fin de estudio

Riubu Repositorio Institucional de la UBU

RIUBU Principal / E-Prints y Datos de investigación

E-Prints y Datos de investigación

Subcomunidades en esta comunidad

- [Congresos y cursos UBU](#)
- [Departamentos y Centros](#)
- [Grupos de investigación](#)
- [Institución Fernán González](#)
- [Líneas de investigación independientes y trasversales](#)
- [Publicaciones de la Universidad de Burgos](#)
- [Simón de Vos en el Monasterio de la Inmaculada Concepción de Lima](#)

Colecciones en esta comunidad

- [Datos de investigación](#)

GREDOS Repositorio Institucional de la USA

Gredos Principal / Repositorio Científico

REPOSITORIO CIENTÍFICO

Subcomunidades en esta comunidad

- [Centros de Investigación \[772\]](#)
- [Congresos de la USAL \[233\]](#)
- [Datos de investigación \[69\]](#)
- [Departamentos \[12952\]](#)
- [Depósito Portal de Producción Científica \[1\]](#)
- [Ediciones USAL \[737\]](#)
- [Grupos de Investigación \[5396\]](#)
- [Institutos Universitarios \[7023\]](#)
- [Investigación del PTGAS de la USAL \[34\]](#)
- [Programas de Doctorado \[3060\]](#)
- [Publicaciones periódicas EUSAL \[18172\]](#)
- [Publicaciones periódicas no EUSAL \[1428\]](#)
- [Tesis \[5196\]](#)

BULERIA Repositorio Institucional de la ULE

BULERIA Principal / Investigación

Investigación

Colecciones en esta comunidad

- [Artículos \[8069\]](#)
- [Capítulos de monografías \[2359\]](#)
- [Comunicaciones a congresos, conferencias, etc. \[927\]](#)
- [Datasets \[18\]](#)
- [Documentos de trabajo \[68\]](#)
- [Hospital de León CAULE \[28\]](#)
- [INCIBE-ULE Ciberseguridad \[6\]](#)
- [Monografías \[364\]](#)
- [Otros \[323\]](#)
- [Recursos multimedia \[1368\]](#)
- [Tesis \[1482\]](#)
- [Trabajos Fin de Grado y Máster \[3737\]](#)

UVaDOC Repositorio Institucional de la UVa

UVaDOC Principal » PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Listar por

Buscar en esta comunidad y sus colecciones:

Ir

Subcomunidades en esta comunidad

- [CongresosUVa \[282\]](#)
- [Datos de Investigación \[100\]](#)
- [Departamentos \[12574\]](#)
- [Escuela de Doctorado \(ESDUVa\) \[2518\]](#)
- [Grupos de Investigación \[1360\]](#)
- [Institutos de Investigación \[1436\]](#)
- [Laboratorios de Investigación \[56\]](#)

CÓMO DEPOSITAR- GUÍAS DE ARCHIVO

En la página principal de cada Repositorio: Acceso a las guías de Autoarchivo

Riubu Repositorio Institucional de la UBU Archivo Delegado

Archivar en RIUBU

La política de archivo en RIUBU admite documentos en acceso abierto o con embargo por un período de tiempo determinado.

El sistema de archivado de los documentos generados por la comunidad universitaria, PDI, alumnado y PAS, que pueden ser depositados en el Repositorio es por archivo delegado, llevándolo a cabo el personal del Repositorio a través de diferentes mecanismos de recepción.

GREDOS Repositorio Institucional de la USA Autoarchivo

ENLACES Y ACCESOS

- Derechos de autor
- Políticas
- Guías de autoarchivo
- FAQ
- Adhesión USAL a la Declaración de Berlín

BULERIA Repositorio Institucional de la ULE Autoarchivo – Archivo Delegado

Enlaces y accesos▼

- Derechos de autor
- Políticas
- Guía de autoarchivo
- FAQ y ayuda
- La ULE y el Acceso Abierto

UVaDOC Repositorio Institucional de la UVa Autoarchivo

ENLACES Y ACCESOS

- Contacto
- Acerca de UVaDOC
- Derechos de autor
- Política Institucional de Acceso Abierto
- Política de UVaDOC
- Registro y Autoarchivo en UVaDOC
- Trabajos Fin de Estudios
- Blog UVaDOC

REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Por favor, use este identificador para citar o enlazar este ítem:<http://uvadoc.uva.es/handle/10324/41021>

Título	Relationship between environmental parameters and <i>Pinus sylvestris</i> L. site index in forest plantations in northern Spain acidic plateau
Autor	Buelo Mellado, Teresa De Los   Bravo Oviedo, Felipe   Pando Fernández, Valentín  Turón Nieves, María Belén  
Año del Documento	2016
Descripción	Producción Científica
Documento Fuente	iForest - Biogeosciences and Forestry, Volume 9, Issue 3, Pages 394-401 (2016)
Resumen	The assessment of forest productivity at early stages of stand development may help to define the most appropriate silviculture treatment to be applied for each stand. Site index (dominant height at a reference age) is a useful tool for forest productivity estimation. The aim of this study was to develop a model to predict site index for Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) plantations in northern Spain acidic plateau by using soil (physical, chemical and biochemical), climatic and 
Materias Unesco	3106 Ciencia Forestal
Palabras Clave	Soil-Site Method <i>Pinus sylvestris</i> L.
Revisión por pares	SI
DOI	 10.3832/ifor1600-008
Patrocinador	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (Project AGL2011-29701-C02-02, AGL2014-51964-C2-1)
Version del Editor	http://www.sisef.it/iforest
Propietario de los Derechos	© SISEF
Idioma	eng
URI	 http://uvadoc.uva.es/handle/10324/41021
Tipo de versión	 info:eu-repo/semantics/publishedVersion
Derechos	openAccess
Aparece en las colecciones	 DEP57 - Artículos de revista [119]

[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Ficheros en el ítem

Nombre:	iForest_ifor1600-008_Buelo.pdf
Tamaño:	406.4Kb
Formato:	Adobe PDF

[Visualizar/Abrir](#)

 La licencia del ítem se describe como Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internacional

Por favor, use este Identificador para citar o enlazar este ítem:<http://uvadoc.uva.es/handle/10324/41022>

Título	Soil, climatic, physiographic and stand data in <i>Pinus sylvestris</i> and <i>Pinus halepensis</i> plantations in Spain
Autor	Buelo Mellado, Teresa De Los   Bravo Oviedo, Felipe   Pando Fernández, Valentín  Muscolo, Adele Turón Nieves, María Belén  
Año del Documento	2018
Editorial	Universidad de Valladolid. Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible
Documento Fuente	Buelo, Bravo, Pando, Muscolo, & Turón. (2018). Soil, climatic, physiographic and stand data in <i>Pinus sylvestris</i> and <i>Pinus halepensis</i> plantations in Spain [Data set]. https://doi.org/10.35376/10324/41022
Resumen	This dataset contains information about soil physical, chemical and biochemical, climatic, physiographic and stand parameters of 32 plots belonging to the Spanish National Forest Inventory (SNFI) located in <i>Pinus halepensis</i> Mill. plantations and 35 plots belonging to the Sustainable Forest Management Research Institute (iuFOR; University of Valladolid and INIA) located in <i>Pinus sylvestris</i> L. plantations in Spain.
Contiene	Parameters included in the dataset: Plot: plot identification in the SNFI and iuFOR networks. Species: species present in each plot (1: <i>Pinus sylvestris</i> ; 2: <i>Pinus halepensis</i>). Slope: gradient in the plot in percentage. Altitude: elevation of the plot in meters above the sea level. Latitude and Longitude: geographical coordinates of the plots in degrees. Density: number of trees per hectare in the plot. Dg: quadratic mean diameter in centimeters. Hm: mean height in meters of the trees in the plot.
Palabras Clave	Aleppo pine Scots pine <i>Pinus sylvestris</i>
Cobertura espacial	Molina Pinus halepensis
DOI	 10.71569/ea83-ae13
Idioma	eng
URI	 http://uvadoc.uva.es/handle/10324/41022
Tipo de versión	info:eu-repo/semantics/updatedVersion
Derechos	openAccess
Es referenciado por	Buelo T, Bravo F, Pando V, Turón M B (2016) Relationship between environmental parameters and <i>Pinus sylvestris</i> L. site index in forest plantations in northern Spain acidic plateau. <i>iForest</i> , 9: 394-401. DOI: 10.3832/ifor1600-008. https://doi.org/10.3832/ifor1600-008 . Buelo T, Bravo F, Pando V, Turón M B (2017) Site factors as predictors for <i>Pinus halepensis</i> Mill. productivity in Spanish plantations. <i>Annals of Forest Science</i> , 74: 6. DOI: 10.1007/s13595-016-0609-7. Buelo T, Turón M B, Bravo F, Pando V, Muscolo soils under <i>Pinus halepensis</i> Mill. and <i>Pinus sylvestris</i> L. in sustainable forest management. <i>Annals of Forest Science</i> , 72(2015): 0720-z.

Ficheros en el ítem

Nombre:	Datasets.csv
Tamaño:	26.71Kb
Formato:	Texto CSV

[Visualizar/Abrir](#)

 La licencia del ítem se describe como Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internacional

Ficheros en el ítem

Nombre:	Datasets.csv
Tamaño:	26.71Kb
Formato:	Texto CSV

[Visualizar/Abrir](#)

 La licencia del ítem se describe como Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internacional

Datos de Investigación. Guías de Archivo

- **Riubu Repositorio Institucional de la UBU**
- **BULERIA Repositorio Institucional de la ULE**
- **GREDOS Repositorio Institucional de la USAL**
- **UVaDOC Repositorio Institucional de la UVa**

[Datos abiertos en investigación | Universidad de Burgos](#)
[BULERÍA. Repositorio Institucional de la Universidad de León - Guías](#)
[Datos de investigación - Biblioguías at Universidad de Salamanca](#)
[Datos de Investigación - Biblioguías at Universidad de Valladolid Biblioteca](#)

BULERÍA. Repositorio Institucional de la Universidad de León



The screenshot shows the BULERÍA homepage with a sidebar for document upload instructions and a main content area for research data. The main content area includes sections for admission, research data, and bibliographies.

Universidad de Burgos Logo: 

Universidad de Salamanca Logo: 

Biblioguías: A section on the right side of the page.

Datos de investigación: A large central section titled "Datos de Investigación: ¿Dónde depositar los datos?". It contains tabs for Presentación, Tipología de Datos, Niveles de apertura de los datos, and Datos de Investigación e. Below these are sub-sections for Contexto en la Universidad, Ciclo de vida de los datos, Gestión de Datos de Investigación, and Descripción de los Datasets, Asignar Licencias, Formato de los Datos, and ¿Cómo Citar los Datos. There is also a link to "Principios FAIR: Cómo medir su cumplimiento" and "Para Saber más".

UVaDOC Logo: 

Text: Los datos de investigación se deben depositar en un repositorio de datos que garantice su recuperación. El Repositorio Documental de la Universidad de Valladolid: UVaDOC (<https://uvadoc.uva.es/>), ofrece, en acceso abierto, los resultados de la investigación institucional generados por la Universidad de Valladolid. Cuenta con la colección "Datos de Investigación" que integra el Acceso Abierto a los Resultados y a los Datos de Investigación. (Consulta el apartado: "Contexto en la Universidad")

Text (Footer): Los investigadores de la Universidad pueden Registrarse en UVaDOC y proceder al autoarchivo. (Registro y Autoarchivo)

Text (Footer): La Universidad de Valladolid cuenta con la "Política Institucional de Acceso Abierto a la Producción Científica y Académica de la Universidad", que integra el Acceso Abierto a los Resultados y a los Datos de Investigación. (Consulta el apartado: "Contexto en la Universidad")

Requisito de depósito en acceso abierto

En cumplimiento de la Ley de la Ciencia (*Ley 14/2011 de 1 de junio de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación* Ley 17/2022, de 5 de septiembre por la que se modifica la ley 14/2011 de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y Le Orgánica 2/2023 de 22 de marzo del sistema universitario), es **obligatorio** depositar una copia de la versión final aceptada de sus publicaciones en un repositorio.

¿Qué es un repositorio válido?

- Sí: Repositorios institucionales (de su universidad), temáticos (ej. RePec) o generalistas (ej. Zenodo).
- No: Redes sociales académicas (ResearchGate, Academia.edu), agregadores (Dialnet), portales investigación o webs de editoriales.

¿Debe estar el artículo en acceso abierto inmediato?

No necesariamente. El repositorio debe ser de acceso abierto, pero la aportación puede estar embargada, en acceso restringido o con solo los metadatos visibles, respetando los acuerdos con la editorial.

¿Qué debo incluir en la solicitud?

Un identificador persistente (DOI, Handle, URI) que enlace al registro en el repositorio.

Año del Documento	2025
Editorial	Editorial Dykinson
Descripción	Producción Científica
Documento Fuente	Cristina Alonso Salgado, Ana Rodríguez Alvarez, Almudena Valino Ces (Dirs.); Covadonga López Suárez, María Neuquvert Alzola, Lorenzo Agostino (Coords.), Nuevas Tecnologías, Inteligencia Artificial, algoritmos y justicia. Madrid: Dykinson, 2025
Resumen	Después de un largo proceso legislativo que ha durado más de cinco años, el Parlamento Europeo aprobó el pasado trece de junio el Reglamento (UE) 2023/1543 del Parlamento europeo y del Consejo de 12 de julio de 2023 "sobre las órdenes europeas de producción y las órdenes europeas de conservación a efectos de prueba electrónica en procesos penales y de ejecución de penas privativas de libertad a raíz de procesos penales". Junto a este esperado texto legislativo,
Materias (normalizadas)	"56 Ciencias Jurídicas y Derecho"
Palabras Clave	datos, prueba electrónica, ciberdelitos, Reglamento E-Evidence, proceso penal
ISBN	979-13-7006-060-2
Versión del Editor	http://www.dykinson.es http://www.dykinson.com
Idioma	spa
URI	https://uvadoc.uva.es/handle/10324/77529
Tipo de versión	info:eu-repo/semantics/publishedVersion
Derechos	restrictedAccess
Aparece en las colecciones	DEP13 - Capítulos de monografías [23]

Mostrar el registro completo del ítem

Tipos de documentos para subir a un repositorio



Infografía creada con ChatGPT

¿QUÉ SON LOS DATOS FAIR?

Datos de Investigación en Repositorios Documentales

The infographic is divided into several sections:

- Principles:** Four large circles at the top represent the principles: **F**INDABLE (Localizables), **A**CCESIBLE (Accesibles), **I**NTEROPERABLE (Interoperables), and **R**EUSABLE (Reutilizables).
- Requirements:** A section titled "Los datos FAIR deben:" lists four requirements with corresponding icons:
 - Estar bien descritos y documentados** (Icon: magnifying glass over a document)
 - Tener un identificador único y persistente** (Icon: chain link)
 - Estar depositados en repositorios de acceso abierto** (Icon: open padlock)
 - Cumplir estándares y licencias claras** (Icon: CC logo)
- Benefits:** A section titled "Al aplicar los principios FAIR, los datos de investigación:" lists three benefits with corresponding icons:
 - Son más Fáciles de encontrar y acceder** (Icon: magnifying glass)
 - Facilitan la colaboración y la transparencia** (Icon: handshake)
 - Aumentan su impacto y reutilización** (Icon: green arrow pointing up)

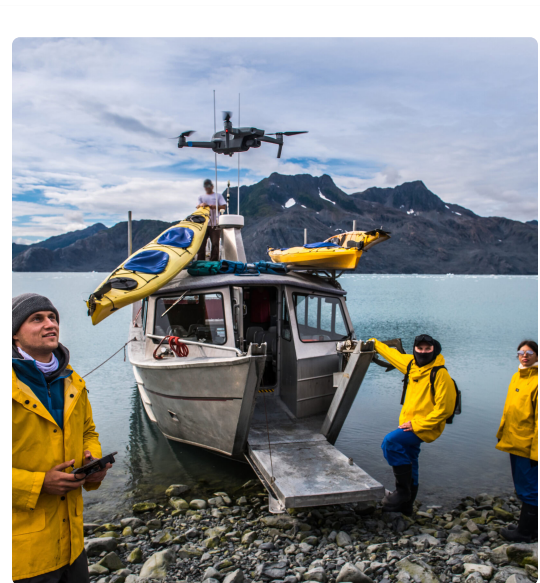
Recursos verificación datos FAIR



FAIR-Aware online assessment tool

FAIR-Aware is a disciplinary-agnostic online tool developed by the FAIRsFAIR project. Different scientific communities can adapt it to their own...

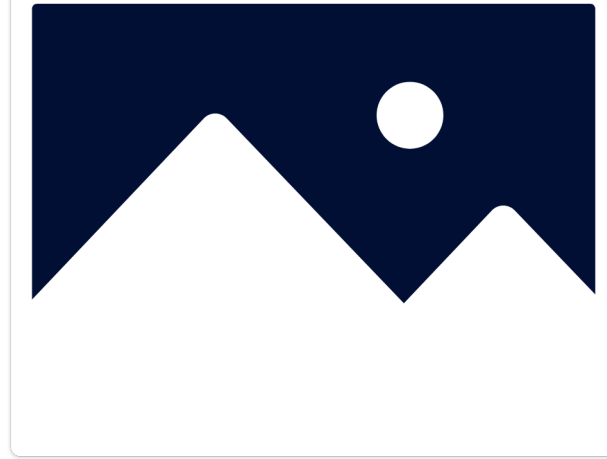
Knaw



FAIR Data Self-Assessment Tool | ARDC

Use our FAIR data self-assessment tool to assess how FAIR your research dataset is and get practical tips on how to enhance its...

ARDC



F-UJI - Automated FAIR Data Assessment Tool

F-UJI is a result of the FAIRsFAIR "Fostering FAIR Data Practices In Europe" project which received funding from the European Union's Horizon 2020...

F-iji

REPOSITORIOS INSTITUCIONALES BUCLE

<https://consorciobucle.es/servicios-recursos/repositorios>



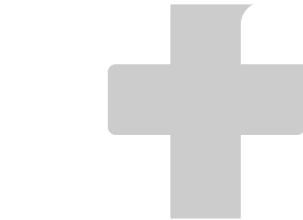
RIUBU Principal

El Repositorio Institucional de la Universidad de Burgos está compuesto por las colecciones digitales que recogen los documentos generados por los...



BULERIA Principal

Bienvenido a BULERIA, repositorio institucional de la Universidad de León. Se trata de un archivo digital de acceso abierto que alberga el



Gredos Principal

Aviso: Si va a participar en la campaña de sexenios 2025 convocada por ANECA (BOE de 19 de diciembre de 2025), le recomendamos que deposito su



UVaDOC. Repositorio Documental de la Universidad de Valladolid

UVaDOC Principal

Bienvenido al Repositorio documental de la Universidad de Valladolid. UVaDOC ofrece, en acceso abierto y a texto completo los documentos de carácter

Pasos previos (según cada repositorio): registro y solicitud de permiso para depositar en las colecciones de interés. Contactar con el responsable de cada repositorio.

Versiones de los artículos científicos

<https://www.rebiun.org/acceso-abierto/versiones-de-los-articulos-cientificos-y-acceso-abierto>

Contextualiza tu



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



Versiones de los artículos científicos

Contextualiza tu

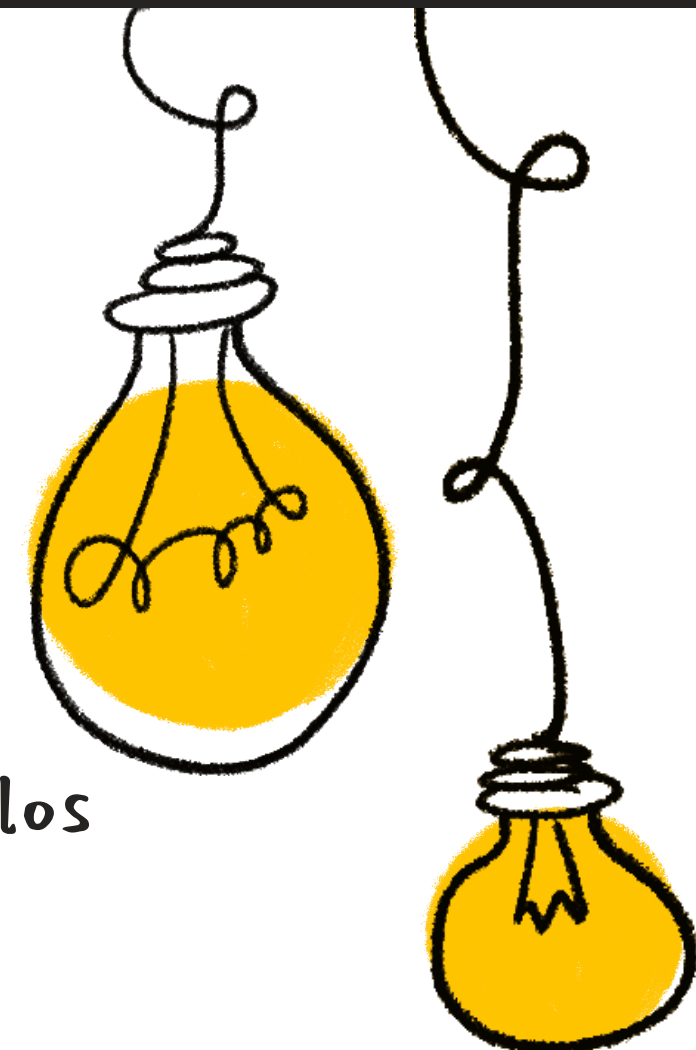




CASOS PRÁCTICOS

eeeeee

Cómo aplicamos las licencias y permisos en los
repositorios



Open Policy Finder

(antes Sherpa Romeo)

- Acceso libre.
- Presenta políticas de acceso abierto de editoriales y revistas de todo el mundo.
- Nos ayuda a seleccionar la versión de la publicación que podemos (o no) depositar en el repositorio.
- También incluye información sobre financiadores y acuerdos con editoriales, solo para Gran Bretaña.
- Ha añadido **Open Access for Books**, que ofrece una descripción de las políticas de libros de las editoriales.

 Meet our new advisory board [See more about this update](#)

Welcome to open policy finder

Helping authors and institutions to make informed and confident decisions in open access publication and compliance.

Formerly Sherpa services.

Search across open policy finder

Search for a journal, publisher or funder. For open access book policies, search for a publisher below.

Open access compliance and transitional agreements



Open access compliance

Get clear guidance on whether a journal complies with a funder's open access policies.



Transitional agreement look up

Find information on transitional agreements (TAs) held by institutions and the journals listed within TAs.

CHECKLIST

Clic en cada concepto para obtener una breve explicación

The image displays three cards on a corkboard background, each highlighting a different feature of the Open Policy Finder:

- Buscar**: Shows the search interface with a search bar and dropdown filters for Publisher, Journal, and Funder.
- Pestaña "Journal Policy"**: Shows the "Journal Policy" tab selected, displaying filtering options for Version (Show all, Published, Accepted, Submitted) and two policy types: "Published" and "Option with associated OA fees, no embargo & CC E".
- Versión para repositorio**: Shows the "Locations" section with links to "Author's Homepage" and "Institutional Repository".

Revistas "Pharmaciana" y "The Lancet"

Pharmaciana

Publisher [Universitas Ahmad Dahlan](#) | ISSN 2088-4559 | eISSN 2477-0256 | DOAJ 

[← Back to search results](#) [Report an error](#)

[Journal Policy](#) [Open Access Compliance](#) [Transitional Agreement Look-up](#) [Journal Details](#) [Record Information](#)

Version:

- Published [Option with no embargo & CC BY-SA licence](#)
- Accepted [Show](#)
- Submitted [No accepted version policy in place](#)

[Published](#) [Accepted](#) [Submitted](#)

Policy Links

Copyright © 2023 Universitas Ahmad Dahlan. All rights reserved.
Open access policy [View](#)

Permite versión publicada

[Show all](#) [Published](#) [Accepted](#) [Submitted](#)

 Published [Option with no embargo & CC BY-SA licence](#)

[Hide](#)

OA Publishing

This option includes Open Access publishing

Embargo

No embargo

Licence

CC BY-SA

Locations

Any Website

Journal Website

Any website (si permite en repositorio)

[Journal Policy](#) [Open Access Compliance](#) [Transitional Agreement Look-up](#) [Journal Details](#)

Version:

- Published [No published version policy in place](#)
- Accepted [Show](#)
- Submitted [Accepted](#)

 Accepted [Option with no embargo & CC BY-NC-ND licence](#)

 Submitted [Show](#)

 Accepted [Option with 6 months embargo & CC BY-NC-ND licence](#)

 Submitted [Show](#)

Revista "The Lancet"

Option with funder pre-requisites & 12 months embargo

Open access / Full text access

Hide

OA Fee
This option has an Open Access fee associated with it.

OA Publishing
This option includes Open Access publishing

Embargo
No embargo

licence
.C BY 4.0

Copyright Owner
Authors

Publisher Deposits
PubMed Central

Locations
Any Website
Named URL
Journal Website

Requisitos versión publicada

Join the waiting list >

SPRINGER NATURE Link

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > Odontology > Article

Explaining the colour of natural healthy gingiva

Original Article | **Open access** | Published: 25 February 2024
Volume 112, pages 1284–1295, (2024) Cite this article

You have full access to this **open access** article

Download PDF ↘

Cristina Gómez-Polo, Javier Montero & Ana María Martín-Casado

Artículo en la revista

2606 Accesses 7 Citations Explore all metrics →



search article • **Open access**
Cambrian reef complexes and pelmatozoan-rhynchonelliform mean m
northern Iran: A reassessment of the Miaolingian–Furongian paucit
Javier Álvaro, Aram Bayet-Goll, Mehdi Daraei, Blanca Martínez-Benítez
rticle 106959

View PDF Article preview ▾

search article • **Full text access**
bedox stratification and ecological implications of microbial dolomi
ormation, Yangtze platform
hibo Yang, Hancheng Ji, Yanqing Shi, Ting Liang, Zhidong Bao
rticle 106961

View PDF Article preview ▾
No confundir Open Access/Full text ...

LIBROS

for paid open access isn't available, authors can use the self-archiving route to meet funder mandates. Check with your institution about open access funding. Many publishers have agreements with universities for models like subscribe to open or open access.

This policy finder is a reference guide. Authors should review their funder and publisher policies to ensure compliance.

What publishers are currently available?

available publishers with book policies



do some of these terms mean?

stand the terminology for the books feature and everything else across the site, please use the link below to our glossary

our glossary

Editoriales disponibles

Feedback? Get in touch

[Journal Listings](#) [Open Access Book Policies](#) [Publisher Details](#) [Record Information](#)

Policy Type: Monograph Version: Show all Published Accepted Submitted

Published No published version policy in place

Accepted No accepted version policy in place

Submitted Self-archiving policy

What can I archive? One chapter only

Funding model No charge applies (Self Archiving)

Embargo period 24 months

Copyright owner Not specified in policy

[Journal Listings](#) [Open Access Book Policies](#) [Publisher Details](#) [Record Information](#)

Policy Type: Monograph Version: Show all Published Accepted Submitted

Published Standard open access policy

Funding model BPC

Embargo period None

What licence can I apply? CC BY-NC-ND (preferred)

Copyright owner Author, non-exclusive publishing licence

Where can I archive? Publisher website

Any repository Academic network

Special conditions Publisher source must be acknowledged with citation Must link to published version

Notes

● ● ● ● ●

Ejemplo SAGE

MDPI



DULCINEA: revistas científicas españolas

<https://dulcinea.opensciencespain.org/>

DULCINEA
Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar Sugerir título Gráficos- Acerca de BuscaRepositories Melibea AccesoAbierto.net

Acerca

Dulcinea es un producto que forma parte del proyecto:
"El acceso abierto (open access) a la producción científica en España: análisis de la situación actual y presentación de políticas y estrategias para promover su desarrollo".
Se trata de un proyecto coordinado y concedido por el anterior Ministerio de Educación y Ciencia dentro del plan Nacional 2008-2011, que incluye dos subproyectos (Refs CSO2008-05525-C02-01/SOCI y CSO2008-05525-C02-02/SOCI).
El primero dirigido por Universitat de Barcelona con Ernest Abadal como investigador principal y colaboradores: Lluís Bonet, Melba Claudio, Alice Keeler, Mireia Ribera, Josep Manel Rodríguez Gairín, Miquel Térmens i Anna Villarroya.
Y el segundo, en el que participan el CSIC y la Universidad de Valencia con Remedios Melero como investigadora principal y colaboradores: Francisca Abad García, Carlos Benito Amat, Nerea Rodríguez Armentia y Francesc Giménez Martínez.
Dulcinea no es un acrónimo; su nombre se pensó intuitivamente por asociación con SHERPA/ROMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/about.html>), un portal internacional dedicado al análisis de las condiciones de copyright de revistas y editoriales, en el cual no están casi representadas las revistas españolas.

Objetivos

El objetivo de Dulcinea es identificar y analizar las políticas editoriales de las revistas españolas respecto al acceso a sus textos y archivos, los derechos de copyright sobre los mismos y cómo éstos pueden afectar a su posterior auto-archivo o depósito en repositorios institucionales o temáticos. El auto-archivo (self-archiving) de las publicaciones científicas es una vía para alcanzar el acceso libre (open access) a la producción científica de nuestros investigadores. Se trata de averiguar si las revistas consideran el concepto de auto-archivo en repositorios institucionales o temáticos en su política editorial y cómo lo establecen. El acceso gratuito a la versión online, junto con el auto-archivo son formas que contribuyen a una mayor difusión de la producción científica, a la vez que favorece la visibilidad de la revista.

El propósito de Dulcinea no sólo es facilitar esta información, sino también difundir buenas prácticas respecto al establecimiento de unas políticas claras sobre el copyright de los trabajos publicados, del uso de licencias de uso o reutilización de los mismos en unos términos claros, tanto para el autor como para el lector.

¿Qué ofrece Dulcinea?

De las revistas incluidas en su base de datos se pueden conocer los detalles siguientes:

1. Los datos de identificación y localización en Internet
2. El tipo de acceso a los contenidos y la información sobre políticas de copyright
3. Información sobre las condiciones del auto-archivo o depósito de sus trabajos en repositorios temáticos, institucionales o páginas web de los autores
4. Identifica las fuentes de información de los datos anteriores
5. Clasifica las revistas por colores atendiendo a la taxonomía de SHERPA/ROMEO:
 - Blanco: No se permite el auto-archivo en ningún caso
 - Amarillo: Se permite el auto-archivo de la versión pre-print del artículo
 - Verde: Se permite el auto-archivo de las versiones post-print (del autor o de la editorial)

Recogida de datos

Los datos que se encuentran en Dulcinea se han extraído de las propias páginas web de las revistas y también proceden de una encuesta hecha en paralelo a la creación del portal, dirigida a editores de revistas científico-técnicas publicadas en España. La encuesta se anunció por correo electrónico individualmente y por envío a foros especializados. Se inició a principios de septiembre de 2008.

El portal ofrece la posibilidad de sugerir también un nuevo título para lo cual se rellena un formulario con los datos de la revista:
<https://dulcinea.opensciencespain.org/nueva>

DULCINEA
Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

Buscar Sugerir título Gráficos- Acerca de BuscaRepositories Melibea AccesoAbierto.net

inicio / lista (Revista: orl)

Revista ORL

ID 2989 Ficha completa

Revista:	Revista ORL
Editorial:	Universidad de Salamanca
Titular de los derechos de explotación (copyright):	Los autores de forma o exclusiva
URL:	http://revistas.usal.es/index.php/2444-7986/index
Acceso:	Gratis
Mención específica de derechos:	Sí
¿Permite el auto-archivo?:	Sí
Versión auto-archivo:	Post-print (versión editorial)
Color ROMEO:	Azul
Indizada en:	Academic Search Ultimate (EBSCO), DIALNET (Universidad de la Rioja), Emerging Sources Citation Index (Clarivate), Fuente Académica Plus (EBSCO), LATINDEX. Catálogo v2.0 (2018 -) (Universidad Nacional Autónoma de México), MIAR
Incluida en:	



Libros y capítulos de libros



Consultar la página web del editor: "políticas editoriales", "About", "Derechos y permisos"

The screenshot shows a book page from the website eusel.es. The book is titled 'Sesiones y lecciones en urología oncológica' by Fernanda Lorenzo and Sergio Fernández-Pello. It includes a summary in Spanish about prostate cancer treatment, download links for PDF, Unebook, and Google Play Books, and a Creative Commons license logo. The sidebar lists various academic and library-related links.

Modelo carta de solicitud a editorial
para autorchivar en repositorio
(español e inglés)

Directorio de monografías de acceso abierto:

The image displays logos for several open access book platforms and networks: doab (orange logo), IntechOpen (red logo), open (blue logo with 'Open Access Publishing in European Networks'), SciELO (SciELO Libros logo), Open Research Library (black logo with spiral graphic), and Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UeU logo).

Solicitud permiso a editoriales

<https://gredos.usal.es/handle/10366/161154>

|
De: [su correo electrónico]
Para: correo.electronico@xxxxx.es
CC: [si se quiere incluir a otros autores del trabajo]
Asunto: Permiso para el depósito de mi [artículo/libro/capítulo de libro] en el Repositorio Institucional de la Universidad de Salamanca, GREDOS

Estimado señor/es

Mi nombre es [nombre del investigador/a]. Soy investigador en la Universidad de Salamanca, y autor/a de un [artículo, libro, capítulo de libro] editado en [nombre de la editorial o de la revista], del cual posee algunos derechos (explotación, etc.). Los cambios implementados por las agencias acreditadoras y evaluadoras de la investigación en España en sus convocatorias, conforme a lo previsto en la [Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario y en la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación](#), a partir de diciembre de 2023, valoran el grado de apertura de las aportaciones y su contribución a la ciencia abierta a través de los repositorios. Por tal motivo, me dirijo a ustedes para solicitar su permiso para que dicho documento esté disponible a texto completo en el [Repositorio Institucional de la Universidad de Salamanca, GREDOS](#), que recoge la producción científica y académica de la comunidad universitaria, utilizando o bien la versión publicada o bien la versión final aceptada. Los metadatos incluirán información sobre el copyright, cita de la publicación original y DOI.

Se solicita permiso para el siguiente trabajo:

[Capítulo de libro o monografía]
AUTOR/ES:
TÍTULO DEL CAPÍTULO:
TÍTULO DE LA MONOGRAFÍA:
EDITORIAL:
AÑO DE PUBLICACIÓN:
ISBN:

[Artículo] AUTOR/ES:
TÍTULO DEL ARTÍCULO:
REVISTA:
EDITORIAL:
ISSN:
VOLUMEN:
NÚMERO:
AÑO:
PÁGINAS: ~~página inicial – página final~~ DOI:
O
(Autores, Título, Revista, Volumen, Número (Fecha): páginas, DOI)

Sin otro particular, quedo a la espera de su respuesta.
Atentamente,



ENVÍO DE ÍTEMES

Revisar que el documento no se encuentre en el repositorio.

Cumplimentar los metadatos solicitados.

Licenciamos nuestros trabajos en el repositorio en el momento de realizar el envío al seleccionar el tipo de licencia.

The screenshot shows the Gredos repository interface for item submission. At the top, there are three circular navigation buttons: a menu icon, a left arrow, and a right arrow. The main title is "Cómo aplicar las licencias Creative Commons en repositorios". Below the title, there are three orange star icons. The main content area has a header "ENVÍO DE ÍTEMES" with a yellow underline. To the left, there is a sidebar with categories: "Búsquedas" (Searches), "LISTAR" (List), and "MI CUENTA" (My Account). The "LISTAR" section has sub-options: "Todo Gredos", "Comunidades y Colecciones", "Por fecha de publicación", "Autores", "Materias", "Títulos", and "Esta colección" (highlighted with a yellow box). The main content area has a breadcrumb trail: "Gredos Principal / Repositorio Científico / Departamentos / Ciencias Biosanitarias / Departamento Cirugía / DC. Artículos del Departamento de Cirugía / Envío de ítems". Below the breadcrumb is a red bar with tabs: "Integraciones", "Describir", "Describir", "Subir", "Revisar", "Licencia CC" (highlighted with a yellow box), "Licencia", and "Completar". A yellow box highlights the "Licencia CC" tab. The main content area contains the text "Licencie su trabajo" and instructions: "Debe asignar a su ítem una licencia Creative Commons. Las licencias Creative Commons determinan qué pueden hacer los lectores con su trabajo. Si tiene duda sobre el tipo de licencia a aplicar puede consultar nuestra guía de ayuda: https://usal.libguides.com/autoarchivo_gredos/info#s-lg-box-16557041". There are two dropdown menus: "Versión de la licencia:" and "Tipo de Licencia:", both with placeholder text "Seleccione o modifique la versión..." and "Seleccione o modifique la licencia...". At the bottom, there are navigation buttons: "< Anterior", "Guardar / Salir", and "Siguiente >".

Creative Commons ¿Qué son?

<https://creativecommons.org/>



4 elementos combinables (crea 6 tipos de licencias)

👤 BY - Atribución (obligatoria)

⌚ NC - No uso comercial

🔁 SA - Compartir igual

🚫 ND - No modificar

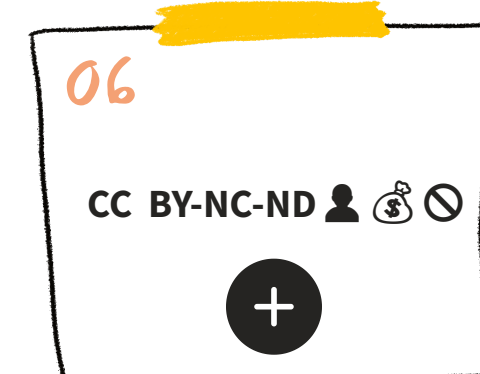
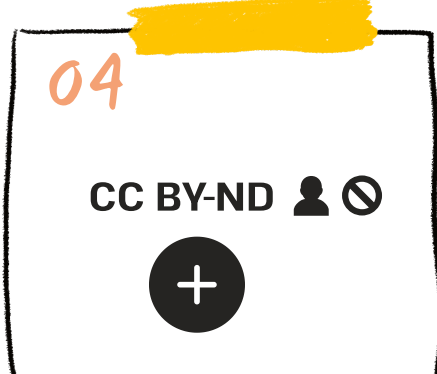
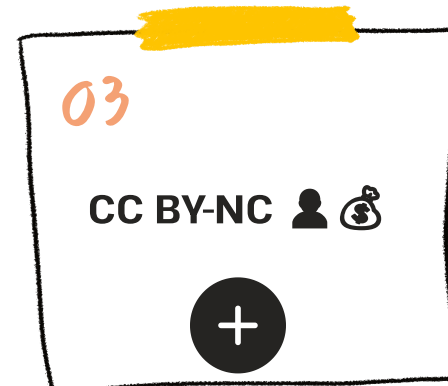
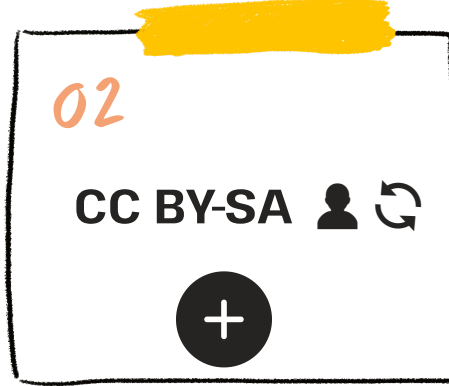
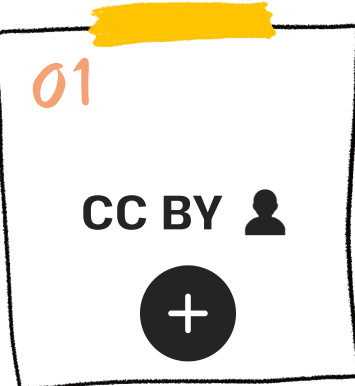
Las licencias CC son un sistema sencillo que permiten compartir nuestro material con otros usuarios sin necesidad de que tengan que solicitar permiso, ni pagar para ello.

Creative Commons es una institución americana sin ánimo de lucro que nace con el objetivo de facilitar un código legal con el que los autores puedan comunicar los usos permitidos de su obra, manteniendo los derechos de autor.

- Permite el reconocimiento de los autores
- Ayudan a conservar los derechos de autor.
- Permiten a otros copiar y distribuir su obra.
- Son gratuitas
- De uso inmediato
- Internacionales

Licencias Creative Commons. Tipos

<https://creativecommons.org/>



Uso ideal: investigación científica

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)
Adaptar (remezclar, transformar)
incluso con fines comerciales

Siempre que: *se reconozca la autoría de la obra original
de forma adecuada*

Uso ideal: evitar explotación comercial

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)
Adaptar (remezclar, transformar)

Siempre que:

*Se reconozca la autoría de la obra original
No se utilice con propósitos comerciales*

Uso ideal: proyectos colaborativos

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)
Adaptar (remezclar, transformar)
incluso con fines comerciales

Siempre que:

*Se reconozca la autoría de la obra original de forma adecuada.
Se licencie la nueva creación de manera idéntica (BY-SA).*

Uso ideal: informes finales

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)
incluso con fines comerciales

Siempre que:

*Se reconozca la autoría de la obra original
No se realicen modificaciones de la obra original*

Uso ideal: recursos educativos abiertos

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)
Adaptar (remezclar, transformar)

Siempre que:

- *Se reconozca la autoría de la obra original*
 - *No se utilice con fines comerciales*
- *Las nuevas creaciones, a partir de ella, se licencien en las mismas condiciones (BY-NC-SA)*

X

CC BY-NC-ND   

La más restrictiva. Mínima apertura
Usada por defecto en GREDOS-archivo delegado

Permite:

Compartir (copiar y redistribuir)

Siempre que:

Se reconozca la autoría de la obra original

No se utilice con fines comerciales

No se distribuyan modificaciones de la obra original



cc0

CC Zero

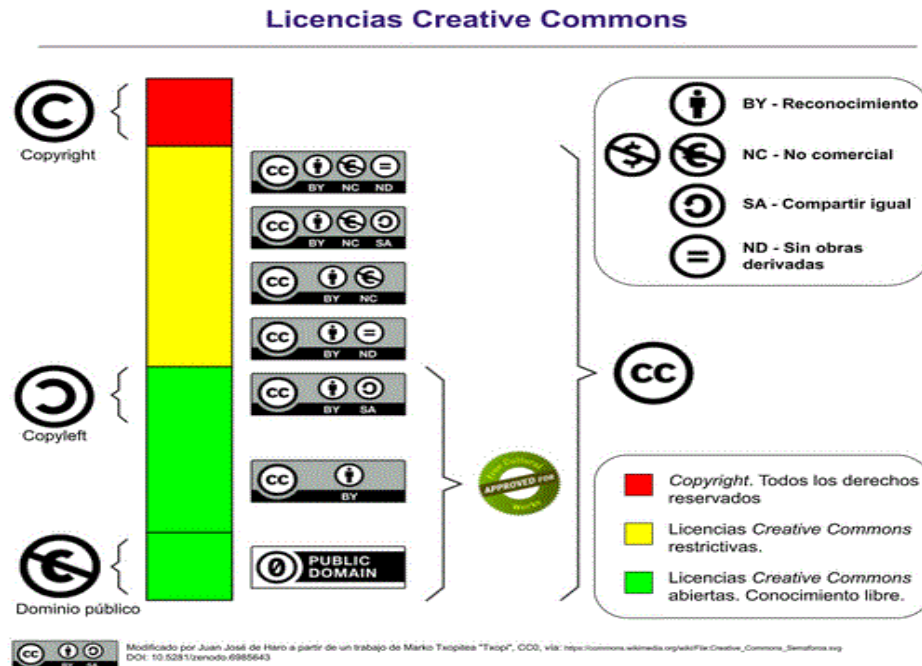


Permite:

Copiar y difundir la obra original
Crear obras derivadas y difundirlas incluso para fines
comerciales

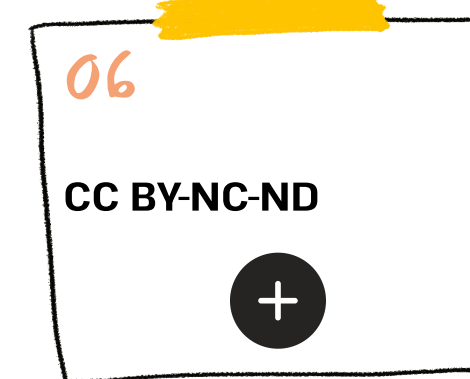
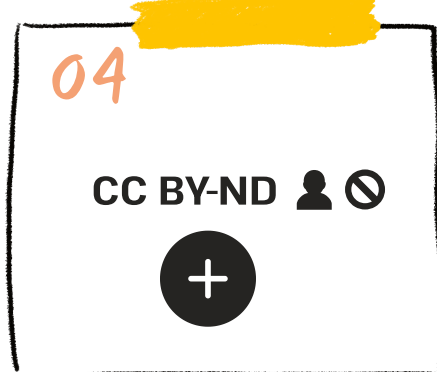
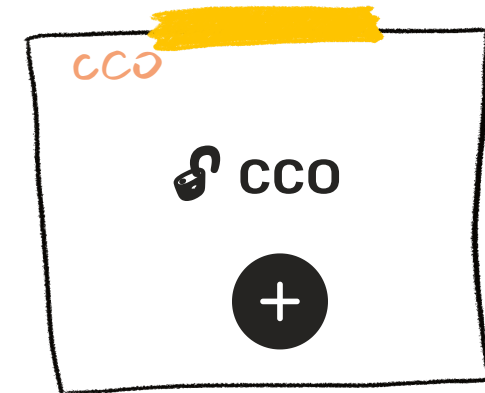
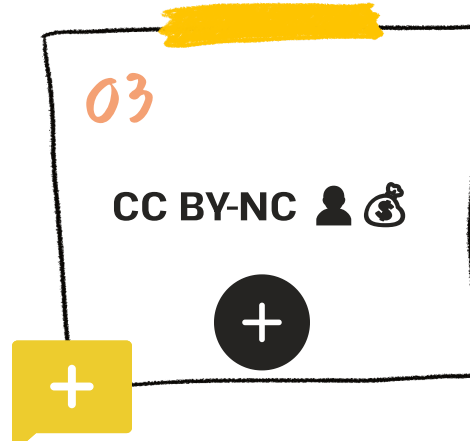
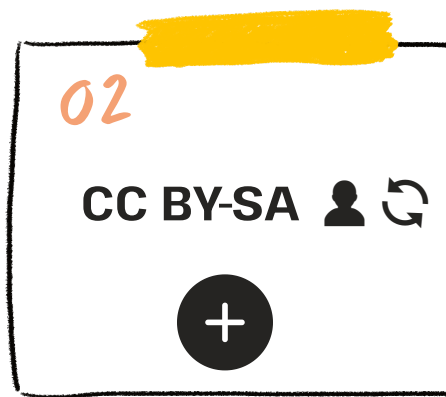
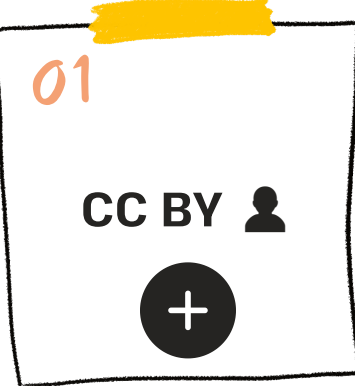
Sin condiciones

Semáforo de licencias CC



Fuente: Formación Intef
(<https://formacion.intef.es/aulaenabreto/mod/book/view.php?id=4360&chapterid=5624>)

Licencias Creative Commons en repositorios





Uso ideal: investigación científica

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

- Yes
 No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

- Yes
 ShareAlike
 No



Uso ideal: recursos educativos

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

Yes

No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

Yes

ShareAlike

No



X

Uso ideal: proyectos colaborativos

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

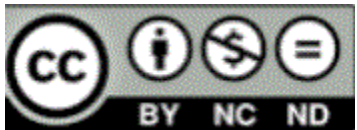
Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

- Yes
 No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

- Yes
 ShareAlike
 No



La más restrictiva. Mínima apertura

Usada por defecto en GREDOS

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

Yes

No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

Yes

ShareAlike

No



X

Uso ideal: informes finales

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

Yes

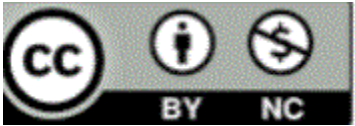
No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

Yes

ShareAlike

No



Uso ideal: evitar explotación comercial

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

Creative Commons

Pulse Siguiente para salvar sus cambios.

¿Quiere permitir usos comerciales de su obra? i

Yes

No

¿Quiere permitir modificaciones de su obra? i

Yes

ShareAlike

No



CC ZERO



/ DC ARTICULOS DEL DEPARTAMENTO DE CIRUGIA / ENVIO DE ITEMS

ENVÍO DE ÍTEMES

Integraciones Describir Describir Subir Revisar Licencia CC Licencia Completar

Licencie su trabajo

Debe asignar a su ítem una licencia [Creative Commons](#). Las licencias Creative Commons determinan qué pueden hacer los le con su trabajo.

Si tiene duda sobre el tipo de licencia a aplicar puede consultar nuestra guía de ayuda: https://usal.libguides.com/autoarchivo_info#s-lg-box-16557041

Versión de la licencia:

4.0

Tipo de Licencia:

CC0

< Anterior Guardar / Salir Siguiente >



Creación licencia Creative Commons

<https://creativecommons.org/chooser/>

Choose a License for Your Work

Follow the steps to select the appropriate license for your work.
This site does not store any information.

Waiting for required fields...

- 1 Do you know which license you need?**
 Yes
 No
- 2 Require attribution for your work?**
 Yes
 No
- 3 Allow others to use your work commercially?**
 Yes
 No
- 4 Allow others to remix, adapt, or build upon your work?**
 Yes
 No
- 5 Require adaptations of your work to be licensed under the same CC license?**
 Yes
 No
- 6 Confirm that CC Licensing is appropriate**
 I own or have authority to license the work.
 I have read and understand the terms of the license.

Confused? Need Help?

- What are Creative Commons licenses?
- How to apply a Creative Commons license
- What should I consider?
- What do the icons mean?

Recommended Choice

1 **Do you know which license you need?**
 Yes
 No

2 **Which license do you need?**
License **CC-BY-NC-ND 4.0**

3 **Attribution details (optional)**
This helps others attribute your work to you, and fills in machine-readable code.

Title of work
Untitled

Creator of work
Jane Doe

Link to work
https://example.com

Link to Creator Profile
https://example.com

Year of creation
1999

CC BY-NC-ND 4.0
Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International

This license requires that reusers give credit to the creator. It allows reusers to copy and distribute the material in any medium or format in unadapted form and for noncommercial purposes only.

BY: Credit must be given to you, the creator.
NC: Only noncommercial use of your work is permitted. *Noncommercial means not primarily intended for or directed towards commercial advantage or monetary compensation.*
ND: No derivatives or adaptations of your work are permitted.

[See the License Deed](#)

Mark Your Work

Choose the kind of work to get appropriate license code or public domain marking.

- Website
- Print Work or Media

Confused? Need Help?

- What are Creative Commons licenses?
- How to apply a Creative Commons license

Embargar documentos

Descripción:

Introduzca cualquier otra descripción o comentario

Código de proyecto: Añadir

Obligatorio si es un proyecto I+D+I nacional financiado. Seleccione el proyecto FP7 o H2020 de entre las sugerencias mostradas al introducir los primeros dígitos de su código o las primeras letras de su título para que el campo se rellene en el formato adecuado de forma automática ([info:eu-repo/grantAgreement/EC/FP7/12345](#) o [info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/12345](#)).

Derechos de Acceso: * Embargado

Si selecciona embargado o acceso cerrado, deberá además especificar esa condición en la pantalla de Subir Fichero(s)

Integraciones Describir Describir Subir Revisar Licencia CC **Licencia** Completar

Subir Fichero(s)**Fichero: ***

Examinar... Taller_Licencias_2025.10-2.pdf

Por favor, introduzca el path completo del fichero que corresponda a su ítem. Si pulsa "Examinar..." aparecerá una nueva ventana desde la que podrá seleccionar el fichero.

Descripción del fichero:

Opcionalmente, describa brevemente el fichero, por ejemplo "Artículo principal", o "Datos Experimentales".

Embargo hasta una fecha específica:

31 / 12 / 2099

El primer día en que se permite el acceso, en formato dd/mm/yyyy. Si seleccionó acceso cerrado, especifique como fecha 31/12/2099

Motivo del embargo:

Política editorial

La razón del embargo, para uso interno normalmente. Opcional.

Subir Fichero & añadir otro

Información del editor

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

Ficheros Subidos

Licencia de derechos de autor para la conservación y difusión a través del repositorio GREDOS

Queda un último paso: para permitir a Gredos reproducir, traducir y comunicar al público la obra depositada a través de la página web del repositorio, necesitamos su conformidad en los siguientes términos.

Conceda la licencia estándar seleccionando 'Conceder licencia' y pulsando 'Completar envío'.

LICENCIA DE DERECHOS DE AUTOR NO EXCLUSIVA

Para que el Repositorio de la Universidad de Salamanca pueda reproducir y comunicar públicamente su documento (mediante su puesta a distribución en el propio repositorio) es necesario la aceptación de una serie de términos. Las condiciones de la licencia no exclusiva que los autores deben aceptar al hacer autoarchivo en GREDOS son las siguientes:

1. Aceptando esta licencia, usted, el/la autor/a garantiza a la Universidad de Salamanca el derecho no exclusivo de archivar, reproducir, convertir (como se define más abajo) y comunicar su documento mundialmente en formato electrónico.
2. El autor acepta que la Universidad de Salamanca pueda conservar más de una copia de este documento y, sin alterar su contenido, convertirlo a cualquier formato de fichero, medio o soporte, para **propósitos de seguridad, preservación y acceso**.
3. El depositario declara que el documento es un **trabajo original** suyo y/o que tiene el derecho para otorgar los derechos contenidos en esta licencia. También declara que su documento **no infringe**, en tanto en cuanto le sea posible saber, los **derechos de autor** de ninguna otra persona o entidad.
4. Si el documento contiene materiales de los cuales no tiene los derechos de autor, declara que ha obtenido el permiso sin restricción del propietario de los derechos de autor para otorgar a la Universidad de Salamanca los derechos requeridos por esta licencia, y que ese material cuyos **derechos son de terceros** está claramente **identificado y reconocido** en el texto o contenido del documento entregado.
5. Si el documento se basa en una **obra que ha sido patrocinada** o apoyada por una agencia u organización diferente de la Universidad de Salamanca, se presupone que se ha cumplido con cualquier derecho de revisión u otras obligaciones requeridas por este contrato o acuerdo.
6. La Universidad de Salamanca identificará claramente su/s nombre/s como el/los autor/es o titular/es de los derechos del documento, y no hará ninguna alteración de su documento diferente a las permitidas en esta licencia.

Si estas condiciones no son aceptadas por el autor, no es posible depositar ningún documento.

Si un autor está interesado en modificar un trabajo que haya sido depositado en GREDOS, debe ponerse en contacto con los administradores de GREDOS (repositorio@usal.es).

Si tiene alguna duda sobre la licencia, por favor, contacte con el administrador del sistema.

Licencia de distribución:





Estadísticas, visibilidad, métricas

ESTADÍSTICAS

Búsquedas

Buscar en Gredos

Esta colección

STAR

Todo Gredos

Comunidades y Colecciones

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

Esta colección

Por fecha de publicación

Autores

Materias

Títulos

MI CUENTA

Salir

Perfil

Envíos

CONTEXTO

Crear versión de este ítem

Editar este ítem

Gredos Principal / Repositorio Científico / Departamentos / Ciencias Biosanitarias / Departamento Bioquímica y Biología Molecular / DBBM. Artículos del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular / Ver ítem

Compartir

Exportar Formato:

Citas

Google Scholar 27

Scopus 191

Cited 29 times in Scopus

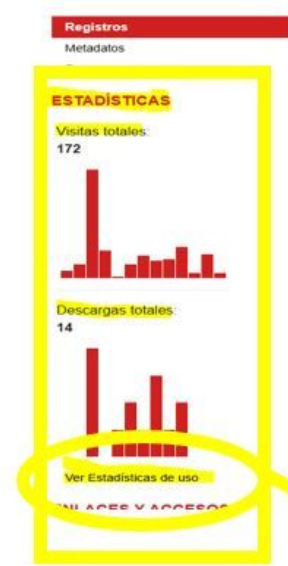
PLUMXL

Citations: 22

Captures: 91

Plum View Detail Page

Autor(es): Ayer Fabregat, Irene
García Muñoz, Costantina
Burdette, Olga
Bonora, Nicolò
Alonso-Batán, Paula
Morant Fernando, Brenda
Vicente Gutiérrez, Carlos
Jiménez Blasco, Daniel



... & Bolaños, J. P. (2022). Aberrant upregulation of the ceroid lipofuscinosis. *Nature Communications*, 13(1), 1.

Resumen

[EN]CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis is an inherited highly prevalent in children. CLN7/MFSO8 gene encodes biochemical processes affected by CLN7-loss of function of potential treatments. Here, we found, in the *Cln7* autophagy causes accumulation of structurally and bio-

Descripción Article number: 536 (2022)

URI <http://hdl.handle.net/10366/154930>

DOI 10.1038/s41467-022-28191-1

Versión del editor <https://www.nature.com/articles/s41467-022-28191-1>

Aplicaciones

Grados Principales | [Estadísticas de 15268/154822](#)

Visitas y descargas por mes

Mes	Visitas	Descargas
August	10	10
September	12	12
October	15	15
November	10	10
December	65	60
January	10	10
February	10	10
March	10	10
April	15	15
May	10	10
June	15	15
July	10	10

Visitas/Descargas por país

País	Visitas	Descargas
USA	54	3
SGP	41	2
BRA	21	1

Visitas/Descargas por ciudad

Ciudad	Visitas	Descargas
Central	5	4
Santa Clara	7	0
Athlone	5	0

Filtros

Índice

Noticias

Acceso

Últimos controlados:

Últimos controlados:

Administrativo

Control

Curación

Leer acceso

Últimos



Estadísticas, visibilidad, métricas

Exportar valores controlados

ADMINISTRATIVO

- Panel de control
- Tareas de Curación
- Control de acceso**
- Personas
- Grupos
- Autorizaciones

Administración de contenidos

Ítems	Fecha de publicación	2022-01-27
Ítems eliminados	Editor	Nature Research
Ítems Privados	Citación	Lopez-Fabuel, I., Garcia-Macia, M., Buondelmonte, C., Burnistova, O., Bonora, N., Alonso-Batan, P., ... & Bolaños, J. P. (2022). Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis. <i>Nature Communications</i> , 13(1), 536.
Registros	Resumen	[EN]CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis is an inherited lysosomal storage neurodegenerative disease highly prevalent in children. CLN7/MFSD8 gene encodes a lysosomal membrane glycoprotein, but the biochemical processes affected by CLN7-loss of function are unexplored thus preventing development of potential treatments. Here, we found, in the Cln7 ^{-/-} mouse model of CLN7 disease, that failure in autophagy causes accumulation of structurally and bioenergetically impaired neuronal mitochondria. In
ESTADÍSTICAS	Ver Estadísticas de uso	
Estadísticas totales de uso y lectura	Descripción	Article number: 536 (2022)
ENLACES Y ACCESOS	URI	https://hdl.handle.net/10366/154930
Dar enlace de autor	DOI	10.1038/s41467-022-28191-1

Contacto | Sugerencias | Aviso legal | Política de privacidad | [GREDOS](#) | [UNIVERSIDAD DE SALAMANCA](#) | [BUCLE](#) | [Ponencia en Reuniones BUCLE...](#) | [BÚSQUEDA](#)

Aviso: Si va a participar en la campaña de sexenios 2025 convocada por ANECA (BOE de 19 de diciembre de 2025), le recomendamos que deposite en GREDOS de forma preferente las aportaciones que vaya a presentar a dicha convocatoria. Las publicaciones que no concurren a esta convocatoria podrá subirlas al repositorio en cualquier otro momento del curso.

Buscador: Buscar en GREDOS | Esta colección

LISTAR: Comunidades y Colecciones | Por fecha de publicación | Autores | Materias | Títulos | Últimas adiciones | Por fecha de publicación | Autores | Materias | Títulos | ESTADÍSTICAS: Ver Estadísticas de uso | Estadísticas totales de uso y lectura | ENLACES Y ACCESOS: Derechos de autor | Reglas | Guías de autoarchivo | FAQ | Adhesión USAL a la Declaración de Berlín | COMPARTIR: DIARIUM

Número total de visitas
Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis | Visualizaciones: 294

Visitas al fichero
Lopez-Fabuel,_et._al-2022-Nature_Communications.pdf | Descargas: 36

Seleccione un intervalo de tiempo:
6 meses anteriores

Número de visitas en el intervalo
Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis | Visualizaciones: 41

Número de descargas en el intervalo
Lopez-Fabuel,_et._al-2022-Nature_Communications.pdf | Descargas: 13

Visitas
Aberrant upregulation of the glycolytic enzyme PFKFB3 in CLN7 neuronal ceroid lipofuscinosis | Visualizaciones: 17, 14, 14, 14, 5, 17, 0 | Julio 2025, agosto 2025, septiembre 2025, octubre 2025, noviembre 2025, diciembre 2025, enero 2026

Número de descargas en el intervalo
Lopez-Fabuel,_et._al-2022-Nature_Communications.pdf | Descargas: 1, 0, 0, 0, 0, 3, 0 | julio 2025, agosto 2025, septiembre 2025, octubre 2025, noviembre 2025, diciembre 2025, enero 2026

Países con más visualizaciones
China: 17, Hong Kong: 13, Estados Unidos: 12, España: 6, Singapur: 4, Vietnam: 2, Jamaica: 2, Finlandia: 1, Francia: 1 | Visualizaciones

Países con más descargas
China: 7, Singapur: 2, España: 1, Estados Unidos: 1 | Descargas

Ciudades con más visualizaciones
Hong Kong: 10, Shanghai: 12, Ho Chi Minh City: 2, Barroquinha: 1, Beira: 1, Belém: 1, Cluj-Napoca: 1, Constanța: 1, Dublin: 1 | Visualizaciones

Ciudades con más descargas
Dublin: 1 | Descargas

Logos: SPAIN, INSTITUTO ESPAÑOL DE CULTURA Y COOPERACIÓN, European Institute of Innovation and Technology, Unión Europea para la Investigación e Innovación, Universidad de Salamanca, BIBLIOTECA UNIVERSITARIA DE SALAMANCA

AVISO LEGAL Y POLÍTICA DE PRIVACIDAD | © 2024 UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



Estadísticas, visibilidad, métricas

gredos.usal.es/handle/10366/154930

Búsquedas

Buscar en Gredos Esta colección

LISTAR

Todo Gredos Comunidades y Colecciones Por fecha de publicación Autores Materias Títulos **Esta colección** Por fecha de publicación Autores Materias Títulos

Compartir

Gredos Principal / Repositorio Científico / Departamentos / Ciencias Biosanitarias / Departamento Bioquímica y Biología Molecular / DBBM. Artículos del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular / Ver ítem

Exportar Formato▼

Citas Google Scholar 36 192 Cited 30 times in Scopus

Depende de cada repositorio:

- Google
- Visualizar en Dimensions
- Altmetric
- PlumX
- Scopus

Direcciones de contacto



BIBLIOTECAS
UNIVERSITARIAS
DE CASTILLA Y LEÓN



Unidad de Bibliometría
Juan M^a Pesquera Cabezas
M^a Isabel Campillejo Suárez
bibliometria@ubu.es
947 49 25 83 (Juan)
947 10 75 24 (Maribel)



Unidad de Apoyo a la Investigación
Héctor Bayón Campos
apoyo.investigacion@unileon.es
987 291 104



Servicio de Apoyo a la Investigación
Sonia Santiago Román
Almudena Mangas Vega
coorbiblio@usal.es
923 29 44 00 Ext. 3553 (Sonia)
923 29 44 00 Ext. 3472 (Almudena)



Unidad de Bibliometría
La Biblioteca con la Investigación
M^a Clara Isabel Rincón
Magdalena Velasco Hernández
bci.biblioteca.universitaria@uva.es
sexenios.biblioteca.universitaria@uva.es
983 423737
983 423916

Unidad de Repositorio Institucional y Acceso Abierto
José Ignacio Benito Verde.
bubrep@ubu.es
947 25 9015

Dirección adjunta de Apoyo a la Docencia, Aprendizaje e Investigación
Mónica Fernández Freile
buleria@unileon.es
987 291 681

Repositorio Institucional
Elena Cuadrado del Arco
repositorio@usal.es
923 29 44 00 Ext. 1263

Unidad de Repositorio Institucional y Acceso Abierto
Clarisa Pérez Goyanes
repositorio@uva.es
983 185687

¿DUDAS?

Para futuras dudas, puede dirigirse a:
bubrep@ubu.es
buleria@unileon.es
repositorio@usal.es
repositorio@uva.es

¡Muchas gracias por
asistir!

