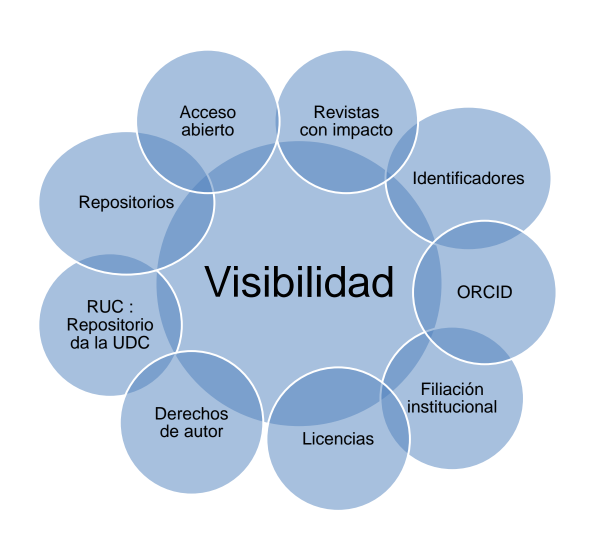
Visibilidad de la producción científica

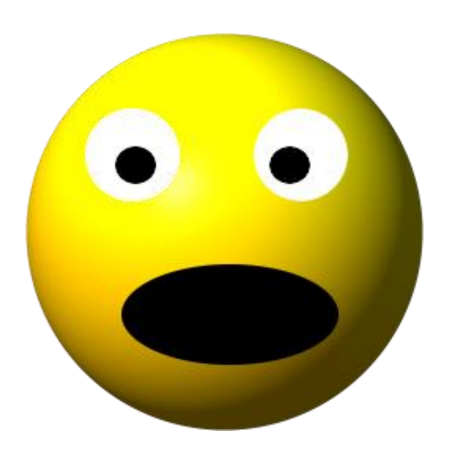
VI Xornada de Benvida a Estudantes de Doutoramento - 2018



Es importante para vosotros: ¡sois 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 ¿Qué os ofrecemos?

- 1 biblioteca central y 16 bibliotecas de centros que trabajamos coordinadamente.
- Personal especializado en todas las bibliotecas, 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 <u>Instrucción para los autores de la Universidade da Coruña (UDC) sobre a filiación institucional de publicacións científicas</u>.

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





Scopus
Author ID





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 ACADEMICO:

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

La UDC recomienda a todos sus investigadores crear un registro ORCID



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

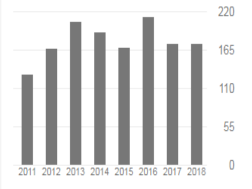
✓ SEGUIR

Profesor de Microbiología. <u>Universidade da Coruña</u> Dirección de correo verificada de udc.es - <u>Página principal</u> Biotecnología de Microalgas

ΤÍΤULO	CITADO POR	AÑO
Copper toxicity on the marine microalga Phaeodactylum tricornutum: effects on photosynthesis and related parameters A Cid, C Herrero, E Torres, J Abalde Elsevier	202	1995
Growth of the marine microalga Tetraselmis suecica in batch cultures with different salinitie and nutrient concentrations J Fábregas, J Abalde, C Herrero, B Cabezas, M Veiga Aquaculture 42 (3-4), 207-215	s 173	1984
Analysis and enhancement of astaxanthin accumulation in Haematococcus pluvialis M Orosa, D Franqueira, A Cid, J Abalde Bioresource Technology 96 (3), 373-378	139	2005

CREAR MI PROPIO PERFIL

Citado por		VER TODO
	Total	Desde 2013
Citas	2735	1127
Índice h	28	20
Índice i10	50	32



En la biblioteca os ayudamos a:

- Elegir la firma científica: nombre de autor + filiación.
- Crear y mantener 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.

En qué revista publicar

Las revistas indexadas en bases de datos y con un índice de impacto (JCR/Web of Science, SJR/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.
- Políticas de acceso abierto.

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: una ventaja

Mas 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): obligación de difundir publicaciones y datos
- Ley de la Ciencia (Ley 14/2011). Artículo 37: obliga a difundir en abierto resultados de investigación.

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.





Repositorio da UDC

RUC, el repositorio institucional de la UDC, ofrece acceso abierto al texto completo de documentos creados por los miembros de la UDC en su labor de investigación y docencia. Su objetivo es dar mayor visibilidad a estas publicaciones y asegurar su preservación y accesibilidad

RUC está gestionado por el Servizo de Biblioteca Universitaria. Puede ponerse en contacto con los responsables en el correo ruc@udc.es



Investigación



Publicaciones UDC



Colecciones especiales



Trabajos académicos



Docencia

Todo RUC
Comunidades & Colecciones
Por fecha de publicación
Autores
Títulos
Materias

Acceder

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 <u>Recomendacións para a presentación da tese</u> 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 <u>licencia de uso</u> <u>Creative Commons.</u>

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 – Compartirlgual (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 – Compartirlgual (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.

Formación en colaboración con el CUFIE - 2019

Febreiro 2019

Preinscrición: 7 ao 13 de xaneiro de 2019

Código	Curso	Datas	Aula
PFBU/003	Cómo buscar e usar a información para elaborar a tese de doutoramento	Parte teórica en liña do 1 de febreiro ao 1 de marzo de 2019 / Obradoiros nos centros do 4 ao 29 de marzo de 2019	Virtual / Bibliotecas dos centros

Abril 2019

Preinscrición: 11 ao 17 de marzo de 2019

Código	Curso	Datas	Aula
PFBU/003	Estratexias para incrementar a visibilidade e o impacto dos resultados da investigación	Parte teórica en liña do 1 ao 30 de abril de 2019 / Obradoiros do 2 ao 31 de maio de 2019	Virtual / Bibliotecas dos centros

Más información en INFOguíasudc

Acceso Abierto

Acreditación y evaluación de

la actividad investigadora

Citas y referencias bibliográficas

Datos de investigación

Guía para publicar

La identificación de autor en la UDC

ORCID Identificador digital único

Propiedad intelectual y derechos de autor

Recursos de información en línea de la UDC

RUC repositorio institucional de la UDC



Pregunta en tu Biblioteca

Muchas gracias

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