

Visibilidad de la producción científica

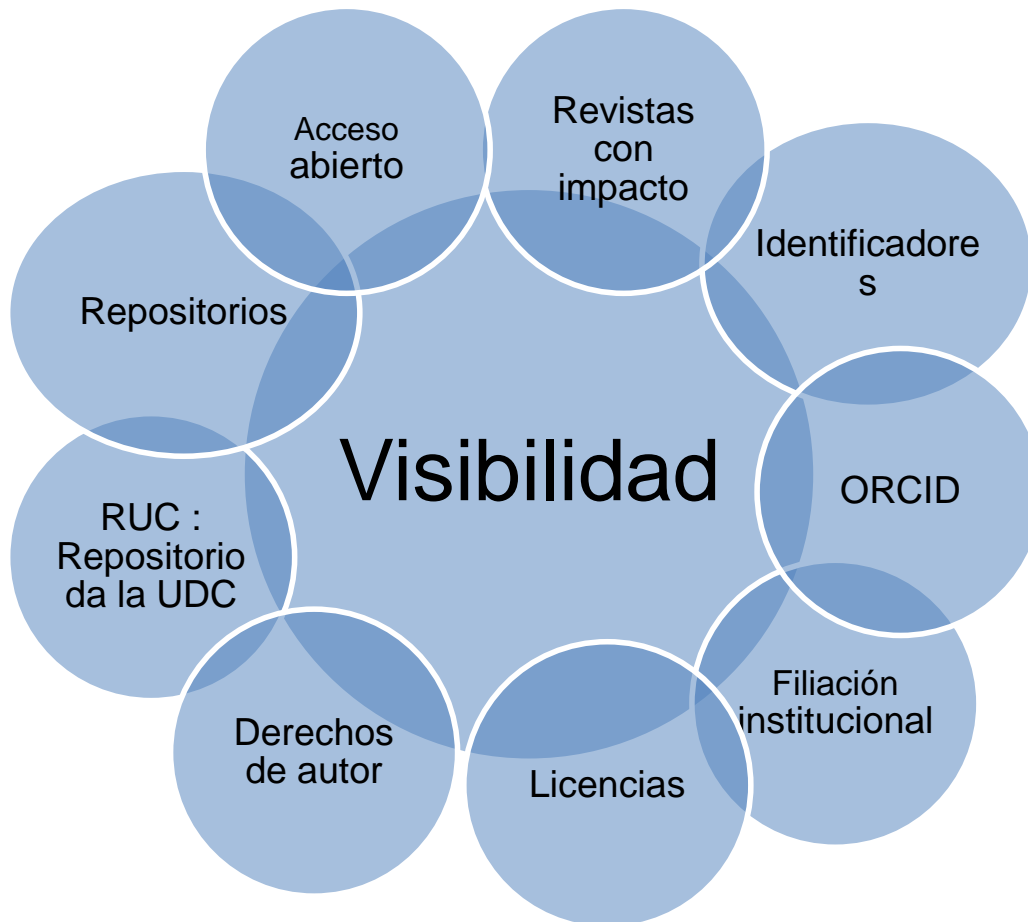
V Xornada de Benvida a Estudantes de Doutoramento – 2017

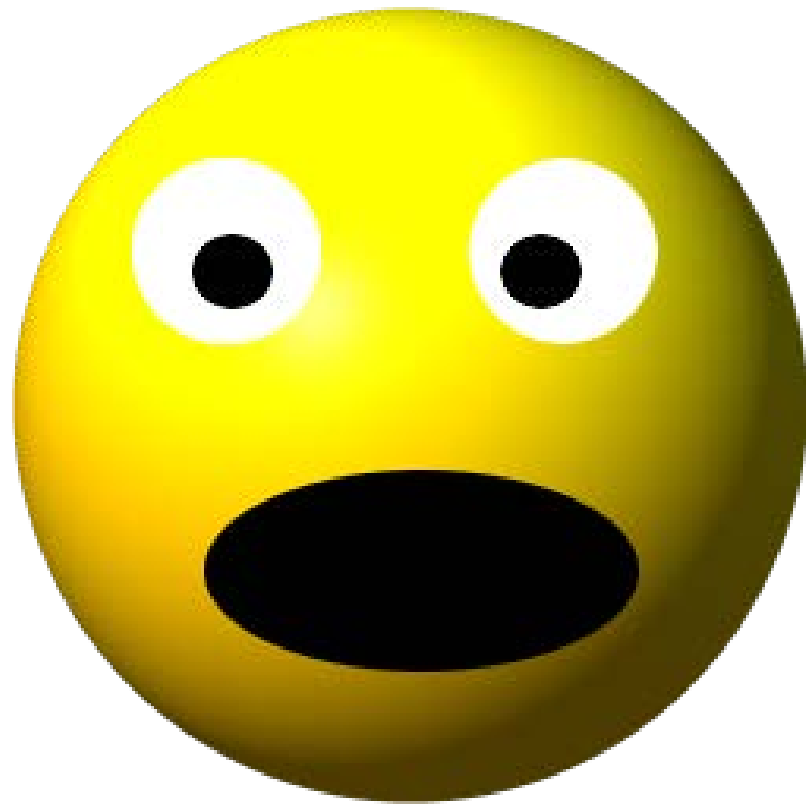


UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Es importante para vosotros: **INVESTIGADORES**

Desarrolláis una actividad investigadora en las líneas propuestas en los programas de doctorado que os capacita para realizar la tesis doctoral.





La Biblioteca Universitaria os ayuda

¿Que os ofrecemos?

- 1 biblioteca central y 16 bibliotecas de centros que trabajamos coordinadamente.
- Personal especializado, que realiza una labor de apoyo a la investigación.
- Cursos de formación orientados a alumnos de doctorado.

Empezamos...

- ¿Qué es la visibilidad de la producción científica?
- ¿Por qué es importante para vosotros como investigadores?
- ¿Qué estrategias podéis usar para potenciar la visibilidad?

¿Qué es la visibilidad de la producción científica?

Hacer posible que la mayor parte de los investigadores y otras personas consulten y usen los resultados de la investigación.

¿Por qué es importante para vosotros como investigadores? ⁽¹⁾

- Más visibilidad genera más citas de las publicaciones y más prestigio para los investigadores.
- Permite compartir conocimiento con otros investigadores y abrir vías a la colaboración y a nuevos avances.
- Ayuda a obtener una acreditación en las agencias oficiales para desarrollar una carrera investigadora.

¿Por qué es importante para vosotros como investigadores? ⁽²⁾

- Ayuda a conseguir nuevos fondos económicos para la investigación, para nuevos proyectos.
- Favorece el prestigio de vuestra Universidad y su presencia en los rankings de investigación.

Cómo alcanzar visibilidad científica

- **Visibilidad del autor:** conseguir ser identificado correctamente y reconocido como investigador.
- **Visibilidad de las publicaciones:** conseguir que vuestras publicaciones sean conocidas por otros investigadores y sean citadas.

Visibilidad del autor

Los investigadores necesitan ser identificados como únicos responsables de todas sus actividades científicas.

Existen problemas...

- Un mismo autor usa firmas diferentes.
- Homonimias.
- Bases de datos que recogen los nombres erróneamente.
- Ausencia de datos de filiación: se perjudica la visibilidad de la institución y del investigador.

Recomendaciones para garantizar la visibilidad del autor

Elegir una firma científica de autor que debéis mantener en todos vuestros trabajo: usar las [recomendaciones de la FECYT](#).

Recomendaciones para garantizar la visibilidad del autor

Incluir en todas vuestras publicaciones la filiación institucional.

Hacer uso de la [*Instrucción para los autores de la Universidade da Coruña \(UDC\) sobre a filiación institucional de publicacións científicas.*](#)

Muy importante: siempre debe aparecer el nombre oficial de la institución, **Universidade da Coruña**, en primer lugar

Recomendaciones para garantizar la visibilidad del autor

Usar identificadores digitales

ORCID

RESEARCHERID

Scopus
Author ID

Google Scholar

Dialnet

ORCID: un código único de investigador

IDENTIFICA: El DNI del investigador

- Asigna un identificador numérico para autores del ámbito científico y académico.
- Recoge la firma científica elegida por el investigador y firmas alternativas.


GESTIONA EL PERFIL ACADÉMICO:

- Permite asociar cualquier publicación o mérito del investigador a su registro ORCID.

La UDC recomienda a todos sus investigadores crear un registro ORCID

María Barreiro-Gen

ORCID ID

 orcid.org/0000-0001-6260-6727

 Vista de impresión 

También conocido como

Barreiro-Gen, M, Gen, María Barreiro

País

España

Palabras clave

ICT, Employment

Sitios web

[Mendeley profile](#)

Otras ID

[Scopus Author ID: 55866853900](#)

[ResearcherID: L-1907-2015](#)

▼ Empleo (1)

↑↓ Ordenar

Universidade da Coruña: A Coruna, Galicia, España

Fuente: María Barreiro-Gen

Creado: 2015-11-03

▼ Obras (18)

↑↓ Ordenar



Collaborative learning in environments with restricted access to the internet: Policies to bridge the digital divide and exclusion in prisons through the development of the skills of inmates

Computers in Human Behavior

2015 | journal-article

DOI: [10.1016/j.chb.2015.01.076](https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.01.076)

EID: 2-s2.0-84923537280

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84923537280&partnerID=M...>



Fuente: Scopus to ORCID

Fuente preferida (de 2)



Public policies based on social networks for the introduction of technology at home: Demographic and socioeconomic profiles of households

Computers in Human Behavior

2015 | journal-article

DOI: [10.1016/j.chb.2014.12.040](https://doi.org/10.1016/j.chb.2014.12.040)

EID: 2-s2.0-84921483544

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84921483544&partnerID=M...>

Google Scholar Citation

- Permite crear un perfil de autor, con su vinculación institucional y asociar todas las publicaciones disponibles en Google Scholar.
- Los autores pueden hacer un seguimiento de las citas y de los nuevos artículos que Google Scholar vaya indexando.
- Es rápido y fácil de configurar y mantener.
- Se recomienda crear un perfil público.



Julio Abalde Alonso

+ SEGUIR

Profesor de Microbiología. [Universidade da Coruña](#)
 Dirección de correo verificada de udc.es - [Página principal](#)
 Biotecnología de Microalgas

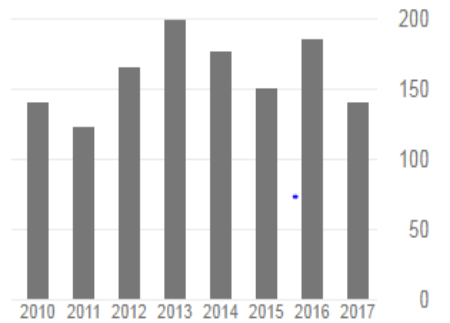
CREAR MI PROPIO PERFIL

Citado por [VER TODO](#)

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<p>Biosorption of ibuprofen from aqueous solution using living and dead biomass of the microalga <i>Phaeodactylum tricornutum</i> S Santaefemia, E Torres, J Abalde Journal of Applied Phycology, 1-12</p>		2017
<p>Bioremediation of oxytetracycline in seawater by living and dead biomass of the microalga <i>Phaeodactylum tricornutum</i>. S Santaefemia, E Torres, R Mera, J Abalde Journal of Hazardous Materials 320, 315-325</p>	5	2016
<p>Influence of sulphate on the reduction of cadmium toxicity in the microalga <i>Chlamydomonas moewusii</i> R Mera, E Torres, J Abalde Ecotoxicology and environmental safety 128, 236-245</p>	4	2016

	Total	Desde 2012
--	-------	------------

Citas	2346	1018
Índice h	27	19
Índice i10	43	27



En la biblioteca os ayudamos a:

- Elegir la firma científica: nombre de autor + filiación.
- Crear el registro ORCID.
- Crear otros identificadores digitales: Research ID /Scopus ID.
- Crear un perfil en Google Scholar Citation

Estrategias para la visibilidad de las publicaciones

- **Calidad:** requisito fundamental para que una publicación tenga impacto.
- **Aspecto formales**
Título / Autor / Resumen / Palabras clave/Bibliografía.
- **Seleccionar la revista** idónea para publicar.

Seleccionar la revista idónea para publicar

Las revistas indexadas en bases de datos y con un índice de impacto (JCR, Scopus)

- Aportan prestigio al investigador: son las revistas más visitadas y por tanto será más visible y más citado.
- Importante en la carrera “científica-investigadora”: es un criterio de valoración de las agencias de acreditación y evaluación de la actividad investigadora.
- Mayor visibilidad de la institución y posibilidad de atraer más recursos económicos.

Hay que tener más cosas en cuenta...

- Retraso en la respuesta
- Índice de rechazo.
- Coste por publicar.
- Áreas con menos revistas recogidas en JCR o Scopus

Y analizar alternativas:

- Revistas menos conocidas pero con impacto.
- Revistas con menos impacto y buena proyección.
- Revistas en otras bases de datos que cumplen criterios de calidad.

En la biblioteca os ayudamos a:

- Mejorar los aspectos formales de la publicación.
- Elegir la revista más idónea para vuestras necesidades.

Acceso abierto: más visibilidad



Las publicaciones que permiten acceso abierto a su contenido son más citadas.

El acceso abierto, una obligación

“Mandatos institucionales”, cuyo objetivo es hacer más visible la investigación financiada con fondos públicos y ampliar el conocimiento.

- [Horizonte 2020 \(UE\)](#)
- [Ley de la Ciencia \(Ley 14/2011\). Artículo 37.](#)

Formas de publicar en acceso abierto

- Publicar en **revistas académicas de acceso abierto** (vía dorada).
- Publicar en **revistas híbridas**: revistas “tradicionales” que permiten pagar para publicar artículos en acceso abierto.
- Publicar en un **repositorio de acceso abierto** lo que se ha publicado previamente en una revista (vía verde).

RUC: Repositorio Institucional de la UDC

[RUC](#) es el Repositorio institucional que recoge la producción científica del PDI de la UDC.

VISIBILIDAD:

Todas las publicaciones del repositorio están recogidas en Google Académico, el buscador más usado por los investigadores.

Otras ventajas de depositar en RUC

- Garantía de preservación a largo plazo.
- URL persistente (handle).
- Alojamiento de una publicación en RUC permite cumplir con mandatos institucionales y requerimientos de algunas convocatorias.

Y aún podemos dar más visibilidad a las publicaciones

- Presencia en redes sociales académicas:
 - Academia.edu
 - ResearchGate
- Uso de otras redes sociales: Twitter, Facebook, blogs, linkedin.

Acceso abierto y la difusión de la tesis doctoral

Después de ser aprobada, **la tesis doctoral será archivada en la Biblioteca Universitaria y difundida en el Repositorio Institucional de la UDC (RUC).**

RD 99/2011. Art. 14.5: Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional...

Aspectos importantes a tener en cuenta antes de su publicación

Aplicar las [Recomendaciones para a presentación da tese de doutoramento.](#)

Recogen aspectos formales, tanto del texto impreso como del documento en formato electrónico que favorecerán la identificación, la preservación y la difusión de la tesis.

No infringir los derechos de terceros:

Si usamos material que no es propio: saber si el titular de los derechos lo permite, solicitar permiso si es necesario y hacer un buen uso de las citas siempre.

En el caso de una tesis por compendio de artículos

Si habéis cedido los derechos de explotación al editor, antes de difundirlo en el RUC tendréis que revisar en qué condiciones podéis difundir estos artículos.

- ¿Os permite publicar la versión final del artículo en la tesis doctoral?
- ¿O sólo os permite publicar el post-print del autor?
- ¿De forma inmediata o después de un tiempo de embargo?

Tesis por compendio: cómo revisar los derechos del editor

- Debéis revisar las condiciones en el contrato que firmáis para la publicación de los artículos.
- Si no aparecen: revisar la página web del editor para ver si están recogidas o ponerse en contacto con él.

[Thesis content and article publishing \(MIT Libraries\)](#)

Excepciones a la difusión de la tesis en el RUC

Se puede solicitar la no difusión de forma temporal o permanente de la **parte de la tesis** afectada por:

- Posibilidad de generación de patentes.
- Convenios de confidencialidad con empresas.
- Partes sometidas a una cesión de derechos a terceros (por ejemplo artículos ya publicados y cuyo editor no autorice la publicación).

En este caso el autor debe aportar, además de la copia completa para archivo, **una copia digital para su publicación en el RUC que no incluya estas partes susceptibles de confidencialidad, generación de patentes o conflictos con los derechos del editor**

Más excepciones a la difusión de la tesis en el RUC

Se puede solicitar la no difusión de forma **temporal (6 meses)** de la tesis cuando se va a publicar una parte en forma de artículo o su totalidad como monografía y hay conflicto con las condiciones establecidas por los editores.

Los derechos de autor sobre la tesis depositada en RUC

- El autor puede mantener todos sus derechos y permitir únicamente los usos establecidos en la Ley de Propiedad Intelectual.
- El autor puede decidir otorgar una [licencia de uso Creative Commons](#).

Razones para usar Creative Commons

- Permiten elegir al autor que uso permite sobre su trabajo.
- La iconografía y los códigos CC son reconocidos e identifican de forma sencilla los usos permitidos.
- Tiene valor internacional.
- Hace más probable que el contenido de vuestro trabajo sea citado.
- Facilita la resolución de conflictos en caso de usos indebidos.



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción.



Reconocimiento – NoComercial (by-nc): Se permite la generación de obras derivadas siempre que no se haga un uso comercial. Tampoco se puede utilizar la obra original con finalidades comerciales.



Reconocimiento – NoComercial – CompartirIgual (by-nc-sa): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento – NoComercial – SinObraDerivada (by-nc-nd): No se permite un uso comercial de la obra original ni la generación de obras derivadas.



Reconocimiento – CompartirIgual (by-sa): Se permite el uso comercial de la obra y de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



Reconocimiento – SinObraDerivada (by-nd): Se permite el uso comercial de la obra pero no la generación de obras derivadas.

En la biblioteca os ayudamos:

- Revisando los usos permitidos por los editores.
- Encontrando títulos de vuestro interés para publicar en acceso abierto.
- Aconsejando sobre los aspectos formales importantes en las tesis doctorales.
- Informando sobre las licencias Creative Commons y los usos que permiten.

Más información en

INFOguíasudc

[A identificación de autor na UDC](#)

[ORCID](#)

[Acreditación e avaliación da actividade investigadora](#)

[Propiedade intelectual e dereitos de autor](#)

[Acceso Aberto](#)

[RUC repositorio institucional da UDC](#)



Pregunta en tu
biblioteca

Muchas gracias

Pilar Combarro Felpeto
Servizo de Biblioteca Universitaria
pcombarrof@udc.es