

Publicar en acceso abierto y financiación en la UAB

Gemma Álvarez, David Barri, Mar Cabezas
Bellaterra, abril 2025

UAB Universitat
Autònoma
de Barcelona **Servei de
Biblioteques**

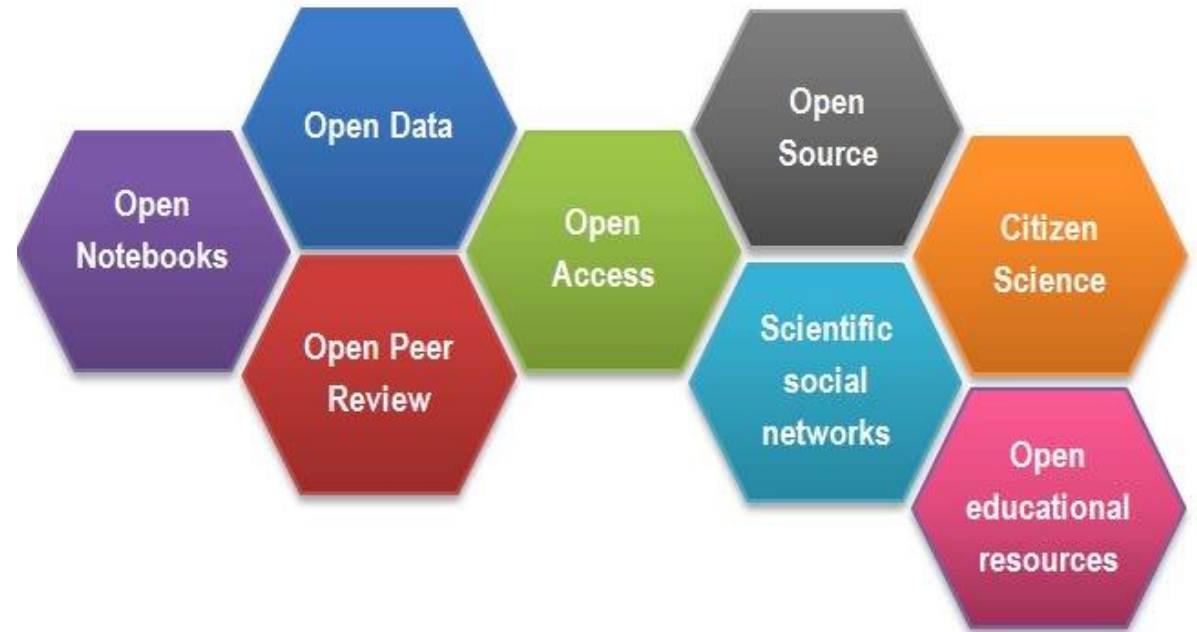


Sumario

- **El acceso abierto: contexto**
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

Ciencia abierta

- Trabajo cooperativo
- Herramientas colaborativas
- Tecnologías digitales
- Mejor interacción entre académicos y sociedad
- Mejor productividad y eficiencia
- Mayor transparencia





Acceso abierto: ¿qué es?

Disponibilidad gratuita en la red, que permite a cualquier usuario la lectura, la descarga, la copia, la distribución, la impresión, la búsqueda o el uso para cualquier propósito legal, sin ningún tipo de barrera económica, legal o técnica

Manifiesto de Budapest, febrero 2002

acceso abierto ≠ acceso
gratuito

Acceso abierto: beneficios



Aumenta la **visibilidad** y, por tanto, la difusión y el impacto de la producción científica. Aumento de citas



Incrementa las posibilidades de **acceder** a artículos de investigación sin aumentar la inversión



Permite que los autores decidan qué **derechos** conservan y cuales ceden y en qué condiciones



Devuelve a la **sociedad** la inversión que ha supuesto la investigación



Preserva los resultados a largo plazo

Acceso abierto: marco legal



- Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado.
- 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. Artículo 37
- Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI) 2021-2023



- Llei 9/2022, del 21 de desembre, de la ciència



- Horizon Europe (2021-2027)



- Política institucional de acceso abierto de la Universitat Autònoma de Barcelona (2022)
- Política institucional de acceso abierto para los datos de investigación de la Universitat Autònoma de Barcelona (2022)

Licencias Creative Commons (CC)

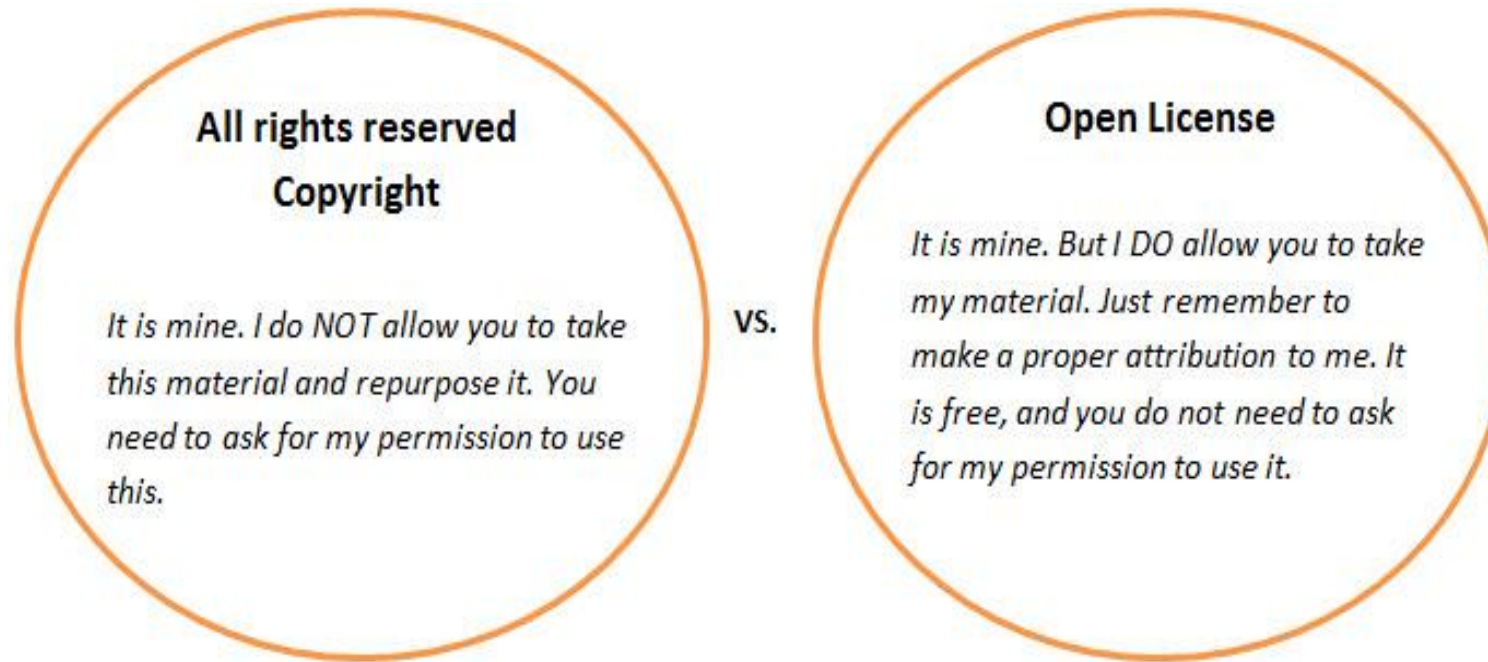


Imagen: [Boyoungc](#) / [Wikimedia Commons](#) / [CC BY-SA 4.0](#)



Imagen: [Wikimedia Commons](#) / Public domain

Imagen: [Wikimedia Commons](#) / Public domain



- **BY – Atribución.**
Se debe reconocer la autoria de forma apropiada, proporcionar un enlace a la licencia y indicar si se han hecho cambios.
- **NC – No Comercial.**
No se puede hacer un uso comercial de las obras derivadas.
- **SA – Compartir igual.**
Las creaciones hechas a partir de este material se han de difundir con la misma licencia que la obra original.
- **ND – Sin Obra Derivada.**
No se puede transformar la obra para crear una obra derivada.

Licencias recomendadas en la UAB: <https://ddd.uab.cat/record/129205>

Sumario

- **El acceso abierto:** contexto
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

Antes de publicar un artículo

**Buscar
información de
la revista**



Para saber...

- Nivel, reputación, impacto, etc.
- Alcance temático
- Plazos de publicación
- Sistema de revisión por expertos
- Ámbito: internacional, nacional, local
- Instrucciones para los autores
- Política editorial sobre derechos de autor y acceso abierto

Ciclo de comunicación científica: dónde publicar

Escribir



Citar



Publicar



Difundir



<https://www.uab.cat/es/bibliotecas/ccc/comunicacion-cientifica>

Ciclo de comunicación científica: dónde publicar

Recursos de interés para escoger revista científica



Marcas los requisitos que quieres que reúna la revista donde publicarás.



Para buscar, introduces el título, palabras clave, resumen...



Directorio que indexa y da acceso a revistas de alta calidad con revisión por expertos y de acceso abierto.

Vías del acceso abierto



Vía dorada



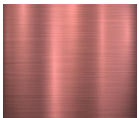
Vía diamante



Vía híbrida



Vía verde



Vía bronce (no acceso abierto)

Hay diferentes vías para la publicación en acceso abierto. Cada una tiene unas características y condiciones específicas.



Vía dorada

- Publicación en revistas de acceso abierto
- Pago de los gastos de publicación (APC)
- No se ceden los derechos de explotación a la revista
- Acceso abierto



Vía diamante



- Publicación en revistas de acceso abierto
- No se pagan los gastos de publicación (APC)
- No se ceden los derechos de explotación a la revista
- Acceso abierto

Vía híbrida



Publicación en revistas que contienen artículos en abierto (vía dorada) y otros accesibles sólo mediante suscripción (vía tradicional).

Vía tradicional:

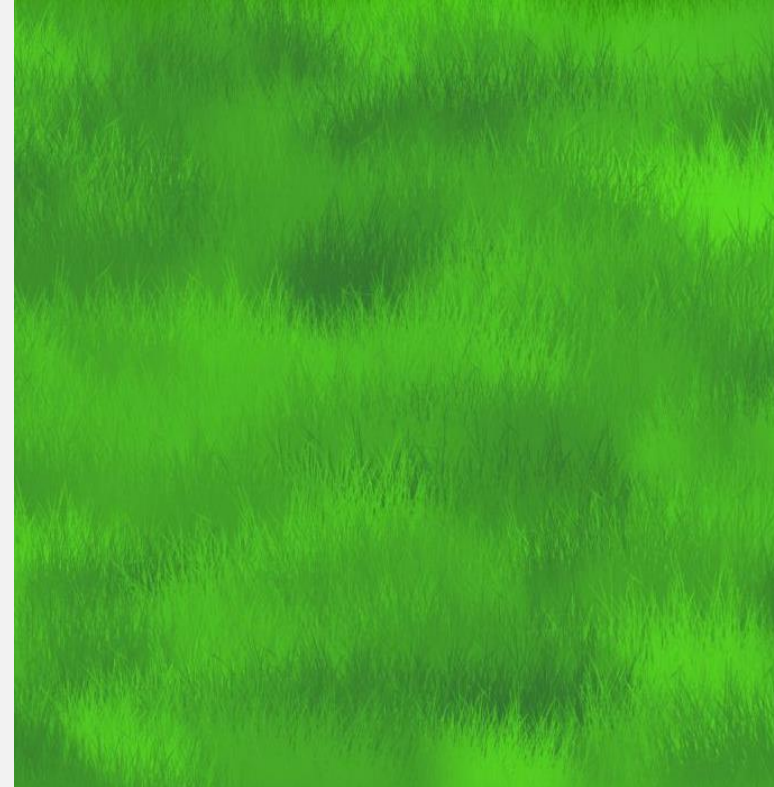
- No se pagan los gastos de publicación (APC)
- Se ceden los derechos de explotación a la revista
- Acceso limitado a los suscriptores

Vía dorada:

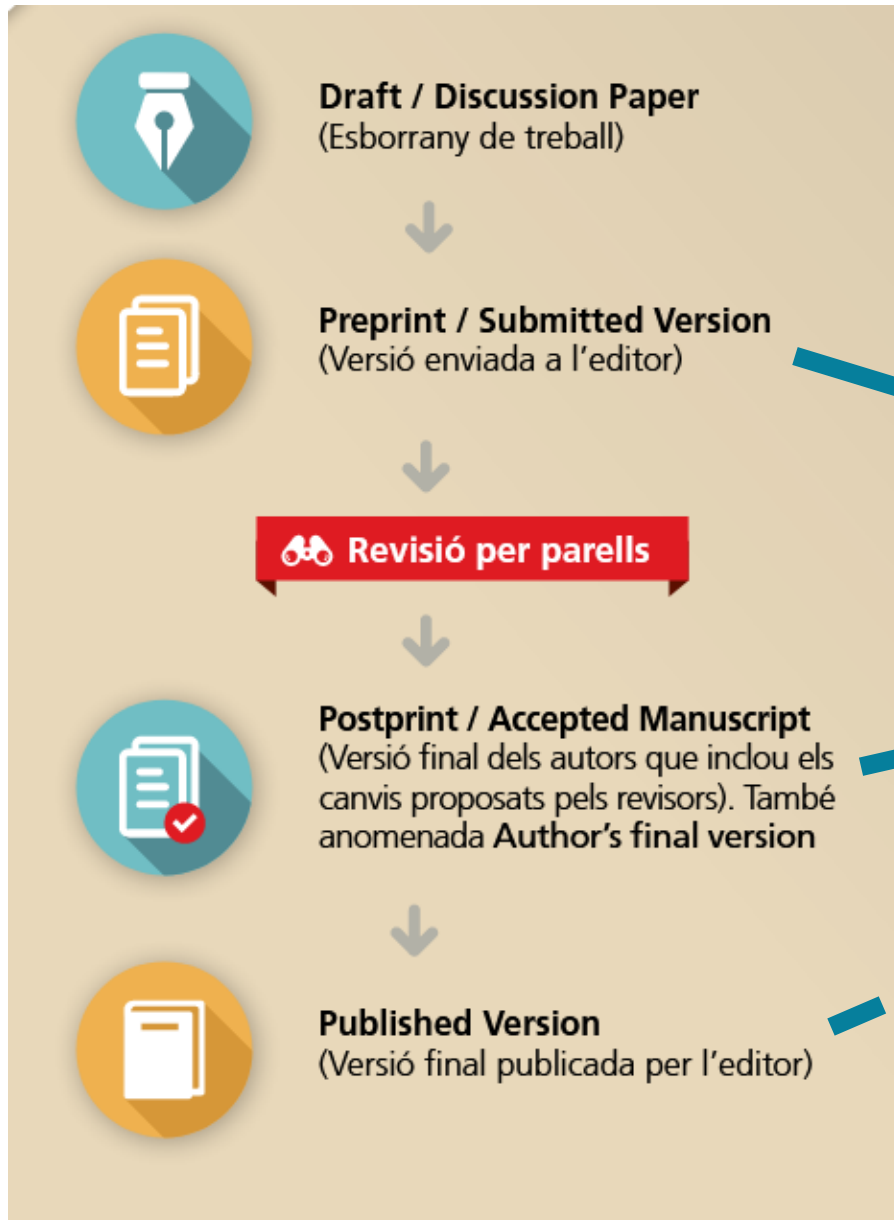
- Pago de los gastos de publicación (APC)
- No se ceden los derechos de explotación a la revista
- Acceso abierto

Vía verde

- Publicación en revistas de suscripción
- Autoarchivo de versiones previas (preprint o postprint)
- Posibilidad de embargo (de 6 a 24 meses)
- No se pagan los gastos de publicación (APC)
- Se ceden los derechos de explotación a la revista
- Acceso abierto



Versiones de los artículos



Más información:
ddd.uab.cat/record/141309

Versión aceptada / Accepted Manuscript / Post-print

Ejemplos de versiones aceptadas publicadas en el DDD:

- <https://ddd.uab.cat/record/307241>
- <https://ddd.uab.cat/record/307853> (embargada)

<p>Implementación del VHI-10 en catalán y una nueva propuesta lingüística en castellano</p> <p>Introducción</p> <p>El VHI-30 (Voice Handicap Index - 30) es un cuestionario de autopercepción creado para detectar problemas relacionados con la utilización de la voz que nos permite cuantificar las consecuencias psicosociales derivadas de un posible hándicap en este ámbito. Así lo afirman sus creadores en el artículo en que presentan el instrumento, el primero que resolvía esta necesidad de investigación hasta entonces (Jacobson B. H., Johnson, Grywalski, Silbergleit, Jacobson G., Benninger et al., 1997).</p> <p>Los autores del VHI-30, dirigidos por la doctora Barbara H. Jacobson, se basaron en estudios anteriores para crear esta herramienta. En dichas investigaciones, se estableció una serie de preguntas útiles para determinar el grado de hándicap en determinadas alteraciones de la salud (Newman, Jacobson, Weinstein y Hug, 1990; Jacobson y Newman, 1990; Newman, Weinstein, Jacobson y Hug, 1991; Newman, Jacobson y cuestionarios de este tipo partió de la clasificación (OMS) en 1980. En ella se establecen claramente el grado de hándicap que produce y afecta la vida cotidiana. Así pues, los 30 ítems que primero corresponden a afirmaciones relacionadas a aspectos funcionales, y el tercero, a aspectos de una escala de Likert (del 0 al 4), en la que 0 significa referirse a las afirmaciones propuestas.</p> <p>Más adelante, Rosen y sus colaboradores (Rosen VHI a 10 ítems. Los investigadores demostraron obtenían eran igualmente válidos.</p>	<p>1</p> <p>Si bien el origen de este cuestionario de autopercepción proviene del ámbito clínico, se ha utilizado para realizar estudios epidemiológicos en contextos en los que la voz es un instrumento básico para el trabajo diario, y en los que se estima como necesario establecer mecanismos de prevención de problemas derivados de problemas vocales. Destacamos, entre otros, los estudios de Ohlsson (Ohlsson, Andersson, Södersten, Simberg y Barregård, 2012), Åhländer (Åhländer, Rydell y Lökqvist, 2011), Cho (Cho, Yin, Park Y. B. y Park Y. J., 2011), Thomas (Thomas, Kooijman, Donders, Cremers y De Jong, 2007) y De Jong (De Jong, Kooijman, Thomas, Huinck, Graaans y Schutte, 2006).</p> <p>Así pues, el VHI es útil para estudiar la salud vocal del profesorado, que tiene en la voz su herramienta de trabajo básica. En este contexto, no es extraño que se hayan hecho traducciones del VHI original a otras lenguas, como las propuestas por Verdonck-de Leeuw (Verdonck-de Leeuw, Kuik, De Bont, Guimaraes, Holmberg, Nawka et al., 2008), para poder hacer accesible el cuestionario a otros ámbitos culturales con hablas distintas. En lengua castellana, la versión más extendida del VHI es la propuesta por Faustino Núñez (Núñez, Corte, Sotaris, Llorente, Górriz y Suárez, 2007). En lengua catalana hay constancia de dos versiones del VHI: la que usaron Gassull</p>
<p>Focal release of neurotrophic factors by biodegradable microspheres enhance motor and sensory axonal regeneration in vitro and in vivo</p> <p>Daniel Santos^{1,2}, Guido Giudetti³, Silvestro Micera^{1,4}, Xavier Navarro^{1,2}, Jaume del Valle^{1,2}</p> <p>¹ Institute of Neurosciences and Department of Cell Biology, Physiology and Immunology, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Spain</p> <p>² Centro de Investigación Biomédica en Red sobre Enfermedades Neurodegenerativas (CIBERNED), Bellaterra, Spain</p> <p>³ The BioRobotics Institute, Scuola Superiore Sant'Anna, Viale Rinaldo Piaggio 34, 56025 Pontedera, Italy</p> <p>⁴ Translational Neural Engineering Laboratory, Center for Neuroprosthetics and Institute of Bioengineering, School of Engineering, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Lausanne, Switzerland</p> <p>Corresponding author: Dr. Jaume del Valle, Unitat de Fisiologia Mèdica, Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona, E-08193 Bellaterra, Spain. E-mail: jaume.delvalle@uab.cat</p> <p><small>*This is an accepted manuscript of an article published by Elsevier in Brain Research on 04 February 2016, available online: http://dx.doi.org/10.1016/j.brainres.2016.01.061 © <2016>. This manuscript version is made available under the CC-BY-NC-ND 4.0 license http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/</small></p>	<p><small>This is the accepted version of Huang, M., et al. "Velocity of change in vegetation productivity over northern high latitudes" in Nature ecology and evolution, vol. 1 (Nov. 2017), p. 2397-2404. DOI: 10.1038/s41559-017-0328-y. This version is available at https://ddd.uab.cat/record/181846 under the terms of the AD rights reserved license</small></p> <p>1 Velocity of change in vegetation productivity over northern high latitudes</p> <p>2</p> <p>3 Mengtian Huang¹, Shikong Piao^{1,2}, Ivan A. Janssens³, Zaichun Zhu¹, Tao Wang², Donghui Wu¹,</p> <p>4 Philippe Ciais^{1,4}, Ranga B. Myneni⁵, Marc Peacock^{1,6,7}, Shunli Peng¹, Hui Yang¹, Jieop</p> <p>5 Petukhov^{1,7}</p> <p>6</p> <p>7 ¹ Sino-French Institute for Earth System Science, College of Urban and Environmental Sciences,</p> <p>8 Peking University, Beijing 100871, China.</p> <p>9 ² Institute of Tibetan Plateau Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100085, China.</p> <p>10 ³ Centre of Excellence PLECO (Plant and Vegetation Ecology), Department of Biology,</p> <p>11 University of Antwerp, Universiteitsplein 1, B-2610 Wilrijk, Belgium.</p> <p>12 ⁴ Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, CEA-CNRS UVSQ, Gif-sur-Yvette</p> <p>13 91190, France.</p> <p>14 ⁵ Department of Earth and Environment, Boston University, Boston, Massachusetts 02215,</p> <p>15 USA.</p> <p>16 ⁶ CREAL, Cerdanyola del Vallès, Barcelona 08193, Catalonia, Spain.</p> <p>17 ⁷ CSIC, Global Ecology Unit CREAL-CSIC-UAB, Bellaterra, Barcelona 08193, Catalonia,</p> <p>18 Spain.</p> <p>19</p>

Versión aceptada / Accepted Manuscript / Post-print

Ejemplos de versiones aceptadas no válidas para publicar en el DDD:



ARTICLE

Received 1 Oct 2013 | Accepted 19 Nov 2013 | Published 11 Dec 2013

DOI: 10.1038/ncomms2856

Robust antiferromagnetic coupling in hard-soft bi-magnetic core/shell nanoparticles

M. Estrada^{1,2}, A. López-Ortega^{1,3}, S. Estrada^{4,5}, I.V. Golosovsky⁶, G. Salazar-Arnez⁷, M. Vasilakaki⁸, K.N. Trohidou⁹, M. Varela¹⁰, D.C. Stanley¹¹, M. Sisko¹², M.J. Pechan¹³, D.J. Kavaney¹⁴, E. Peiro⁴, S. Suriñach¹⁵, M.D. Baró¹³ & J. Nogues^{1,15,16}

The growing miniaturization demand of magnetic devices is fueling the recent interest in bi-magnetic nanoparticles as ultimate small components. One of the main goals has been to reproduce practical magnetic properties observed so far in layered systems. In this context, although useful effects such as exchange bias or spring magnets have been demonstrated in core/shell nanoparticles, other interesting key properties for device applications elude. Here we show a robust antiferromagnetic (AFM) coupling in core/shell nanoparticles which, in turn, leads to the foremost elucidation of positive exchange bias in bi-magnetic hard-soft systems and the remarkable regulation of the resonance field and amplitude. The AFM coupling in iron oxide-manganese oxide based, soft/hard and hard/soft, core/shell nanoparticles is demonstrated by magnetometry, ferromagnetic resonance and X-ray magnetic circular dichroism. Monte Carlo simulations prove the efficiency of the AFM coupling. This unique coupling could give rise to more advanced applications of bi-magnetic core/shell nanoparticles.

¹ICIQ—Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia, Campus UAB, E-08193 Bellaterra, Barcelona, Spain. ²Departament de Química Inorgànica, Universitat de Barcelona, Diagonal 645, E-08028 Barcelona, Spain. ³FCIQM and Departament de Química i Ciència dels Materials, Universitat de Lleida, Lleida, Spain. ⁴ICREA—Institut Català de Recerca i Innovació Tecnològica, 08035 Barcelona, Spain. ⁵TEMAAT, S.C.I., Universitat de Barcelona, Barcelona, Spain. ⁶St Petersburg Nuclear Physics Institute, 188000 Gatchina St. Petersburg, Russia. ⁷Department of Materials and Environmental Chemistry, Ardenne Laboratory, Stockholm University, S-161 21 Stockholm, Sweden. ⁸FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ⁹FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹⁰FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹¹FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹²FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹³FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹⁴FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹⁵FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway. ¹⁶FAIRFAM, Department of Materials Science, NCST (Tromsø), 9513 Tofta, Norway.

© 2013 Macmillan Publishers Limited. All rights reserved.



Improved plasticity and corrosion behavior in Ti-Zr-Cu-Pd metallic glass with minor additions of Nb: An alloy composition intended for biomedical applications

J. Fornell^{1,*}, E. Pellicer¹, N. Van Steenberghe², S. González³, A. Gebert⁴, S. Suriñach⁵, M.D. Baró⁶, J. Sort¹

¹Departament de Física, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193 Bellaterra, Spain. ²ICREA, 08035 Barcelona, Spain. ³ICIQ, 08193 Bellaterra, Spain. ⁴ICIQ, 08193 Bellaterra, Spain. ⁵ICIQ, 08193 Bellaterra, Spain. ⁶ICIQ, 08193 Bellaterra, Spain.

ARTICLE INFO

Article Name
Received 11 April 2013
Revised 10 August 2013
Accepted 13 August 2013

1. Introduction

Bulk metallic glasses (BMGs) have been widely investigated during the last decades owing to their exceptional mechanical properties, such as high strength, large elasticity and good corrosion resistance. In recent years, the study of BMGs has focused on improving the low plasticity typically encountered in these alloys, to make them suitable materials for structural and engineering applications [1]. Specifically, BMGs free from toxic or non-biocompatible elements (e.g., Be, Al, Ni, Co or Cr) have attracted huge interest to be used in the biomedical field since they possess higher strength, lower Young's modulus and often better corrosion and wear resistance than their crystalline counterparts [2]. Among the various compositions of metallic glasses, Ti-based and Zr-based BMGs are the most commonly investigated alloys. In particular, Zr-based BMGs become attractive to be used in the biomedical field due to their high glass forming ability and large plasticity. However, Zr-based BMGs with high glass forming ability and enhanced mechanical properties usually contain toxic elements such as Ni, Be or Al, hence restricting their use in many biomedical applications. Nevertheless, recent studies on Zr-based

BMGs containing Nb and/or N claimed to be for non-toxic materials and to exhibit a biocompatibility comparable to that of commercial Ti-6Al-4V alloy [3,4].

Ti-based BMGs attract attention as a result of its low density and excellent corrosion and biocompatibility properties. Unfortunately, the plasticity under compression reported for Ti-based BMGs [5] cannot be observed in Ti-based BMGs free from toxic elements which hampers their applications as structural components.

Up to now, Ti-6Al-4V alloy remains the most widely used structural metallic biomaterial for the replacement of hard tissues in artificial joints. However, the Ti-20Cu-10Pd BMG exhibits higher strength (almost twice) and lower Young's modulus than commercial Ti-6Al-4V [6]. Unfortunately, like most metallic glasses, the Ti-20Cu-10Pd alloy exhibits low plasticity. This is due to the absence of dislocation activity and the rapid propagation of free shear bands throughout the sample under application of mechanical stress. Several strategies have been pursued to improve the plasticity of this type of alloys. For example, annealing treatments at intermediate temperatures, i.e., between the glass transition temperature (T_g) and the crystallization temperature (T_c), can result in a certain increase of plastic strain [7]. However, different (and sometimes contrasting) effects are often observed after annealing depending on the exact alloy composition and the heat treatment conditions. For example, apart from causing nucleation

*Corresponding author. Tel.: +34 93 581 2155.
E-mail address: jfornell@ma4.upm.es (J. Fornell).

0021-9085/\$ – see front matter © 2013 Published by Elsevier B.V.
http://dx.doi.org/10.1016/j.jmbs.2013.08.006

S.M.I. L201302856(201302856)

Author Proof small

Lithography

Hybrid Helical Magnetic Microrobots Obtained by 3D Template-Assisted Electrodeposition

Muhammad A. Zeeshan^{*}, Roman Grisch, Eva Pellicer, Kartik M. Sivaraman, Kathrin E. Peyer, Jordi Sort, Berna Özkale, Mahmut S. Sakar, Bradley J. Nelson, and Salvador Pané^{*}

The development of micro- and nanoelectromechanical systems (MEMS/NEMS) technology has resulted in the fabrication of micro- and nanomachines that can be controlled wirelessly in liquid environments. Among the various actuation and control strategies for these machines, magnetic manipulation has emerged as the most versatile approach, and controlled manipulation of three-dimensional (3-D) micromachines using magnetic field gradients, resonant magnetic fields and rotating magnetic fields has been demonstrated [1–4]. Rotation is a fundamental motion in biological systems at the micro and nano levels. Rotary motors are responsible for the motion of the bacterial flagella and the ATP synthase molecule. These motors convert rotational motion into translational motion, a strategy that has proven to be effective in the low Reynolds number regime [5]. Based on this principle, helical micromachines known as artificial bacterial flagella (ABFs) have been wirelessly manipulated in liquid environments using rotating magnetic fields [3,4,6]. Potential in vitro applications of these machines have made use of their ability to perform non-contact capture and transport of micro objects. For in vivo applications such as targeted drug delivery applications, it is foreseen that a group of these micro machines could have access to many hard-to-reach locations in the body and maximize drug loading and release. They could navigate through the circulatory, urinary and central nervous systems. The microrobots could also be applied in water remediation to patrol stagnant and flowing wastewater for effective degradation of organic pollutants. For this application, the microrobots should be functionalized with a

photocatalytic compound. In any case a swarm control strategy will necessitate the development of reliable processes to fabricate these machines from a combination of materials that enable magnetic control and the incorporation of therapeutic molecules.

In combination with photolithography, electrodeposition has been used to fabricate relatively complex wirelessly controllable 3-D micromachines [10]. Electrodeposition enables the synthesis of a wide variety of magnetic alloys, and allows the tuning of their properties by modulating factors such as the pH and temperature of the electrolytic bath, additives, and the current density or overpotential of deposition. Electrodeposition also enables the polymerization of a unique class of intrinsically conductive polymers (ICP) on metallic substrates. Among ICP, poly(pyrrole) (PPy) is the most widely studied and characterized due to its excellent biocompatibility, enhanced physical and chemical stability, the tunability of its surface towards various cell types, and the ability to incorporate therapeutic molecules into its matrix [33,34].

In this paper, we describe a high throughput method to fabricate hybrid artificial bacterial flagella (h-ABFs) consisting of a ferromagnetic alloy head and a helical polymer tail (see Figure 1(a)). h-ABFs present a number of advantages compared to fully metallic specimens including a lighter weight that reduces sedimentation and facilitates navigation and better biocompatibility because of the replacement of metallic parts with PPy. The h-ABFs were synthesized by template-assisted two-step electrodeposition. The direct laser writing (DLW) process provided a simple method to make 3-D photorecist templates acting as masks during the electrodeposition. With the use of a positive-tone photorecist, it is possible to make 3-D cavities that can be filled by electrodeposition [33]. The hollow cavities were filled with magnetic cobalt-nickel (CoNi) and biocompatible PPy through electrodeposition. h-ABFs were physically stable in an aqueous environment with a rigid connection between the metallic and polymer segments. The wireless manipulation of these h-ABFs using rotating magnetic fields was demonstrated with a focus on swarm control.

An h-ABF is illustrated in Figure 1(a) and is designed to have a ferromagnetic head for magnetic actuation and a helical tail that provides propulsion in liquid environments. Fig-

M. A. Zeeshan, R. Grisch, K. M. Sivaraman, K. E. Peyer, B. Özkale, Dr. M. S. Sakar, Prof. Dr. B. J. Nelson and Dr. S. Pané, Institute of Robotics & Intelligent Systems (IRIS), ETH Zürich Zurich, Switzerland (E-mail: marfizee@ethz.ch, vidalp@ethz.ch vidalp@ethz.ch)

Dr. E. Pellicer, Departament de Física, Facultat de Ciències, Universitat Autònoma de Barcelona Bellaterra, Spain Prof. Dr. J. Sort, Institut Català de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), and Departament de Física, Universitat Autònoma de Barcelona Bellaterra, Spain

Correspondence to: M. A. Zeeshan (E-mail: marfizee@ethz.ch), S. Pané (vidalp@ethz.ch)

10.1002/smi.201302856

SMI L201302856

© 2013 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

www.small-journal.com

1

Políticas de autoarchivo de las editoriales

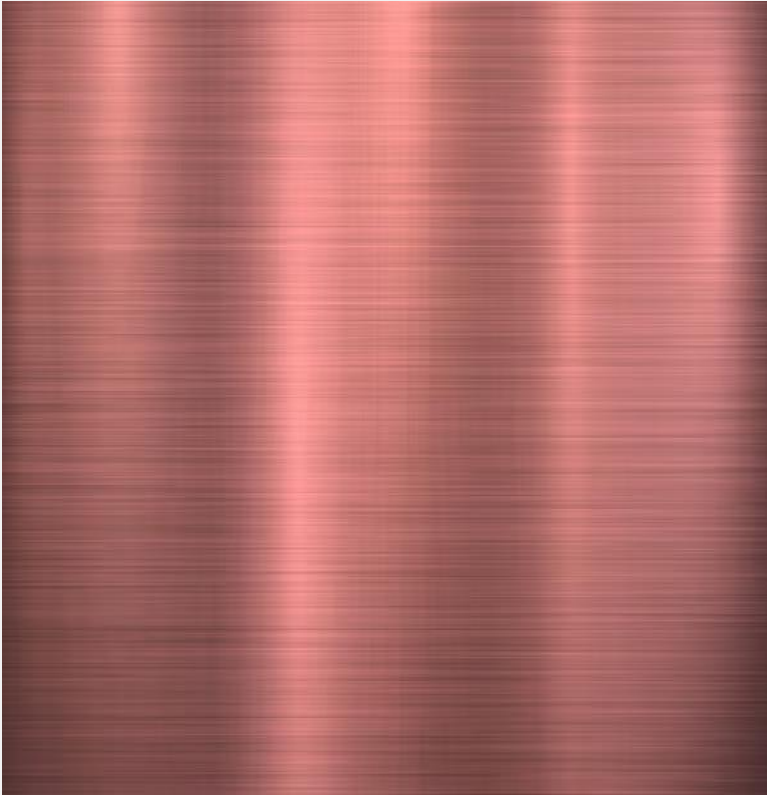
Editorial de la revista:

- Ejemplo Springer:
 - [Self-archiving policies for journals](#)
 - [Self-archiving policies for book and book chapters](#)
 - Ejemplo Wiley:
 - [Sharing versions of journal articles | Research impact](#)
 - Jisc's open policy finder [antic Sherpa/Romeo]: <https://openpolicyfinder.jisc.ac.uk/>
 - Dulcinea (Revistas españolas) <https://www.accesoabierto.net/dulcinea/>
- [¿Como puedo comprobar si una editorial permite depositar los artículos en repositorios?](#)

¿Qué os ofrece el DDD?

- Visibilidad en Internet
- URL permanente de los documentos
- Estadísticas de uso
- Búsqueda a texto completo
- Plataforma para diferentes tipos de documentos y formatos
- Control de los derechos de autor por parte de la biblioteca (cumplimiento con las políticas editoriales)
- En consonancia con la ley, las agencias de financiación de la investigación y sistemas de evaluación de la investigación

Vía bronce



- Publicación en revistas de suscripción
- No se pagan gastos de publicación (APC)
- Cesión de los derechos de explotación a la revista
- Acceso gratuito, NO abierto (no garantiza la posibilidad de descarga, copia, distribución...)

Tabla comparativa

	Tipo de revista	Pago de APC	Cesión de derechos de explotación	Acceso abierto	Acceso gratuito
Vía tradicional	Suscripción	NO	SÍ	NO ©	NO
Vía dorada	Acceso abierto	SÍ	NO	SÍ ©	SÍ
Vía híbrida	Transformativa (transformative journal)	NO	SÍ	NO ©	NO
		SÍ	NO	SÍ ©	SÍ
Vía verde	Suscripción	NO	SÍ	SÍ ©	SÍ
Vía bronce	Suscripción	NO	SÍ	NO ©	SÍ
Vía diamante	Acceso abierto	NO	NO	SÍ ©	SÍ

Sumario

- **El acceso abierto:** contexto
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

Financiación para publicar en acceso abierto

Acuerdos transformativos

Contratos con los editores para financiar al 100 % la publicación en abierto en 5.500 revistas (generalmente por la vía híbrida)



[Acuerdos transformativos - Open Science UAB - UAB Barcelona](#)






Acuerdos transformativos: ¿qué son?

Son contratos entre consorcios o universidades con los editores que implican un cambio en el modelo de negocio de la publicación de revistas académicas:



100% de financiación para publicar en unas 5.000 revistas.

Acuerdos transformativos: publicaciones incluídas

Editor	Revistas híbridas	Licencias
	Cerca de 2.000 revistas. Consultar el listado	CC-BY CC-BY-NC-ND
	Más de 1.500 revistas. Consulta el listado	CC-BY CC-BY-NC CC-BY-NC-ND
	Alrededor de 100 revistas incluídas. Consulta el listado	CC-BY
	Más de 80 revistas incluídas. Consulta el listado	CC-BY
 deGruyter	Alrededor de 400 revistas incluídas. Consulta el listado	CC-BY CC-BY-NC-ND

<https://confluence.csuc.cat/display/BDC/Acords+transformatius>

Acuerdos transformativos: publicaciones incluidas

The screenshot displays the search results for 'Cambridge Law Journal' on the UAB Barcelona website. The search bar at the top shows the query 'Cambridge Law Journal' with a search icon and a 'Cerca a la UAB' button. Below the search bar, there are tabs for 'Tot', 'Llibres', 'Articles', 'Revistes', 'Video/Film', and 'Imatges'. The left sidebar contains filters for 'Filtrar els resultats', 'Ordenar per' (Rellevància), 'Novetats al catàleg', 'Disponibilitat', 'Matèria', 'Autor', 'Biblioteca', 'Tipus de recurs', 'Data de creació', 'Títol revista', and 'Idioma'. The main content area shows a message: 'No heu trobat el que cercàveu? Feu clic aquí per ampliar la cerca a altres biblioteques'. Below this, a section titled 'RECURS A MIDA' features an orange padlock icon and text: 'Cambridge Law Journal. Consulta altres títols inclosos en un acord transformatiu. Aquesta revista està inclosa a l'acord amb l'editorial Cambridge University Press'. A warning message states: 'Incloent "law review", Només cercar Cambridge Law Journal'. At the bottom, a result for 'The Cambridge law journal.' is shown, including the publisher 'Cambridge University Law Society; University of Cambridge, Faculty of Law.' and the years '1921-'. The result is marked as 'AVALUAT PER EXPERTS'.

Buscador: [Servicio de Bibliotecas - UAB Barcelona](#)

Acuerdos transformativos: ¿cómo funcionan?

Una vez pasada la revisión por expertos, el propio editor os informará de que vuestra institución os puede ofrecer la APC gratuita y os preguntará si queréis optar a ella. Se os informará posteriormente de si vuestra petición ha sido aceptada o denegada.

Requisitos:

La UAB os pedirá que cumpláis unos requisitos y que adquiráis unos compromisos.

La Comissió d'Investigació de la universitat se reserva el derecho de cambiar las condiciones en función de la evolución de las peticiones.

Acuerdos transformativos: requisitos

Requisitos para poder acogerse a los acuerdos con las editoriales

El colectivo de estudiantes de doctorado ha de dar cumplimiento a los criterios siguientes:



- Primer autor
- Autor de correspondencia del artículo
- Utilizar el correo-e de la UAB en la publicación
- Primera filiación de la UAB

A los estudiantes de doctorado con un director de tesis externo a la UAB se les asignará, como máximo, 2 APC durante el doctorado.

Las peticiones se asignarán por orden de llegada hasta agotar los abonos disponibles.

Financiación para publicar en acceso abierto

Descuentos:

Descuentos para publicar en abierto (generalmente por la vía dorada).



[Acuerdos transformativos - Open Science UAB - UAB Barcelona](#)

Para más información:

- En la página web: [Financiación para publicar](#) encontrarás la información actualizada sobre los acuerdos transformativos.
- Dirígete al **gestor de ayuda a la docencia y la investigación** de tu biblioteca de referencia



Sumario

- **El acceso abierto:** contexto
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

Tesis doctorales UAB



- RD 99/2011, de 28 de enero, que establece la obligación de archivar las tesis en un repositorio de acceso abierto.
- Mención de los derechos de autor (cedidos y reservados).
- Posibilidad de embargo.

Más información: [Propiedad Intelectual en la elaboración de la Tesis](#)

Tesis por compendio



[Normativa acadèmica de la Universitat Autònoma de Barcelona](#)

(Acuerdo del Consell de Govern del 7 de julio de 2022)

Cada programa de doctorado debe establecer y hacer públicos los requisitos para autorizar tesis doctorales como compendio de publicaciones y que como mínimo deben incluir:

- a) Un mínimo de dos publicaciones.
- b) En todos los artículos debe constar la UAB a través de la filiación del director o del doctorando, o en los agradecimientos o en nota a pie de página con la expresión «Este trabajo ha sido realizado en el marco del programa de doctorado de [nombre del programa de doctorado] de la Universitat Autònoma de Barcelona».
- c) La versión de los artículos permitida por el editor se depositará en el Dipòsit Digital de Documents de la UAB (DDD), siempre que sea posible.

Tesis por compendio



Depositar los artículos al DDD:

Los estudiantes de doctorado tienen que librar al [Dipòsit Digital de Documents de la UAB](#) (DDD) la versión de los artículos permitida por el editor en las tesis por compendio que se depositen **a partir del curso 2024-2025**.

[Artículos de las tesis por compendio](#) > Formulario de envío

Tesis por compendio



Es necesario tener dos permisos diferentes de la editorial:

**Incluir el artículo
en la tesis**

≠

**Depositarlo
en el DDD**

Tesis por compendio



¿Cuándo y cómo depositar los artículos de una tesis en el DDD?

De forma inmediata (al menos 2 meses antes de hacer el depósito de la tesis), contactando con tu biblioteca, que:

- Comprobará qué versión del artículo se puede publicar y si coincide con la versión disponible.
- Embargará el fichero, si es necesario, según indicaciones del editor.
- Comunicará al autor la URL permanente del artículo publicado en el DDD para hacerla constar en la aplicación del depósito en línea.

Tesis por compendio



¿Y si la revista no permite publicar el artículo en acceso abierto?

Dirígete a tu biblioteca de referencia para obtener un documento que lo justifique y te exima de esta obligación. Este documento se adjunta en la aplicación del depósito en línea.

Tesis por compendio



Financiación de la UAB para publicar en acceso abierto y publicar en el DDD

- Puedes acceder a la financiación siempre que cumplas con los criterios establecidos por la UAB.
- La versión que depositarás en el DDD será siempre la versión publicada por el editor.

Tesis por compendio



Incluir un artículo protegido en la tesis:

- Algunos editores permiten incluir en las tesis artículos publicados en revistas cerradas, siempre que no se comercialicen.
- Es necesario el permiso del editor.
- Consultar la web del editor (o de la revista) o contactar con ellos. Ejemplo: [Sage's Author Archiving and Re-Use Guidelines](#)

Green Open Access: Sage's Archiving and Sharing Policy

You may share the **Original Submission** or **Accepted Manuscript** at any time after your paper is accepted and in any format. Your sharing of the **Original Submission** or **Accepted Manuscript** may include posting a downloadable copy on any website, saving a copy in any repository or network, sharing a copy through any social media channel, and distributing print or electronic copies. Please note some journals will not consider papers that have been posted as preprints prior to submission and you may check a journal's policy regarding considering previously-posted papers by referring to the journal's submission guidelines.

For information on use of Institutional Repository (IR) copies by authors and IR users, see [Posting to an Institutional Repository - Green Open Access](#).

You may use the **Final Published PDF** (or **Original Submission** or **Accepted Manuscript**, if preferred) in the following ways:

- in relation to your own teaching, provided that any electronic distribution maintains restricted access
- to share on an individual basis with research colleagues, provided that such sharing is not for commercial purposes
- in your dissertation or thesis, including where the dissertation or thesis will be posted in any electronic Institutional Repository or database
- in a book authored or edited by you, at any time after the Contribution's publication in the journal.

Tesis por compendio: un ejemplo

Tesis: <https://ddd.uab.cat/record/305194> (incluye tres artículos)

Artículos:

- <https://ddd.uab.cat/record/253059>
- <https://ddd.uab.cat/record/289201>
- El tercer artículo es de una revista que no permite el autoarchivo. La tesis se depositó antes que fuera obligatorio incorporar los artículos en el DDD, por lo que, no hay ningún certificado al respecto.

Tesis per compendio

Financiación de la UAB para publicar en acceso abierto y publicar en el DDD

- Puedes acceder al financiación para la publicación de tus artículos, siempre que cumplas con los criterios establecidos por la UAB.
- La versión del artículo publicada por el editor se depositará en el DDD.

¿Es necesario embargar la tesis?

- Embargar consiste en no publicar el texto completo de la tesis hasta pasado un margen de tiempo (entre 6 y 24 meses, según el caso).
- Es una medida **excepcional** que se ha de utilizar el **mínimo** tiempo posible.

Ejemplo: <https://ddd.uab.cat/record/287378>

Document: Tesis doctoral ; Text ; Versió publicada

Matèria: Biosensors ; Biosensores ; Nanotecnologia ; Nanotecnología ; Nanotechnology ; Diagnòstic ; Diagnóstico ; Diagnostic ; Ciències Experimentals

Adreça alternativa: <https://hdl.handle.net/10803/689785>



Disponible a partir de: 2025-03-26

El registre apareix a les col·leccions:
Documents de recerca > Tesis doctorals

¿Es necesario embargar la tesis?

La mayoría de los editores permiten publicar artículos derivados de la tesis doctoral. Consultad las informaciones de los editores.



ELSEVIER

About Solutions Services Shop

- **Multiple, redundant or concurrent publication:** An author should not in general publish manuscripts describing essentially the same research in more than one journal or primary publication. Elsevier **does not view the following uses of a work as prior publication:** publication in the form of an abstract; **publication as an academic thesis;** publication as an electronic preprint. Note: some society-owned titles and journals that operate double-blind review have different policies on prior publication. Information on prior publication is included within each Elsevier journal's guide for authors.

Elsevier. Policies & guidelines: www.elsevier.com/authors/journal-authors/policies-and-ethics

Sumario

- **El acceso abierto:** contexto
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

Pero...

Redes sociales académicas ≠ Acceso abierto

Las editoriales tienen políticas específicas respecto a estas redes sociales. ¡Revisadlas!

Propiedad intelectual y acceso abierto

Propietat Intel·lectual i Accés Obert

Resoleu els vostres dubtes



Aquest web conté un recull de preguntes més freqüents (PMF) que aporten informació en matèria de propietat intel·lectual i accés obert, de caràcter orientatiu i sense que es puguin considerar, en cap cas, assessorament jurídic per part de la Universitat Autònoma de Barcelona. Hi podeu accedir fent una cerca a la casella o bé navegant per les carpetes temàtiques.

 [CERCA](#)

Cerqueu les paraules que defineixen la vostra consulta, en català. Si escriviu una paraula o una frase entre cometes, als resultats només s'inclouen pàgines amb les mateixes paraules en ordre idèntic al contingut de les cometes.

[Accés obert](#)

(21)

[Creative Commons](#)

(7)

[Dades de recerca](#)

(19)

[Dades personals](#)

(21)

[Dipòsit digital de documents](#)

(9)

[Docència i material docent](#)

(18)

[Generalitats](#)

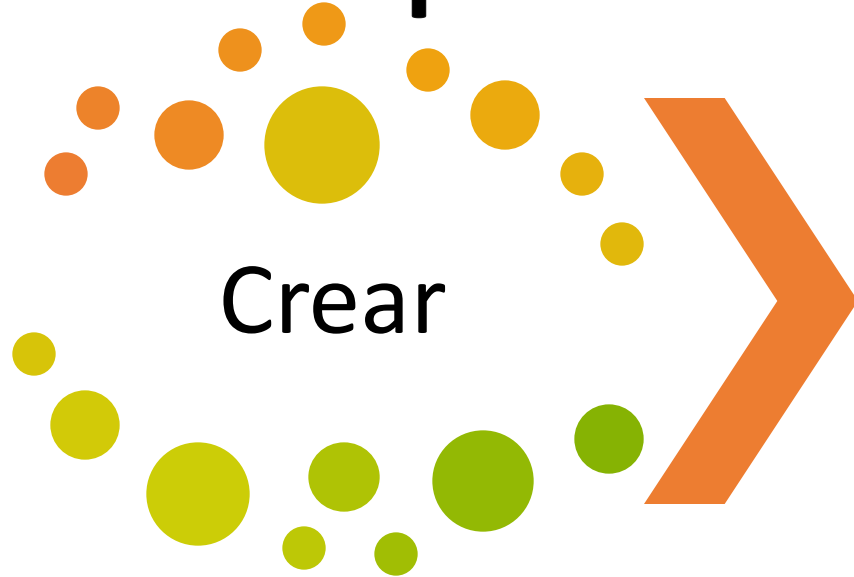
[Imatges i Audiovisuals](#)

[Plagi](#)

Resolved vuestras dudas:

<https://webs.uab.cat/dretsautor/>

Buenas prácticas y recomendaciones

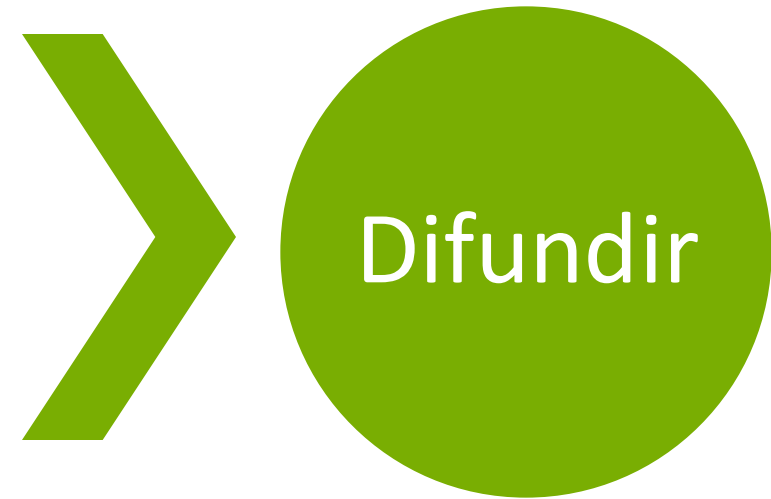


- Información sobre la revista
- Instrucciones para autores
- Política editorial derechos de autor y acceso abierto

• **Financiación**
UAB

Publicar

- Conservad TODAS las versiones (preprint, postprint, versión editorial)
- Depositad la versión permitida en el DDD



- Identificad el fichero (autoría, versión y mención de derechos, si hay)
- Redes sociales

Sumario

- **El acceso abierto:** contexto
- **Publicar en abierto:** antes de publicar, dónde publicar, vías de publicación
- **Financiación para publicar en acceso abierto**
- **Tesis doctorales**
 - Les tesis en el TDX y el DDD
 - Tesis por compendio
- **Buenas prácticas y recomendaciones**

¡Gracias!

UAB Universitat Autònoma de Barcelona Servei de **Biblioteques**



[Biblioteques UAB](#)



[619681146](#)



[@biblioteques_UAB](#)



[@bibliotequesuab.bsky.social](#)



[@biblioteques_UAB](#)