

Visibilidad de la producción científica

IV Jornada de Bienvenida a Estudiantes de Doctorado – 2016



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.

Hablaremos de visibilidad,
identificadores, acceso
abierto, derechos de autor,
depósito de tesis...



¿¿??...la biblioteca os ayuda

¿Que os ofrecemos?

- 1 biblioteca central y 16 bibliotecas de centros que trabajamos coordinadamente.
- Personal especializado, preparado para ayudaros.

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⁾

- Os verán más, os citarán más y alcanzaréis más prestigio como investigadores.
- Permite compartir conocimiento con otros investigadores y abrir vías a la colaboración y a nuevos avances.
- Permite 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. Existen problemas:

- Firmas no normalizadas.
- 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: normalizar la firma

- Normalizar la firma: garantizamos el reconocimiento de la autoría.
- Usar las [recomendaciones de la FECYT](#).

Recomendaciones para garantizar la visibilidad del autor: filiación institucional

- 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.](#)
- Incluir siempre en primera posición de vuestra filiación el nombre oficial de la institución: **Universidade da Coruña**

Un identificador digital: ORCID

IDENTIFICA: El DNI del investigador

- Asigna un identificador numérico para autores del ámbito científico y académico.
- Permite distinguir investigadores con un mismo nombre y elimina así la ambigüedad.
- El investigador elige una firma normalizada que se refleja en ORCID.
- Relaciona firmas alternativas.

GESTIONA EL PERFIL ACADEMICO:

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

La UDC recomienda a todos sus investigadores crear un registro ORCID

- Es un requisito en las convocatorias oficiales de ayudas, proyectos...
- Es un requisito de muchos editores para publicar.

Isabel Brandariz

ORCID ID

 orcid.org/0000-0002-8404-139X

También conocido como

Brandariz, I.

País

España

Palabras clave

ionic interactions, supramolecular chemistry, physicochemistry, equilibrium constants

Sitios web

[Personal page](#)

[Google Citations personal profile](#)

Otras ID

Scopus Author ID: 6602196211

ResearcherID: A-7289-2015

▼ Empleo (1)

⇅ Ordenar

Universidade da Coruña: A Coruña, Galicia, España

Researcher (Academic) (Química física e Enxeñaría Química I)

Fuente: Isabel Brandariz

Creado: 2015-11-09

▼ Obras (50)

⇅ Ordenar

Captopril as a nucleophile for ester cleavage. Formation of the thiolester S-benzoylcaptopril

RSC Adv.

2015 | journal-article

DOI: [10.1039/c5ra06900a](https://doi.org/10.1039/c5ra06900a)

Fuente: CrossRef Metadata Search

Fuente preferida

Micellar effects on aromatic esters hydrolysis

Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects

2014 | journal-article

DOI: [10.1016/j.colsurfa.2014.04.040](https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2014.04.040)

Fuente: ResearcherID

Fuente preferida

A further study of acetylacetone nitrosation

Un perfil digital: 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

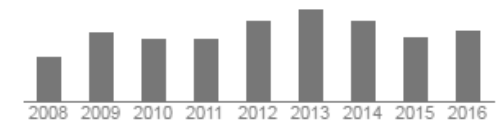
Profesor de Microbiología. Universidade da Coruña
Biotecnología de Microalgas
Dirección de correo verificada de udc.es - [Página principal](#)

Título	1-20	Citado por	Año
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		2016
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		2016
Effects of sodium sulfate on the freshwater microalga <i>Chlamydomonas moewusii</i>: implications for the optimization of algal culture media	R Mera, E Torres, J Abalde Journal of phycology 52 (1), 75-88		2016
Isobolographic analysis of the interaction between cadmium (II) and sodium sulphate: toxicological consequences	J Mera, R., Torres, E., Abalde ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 23 (3), 2264-2278		2016
Isotherm studies for the determination of Cd (II) ions removal capacity in living biomass of a microalga with high tolerance to cadmium toxicity	E Torres, R Mera, J Abalde	4	2014

Google Académico

Crear mi propio perfil

Índices de citas	Total	Desde 2011
Citas	2133	938
Índice h	27	18
Índice i10	42	32



Coautores [Ver todos...](#)

- [Concepcion Herrero](#)
- [Angeles Cid](#)

Desde la biblioteca os ayudamos a:

- Normalizar la firma.
- Normalizar la filiación institucional.
- Crear el registro ORCID.
- Crear un perfil en Google Scholar Citation
- Crear y vincular otros identificadores digitales: Research ID /Scopus Author ID.

Estrategias para la visibilidad de las publicaciones

- **Calidad:** requisito fundamental para que una publicación tenga impacto.
- Cuidar algunos **aspecto formales** especialmente importantes:
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, Scimago Journal Rank)

- 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, tasa de rechazo, coste por publicar...

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 a vuestras necesidades.

Más visibilidad a través del acceso abierto

- Las publicaciones que permiten acceso abierto a su contenido son más citadas.
- El acceso abierto, una obligación: “mandatos institucionales”, que intentan 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.](#)

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).

Antes de difundir en un repositorio una obra ya publicada.

- Tenemos que conocer los derechos que hemos cedido al editor, si nos permite difundir la publicación en el Repositorio y en que condiciones.
- Es importante revisar estas condiciones antes de la publicación porque:
 - Puede condicionar el cumplimiento de mandatos.
 - Condiciona la visibilidad de nuestras publicaciones.

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 y la mayor parte de los investigadores lo usan para sus búsquedas de información.

Otras ventajas de depositar en RUC

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

Otras formas de dar más visibilidad a las publicaciones

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

La difusión de la tesis doctoral

Después de ser aprobada, **la tesis doctoral será archivada 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...

Ventajas : la presencia en RUC es visibilidad:

- Accesible en internet
-
- Recuperable a través de buscadores especializados (Google Académico, Google...)
- Recuperable desde recolectores académicos de recursos en acceso abierto (Recolecta, OAister...)

Más ventajas:

- Preservación a largo plazo.
- URL permanente (handle).
- Datos estadísticos de consultas y descargas.

Aspectos importantes antes de su publicación

- Aspectos formales, tanto del texto impreso como del documento en formato electrónico que favorecerán la identificación, la preservación y la difusión de la tesis.
 - [Recomendacións para a presentación da tese de doutoramento.](#)
- 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.

Tesis por compendio de artículos: revisar los derechos del editor

- Revisar si el editor os permite difundir la publicación en el Repositorio y en qué condiciones.
- Es importante conocer la política del editor antes de publicar..

Un resumen actualizado de la políticas de los editores sobre publicación de artículos en tesis doctorales:

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

Excepciones a la difusión de la tesis en el RUC

En circunstancias excepcionales se puede solicitar la no difusión de la totalidad o de parte de la tesis temporalmente:

- Posibilidad de generación de patentes.
- Convenios de confidencialidad con empresas.
- Partes sometidas a una cesión de derechos a terceros.
- Publicación de parte de la tesis en forma de artículo o de su totalidad y conflicto con las condiciones de 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.

Contacta con tu Biblioteca

http://www.udc.es/biblioteca/informacion_xeral/bibliotecas/

Campus da Coruña

[Biblioteca da Escola Técnica Superior de Arquitectura](#)

[Biblioteca da Escola Técnica Superior de Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos](#)

[Biblioteca da Escola Técnica Superior de Náutica e Máquinas](#)

[Biblioteca da Escola Universitaria de Arquitectura Técnica](#)

[Biblioteca da Facultade de Ciencias](#)

[Biblioteca da Facultade de Ciencias da Educación](#)

[Biblioteca da Facultade de Ciencias da Saúde \(Cc. da Saúde e Fisioterapia\)](#)

[Biblioteca da Facultade de Ciencias do Deporte e a Educación Física](#)

[Biblioteca da Facultade de Dereito](#)

[Biblioteca da Facultade de Economía e Empresa](#)

[Biblioteca da Facultade de Filoloxía](#)

[Biblioteca da Facultade de Informática](#)

[Biblioteca de Socioloxía e Ciencias da Comunicación](#)

[Servizo de Biblioteca Universitaria](#)

Campus de Ferrol

[Biblioteca da Escola Politécnica Superior](#)

[Biblioteca da Escola Universitaria Politécnica](#)

[Biblioteca do Campus de Esteiro - Casa do Patín \(Cc. do Traballo, Deseño Industrial, Enfermaría e Podoloxía, Humanidades e Documentación\)](#)

Muchas gracias

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