### Starter Kit para estudiantes de doctorado

recursos y herramientas para la elaboración de la tesis

doctoral

31 de octubre de 2024





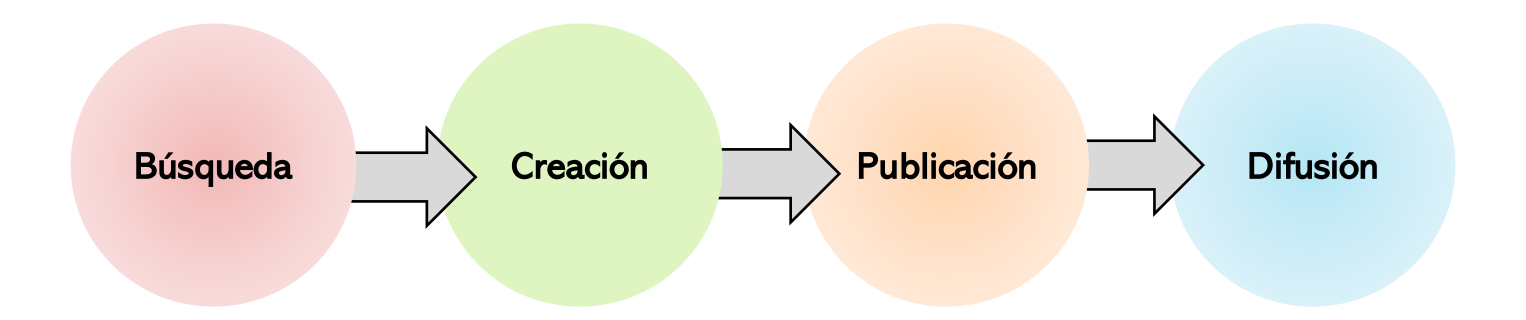
Víctor M. Moya-Orozco Sección de Apoyo a la Investigación Biblioteca de la Universidad de Sevilla

Webinars Investigación Serie Doctorado





### Contenidos



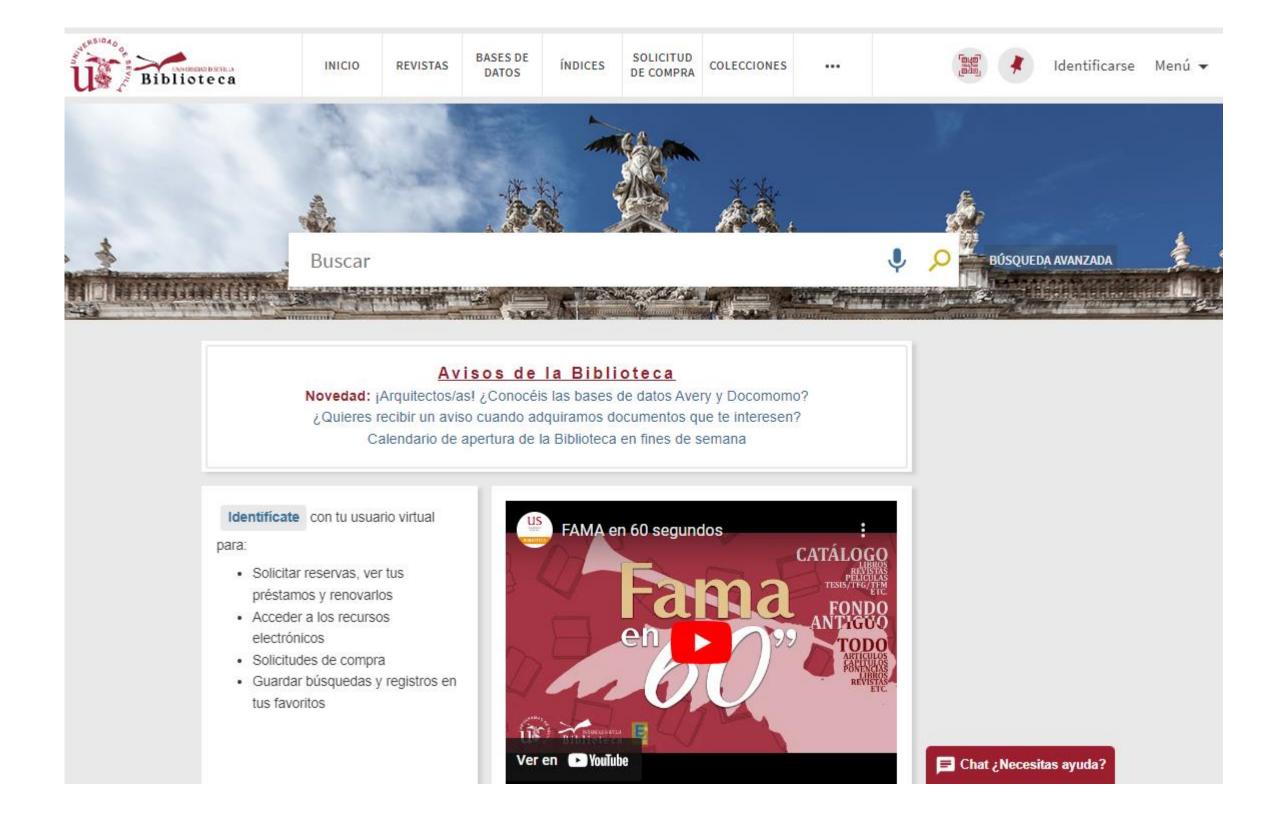


### **Starter Kit**

# Búsqueda

### **Fama**

#### El inicio de todas tus búsquedas





### Bases de datos

Bases de datos imprescindibles

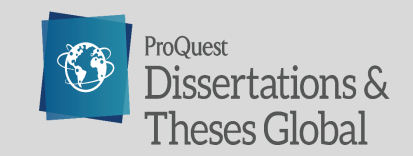
© Clarivate
Web of Science™

Scopus®



Bases de datos de tesis doctorales







Open Access
Theses and Dissertations

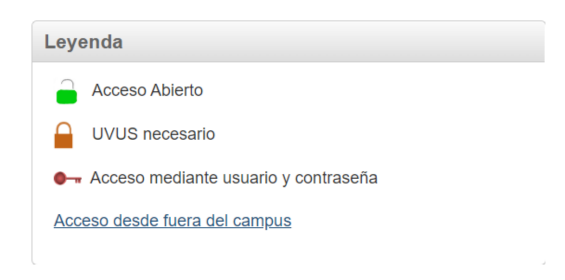




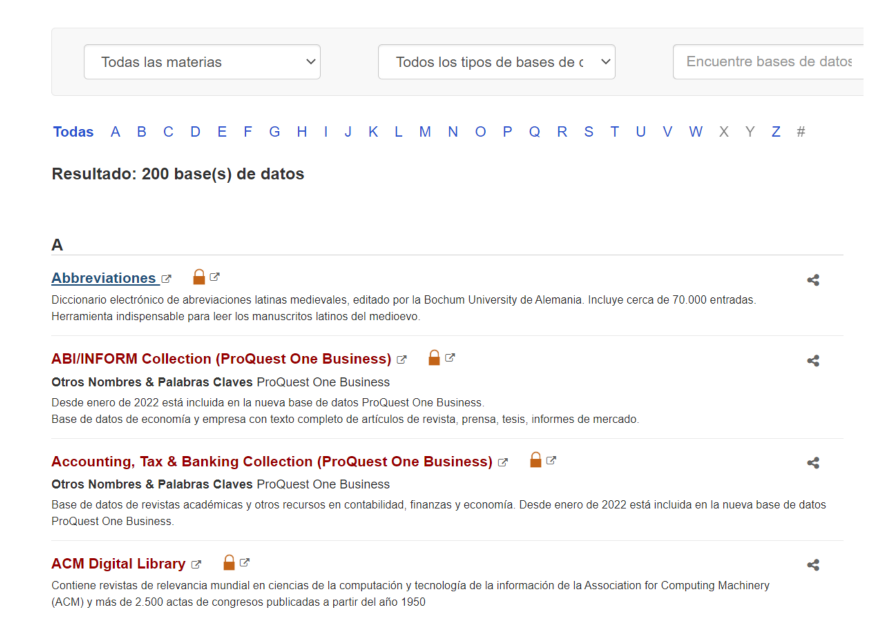
#### Recursos-e

#### Otras bases de datos y recursos electrónicos

Desde <u>aquí</u> puedes consultar las bases de datos suscritas por la Biblioteca y acceder a ellas.







Bases de Datos A-7



# Búsqueda

### Guías de la BUS





#### Lista de base de datos A-Z

Lista completa de bases de datos de suscripción y en período de prueba.

Ver la lista A-Z

#### Mostrando 28 materia(s)



General	9
Gestores bibliográficos	6
Honestidad académica	6
Humanidades	8
Idiomas	2
Ingeniería	8
Investigación por áreas	8
Investigación	19

#### Las guías más visitadas

- Bibliografía y citas
- Evita el plagio en tus trabajos académicos ☑
- Guía de Sexenios ☑

QVer Más Resultados...

#### Chat







Es una extensión para navegadores que te ayudará a acceder al texto completo de los documentos suscritos por la Biblioteca cuando estés navegando por internet (Google Scholar, Google, Amazon, cualquier editor...) en un solo clic. Si estás fuera del campus podrás acceder a través del UVUS.

Instala la extensión

AQUÍ

Accede a la guía de uso de Lean Library desde <u>AQUÍ</u>





Es una extensión para navegadores que te ayudará a acceder al texto completo de los documentos suscritos por la Biblioteca cuando estés navegando por internet (Google Scholar, Google, Amazon, cualquier editor...) en un solo clic. Si estás fuera del campus podrás acceder a través del UVUS.

Instala la extensión

AQUÍ

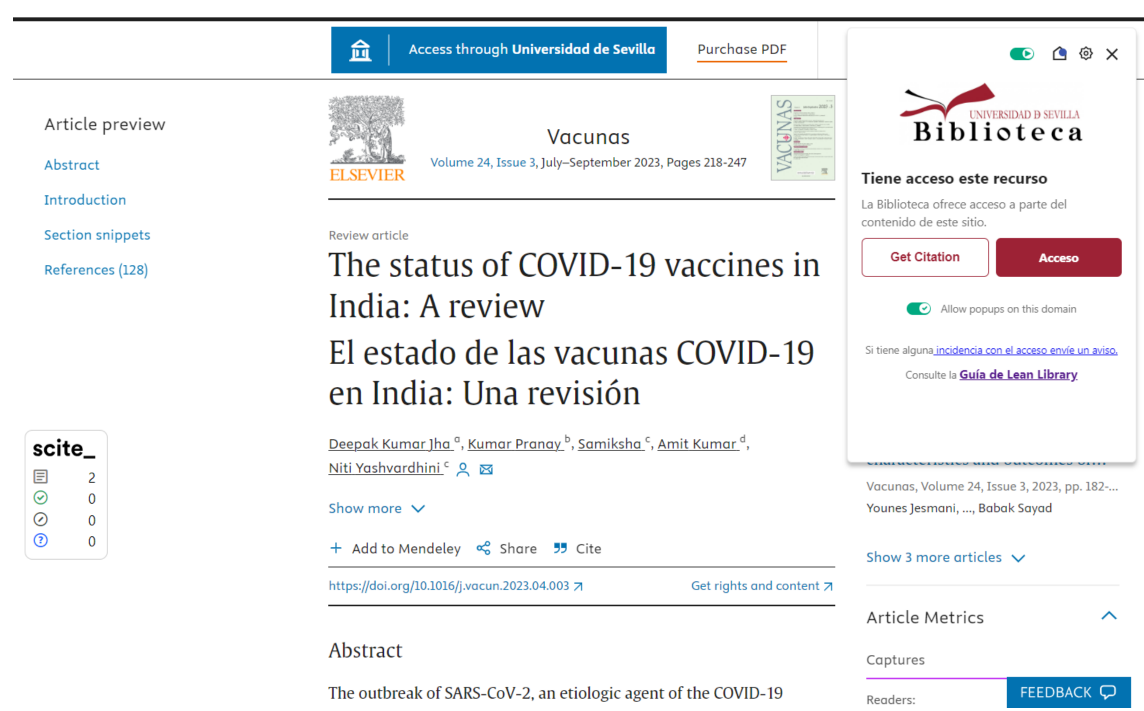
Accede a la guía de uso de Lean Library desde

AQUÍ









Instala la extensión

AQUÍ



Crear alerta





Búsqueda mejorada en

**Google Académico** 

≡ Google Académico covid 19 vaccine Artículos Aproximadamente 2.970.000 resultados (0,04 s) Cualquier momento [HTML] The COVID-19 vaccine development landscape [HTML] nature.com Desde 2023 TT Le, Z Andreadakis, A Kumar, RG Román... - Nat Rev Drug ..., 2020 - nature.com Biblioteca US Desde 2022 ... the most promising vaccine candidates. COVID-19 vaccine R&D landscape As of 8 April Suscríbete a las alertas 2020, the global COVID-19 vaccine R&D landscape includes 115 vaccine candidates (Fig. 1), of ... Desde 2019 ☆ Guardar 59 Citar Citado por 1577 Artículos relacionados Las 10 versiones ≫ Intervalo específico... [HTML] Immunological considerations for COVID-19 vaccine strategies [HTML] nature.com M Jeyanathan, S Afkhami, F Smaill, MS Miller... - Nature Reviews ..., 2020 - nature.com Biblioteca US Ordenar por ... efficacy testing and what to expect from the global vaccine effort over the next few years. ... relevancia Suscríbete a las alertas design of COVID-19 vaccine strategies and analyses the current COVID-19 vaccine landscape .. Ordenar por fecha ☆ Guardar 💯 Citar Citado por 1068 Artículos relacionados Las 14 versiones Web of Science: 597 Cualquier idioma [HTML] COVID-19 Vaccine: A comprehensive status report [HTML] sciencedirect.com Buscar solo páginas SP Kaur, V Gupta - Virus research, 2020 - Elsevier en español Biblioteca US ... the outbreak of novel coronavirus erupted and then world-... COVID-19 vaccine before Suscríbete a las alertas September, 2020 as per very optimistic estimates. This is because a successful COVID-19 vaccine ... Cualquier tipo ☆ Guardar 50 Citar Citado por 998 Artículos relacionados Las 12 versiones Web of Science: 469 Artículos de revisión [HTML] Determinants of COVID-19 vaccine acceptance in the US [HTML] thelancet.com incluir patentes AA Malik, SAM McFadden, J Elharake, SB Omer - EClinicalMedicine, 2020 - thelancet.com Biblioteca US incluir citas ... COVID-19 vaccine; 2) unemployed participants reported lower influenza uptake and lower Suscríbete a las alertas COVID-19 vaccine ... lower influenza vaccine uptake and lower COVID-19 vaccine acceptance ...

☆ Guardar 59 Citar Citado por 1354 Artículos relacionados Las 12 versiones Web of Science: 628 ১৯

★ Mi biblioteca

Instala la extensión



### Si no encuentras lo que buscas...

#### Préstamo interbibliotecario

El **préstamo interbibliotecario** es un servicio que tiene como objetivo proporcionar a los miembros de la Universidad de Sevilla documentos que no se encuentren en la Biblioteca, así como facilitar a otras instituciones externas el acceso a los fondos de nuestra Universidad.

#### Formulario de solicitud General

Para todos los usuarios de la Comunidad Universitaria de la US, a excepción de Centros de la Salud, y para investigadores y usuarios externos.

Si es la primera vez que utiliza este servicio, debe darse de alta a través de este formulario.

#### Formulario de solicitud Centros de la Salud

Para los usuarios de Centros de la Salud de la US: Facultad de Medicina, Facultad de Odontología, Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología.

Si es la primera vez que utiliza este servicio, debe darse de alta a través de este formulario.

Información para usuarios de la US

Préstamo interbibliotecario para centros /usuarios externos a la US

#### Formulario de solicitud para centros / usuarios externos

Información para centros externos

Si es la primera vez que utiliza este servicio, debe darse de alta a través de este formulario



### Datos de investigación













**Curso Tesis doctoral y Ciencia Abierta** 



### Gestores bibliográficos

#### Organiza la información con gestores bibliográficos

Es una herramienta para organizar en una base de datos personal las referencias bibliográficas que estamos manejando.

- ✓ Incorporar referencias manualmente o importar referencias bibliográficas de bases de datos, catálogos y páginas web.
- ✓ Almacenar y organizar las referencias bibliográficas en carpetas y subcarpetas.
- ✓ Adjuntar archivos en distintos formatos (Word, JPG, PDF).
- ✓ Compartir las referencias bibliográficas y/o archivos con grupos públicos o privados.
- ✓ Ver tendencias en nuestra área de conocimiento.
- ✓ Suponen un gran ahorro de tiempo porque facilitan el manejo de grandes cantidades de referencias de forma ágil, rápida y eficaz. Además, permiten la inserción automática de citas y la utilización de diferentes estilos bibliográficos para generar, también automáticamente, las bibliografías (APA, Vancouver, etc.).





zotero

Consulta <u>aquí</u> la Guía de Gestores Bibliográficos

#### **Curos sobre Gestores de referencias**

Gestor de referencias Mendeley (MRM)

15 de noviembre de 2024

Gestor de referencias Zotero

25 de noviembre de 2024

Gestor de referencias EndNote en Línea

22 de noviembre de 2024



### Starter Kit

# Creación

### Guías Estrategias de publicación



#### Estrategias de publicación

Buscar en esta guía

Buscar

Introducción

Autoria

Consejos para la redacción

Honestidad académica

Criterios para elegir la revista

Revistas depredadoras

Envio del manuscrito

Identificadores persistentes

Publicar en abierto

Descuentos para publicar en

Depositar en idUS

**Licencias Creative Commons** 

Contacta con nosotros

#### Introducción

Para un investigador, elegir dónde publicar y cómo promover su investigación es fundamental. La publicación académica implica una estrategia que maximice su éxito: conocer las revistas con indicios de calidad, cómo y dónde enviar el manuscrito, conocer los beneficios de la publicación en abierto, etc. Además, esto beneficiará al investigador en su visibilidad, y a la institución al aumentar su prestigio.





### Redacta en inglés como un nativo



Writefull es una herramienta para la correcta redacción en inglés de textos académicos y científicos basada en la inteligencia artificial.

Trabaja comparando nuestro texto con los resultados obtenidos con el rastreo de las fuentes y bases de datos de Google Académico, Google Books, Google web, etc.

### Razones para escribir en inglés y utilizar Writefull

- ☐ Escribir un artículo en inglés "no científico" puede suponer el rechazo de las editoriales.
- ☐ El 98% de las revistas científicas de calidad están en inglés.
- ☐ Hacer uso de términos técnicos y complejos requiere una gran precisión en el lenguaje.

Permite convertirse en un buen comunicador de ciencia

Otros científicos quieren saber de los científicos españoles

Puede permitir acceder a más financiación

Facilita las colaboraciones (internacionales)

Desarolla un status/ reputación internacional

Más probabiblidades de publicar en revistas con alto factor de impacto



### Redacta en inglés como un nativo



Ayuda al autor tanto en el momento de la **redacción** como en la **revisión** final del texto:

Durante la redacción

- Sugiere mejoras lingüísticas (sintácticas, gramaticales, de puntuación, etc.).
- Mejora el estilo de la redacción en inglés.

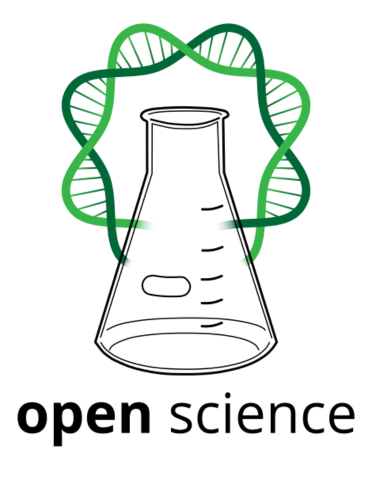
Durante la revisión

- Realiza una revisión del texto y realiza correcciones gramaticales, de ortografía, vocabulario, puntuación y estilo.
- Detecta las citas que pueden faltar en el texto.



Puedes consultar la *Guía de uso de Writefull* desde <u>aquí.</u>





Guía de Ciencia Abierta





#### El Plan de Gestión de Datos

Los datos de investigación son aquellos materiales generados o recolectados durante el transcurso de una investigación. Pueden ser hechos, observaciones o experiencias en que se basa el argumento, la teoría o la prueba.

Sirven igualmente para certificar los resultados de la investigación realizada y son reconocidos por la comunidad científica (Torres-Salinas y otros, 2012).



<u>Curso</u>
<u>Tesis doctoral y Ciencia</u>
<u>Abierta</u>





Tutorial sobre gestión de datos de investigación



#### Datos de investigación

Legislación y políticas

Publicar en abierto

Descuentos para publicar en abierto

idUS ☑

Datos de investigación

Gestión de los datos

Depósito de datos

Plan de Gestión de Datos

Semana Internacional del Acceso Abierto

Derechos de autor y licencias

Derechos de autor

Licencias Creative Commons

Políticas de autoarchivo

Contacto

#### Datos de investigación

efinición Datos y Ciencia Abierta Principios FAIR Horizonte Europa Plan Estatal Buscadores de datos

Según la OECD, datos de investigación o research data son todo el material que ha sido registrado y utilizado como fuente primaria durante la investigación científica, y que es comúnmente aceptado por la comunidad científica como necesario para validar los resultados de la investigación. Un conjunto de datos constituye una representación sistemática y parcial del tema investigado.

Buscar en esta guía

Se consideran datos de investigación: cuadernos de laboratorio, cuadernos de campo, datos de investigación primaria, cuestionarios, cintas de audio, videos, desarrollo de modelos, fotografías, películas, objetos digitales, algoritmos, scripts, bases de datos, metadatos y esquemas de metadatos, configuraciones de software y las comprobaciones y las respuestas de la prueba. (FECYT, 2012). El código de software utilizado para generar, comentar o analizar los datos también puede ser considerado como dato.

No son considerados datos finales de investigación: notas de laboratorio, sets de datos parciales, análisis preliminares, borradores de trabajos, planes para investigaciones futuras, comunicaciones con colegas, objetos físicos, ejemplares de laboratorio como ratones y muestras de laboratorio o cepas de bacterias.

Los datos pueden ser numéricos, descriptivos o visuales.

#### Clasificación:

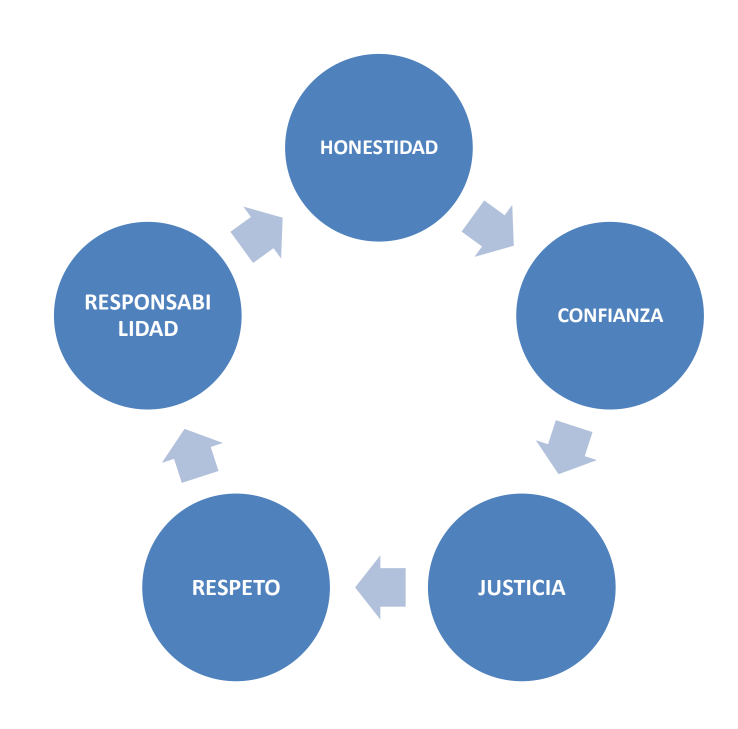
- · Según su naturaleza: cualitativos o cuantitativos.
- . Según su nivel de procesamiento: en estado bruto (datos primarios), procesados o analizados.
- Según la fuente de la que provienen: experimentales (ej. cromatografías), observacionales (ej. encuestas) o computacionales (obtenidos mediante simulación).
- Según su formato: textuales (Word, PDF, RTF...), numéricos (Excel, CSV...), multimedia (JPEG, MPEG, WAV...), estructurados (XML, MySQL...),
   código de software (Java, C...), específicos de un software (Mesh, 3D CAD, modelo estadístico...) o específicos de una disciplina o instrumento.



### Honestidad académica

"La deshonestidad académica es una ofensa seria a la Universidad debido a que socava los lazos de la verdad y la honestidad entre los miembros de la comunidad universitaria y defrauda a aquellos que eventualmente dependen de nuestro conocimiento e integridad".

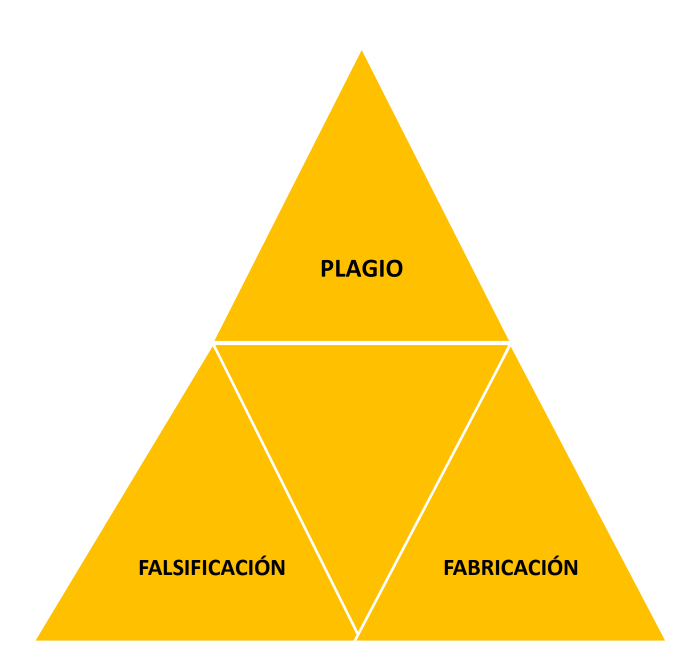
Center for Academic Integrity





#### Honestidad académica

#### Plagio, autoplagio y otros fraudes científicos



Triángulo de oro del fraude científico

**Plagio:** empleo de ideas o contenidos ajenos, apropiándonos de ellos sin citar la fuente original.

**Fabricación:** inventar datos o resultados y registrarlos o informarlos.

Falsificación: manipulación de materiales, equipos o procesos de investigación, o cambiar u omitir datos o resultados de tal manera que la investigación no se represente con precisión en el registro de investigación

**Autoplagio:** emplear ideas, contenidos o resultados propios, ya utilizados previamente, sin citar ni indicar la obra de origen.

**Autoría** falsa o no declarada: incluir autores que no han realizado el trabajo o viceversa.

**Conflictos de intereses:** no declarar posibles conflictos de interés en la investigación.



#### Honestidad académica

Contra el plagio, cita siempre y correctamente las fuentes utilizadas

**Guías sobre** 

**Honestidad Académica** 





### Gestores bibliográficos

Utiliza gestores bibliográficos para citar correctamente







Consulta <u>aquí</u> la Guía de Gestores Bibliográficos

#### **Curos sobre Gestores de referencias**

Gestor de referencias Mendeley (MRM)

15 de noviembre de 2024

Gestor de referencias Zotero

25 de noviembre de 2024

Gestor de referencias EndNote en Línea

22 de noviembre de 2024



### Detecta tu plagio

Danos tu opinión



#### Turnitin: programa antiplagio

Que es Turnitin Trabajar con Turnitin Alta de estudiantes Subir y borrar trabajos Informe de originalidad Retroalimentación Draft Coach para Microsoft Word



#### Qué es Turnitin

El programa antiplagio Turnitin, es una herramienta eficaz para prevenir y evitar el plagio académico. Está destinado al PDI de la Universidad de Sevilla (salvo Contratos predoctorales o de Personal Investigador en Formación (PIF)

Buscar en esta guía

Buscar

- Solicite su alta a través del correo antiplagio@us.es
- · Para más información, página de antiplagio de la BUS
- También Manual de Turnitin para docentes (Feedback Studio)



Si tienes problemas con tu contraseña en el video Cómo restaurar nuestra contraseña puedes ver como actuar.



### Detecta tu plagio



### Draft Coach by





Turnitin: programa antiplagio

Buscar en esta quía Buscar



#### Qué es Draft Coach

Turnitin Draft Coach es una extensión para Microsoft Word online que permite verificar citas y generar informes de similitud de texto al momento sin necesidad de estar de alta en Turnitin. También permite realizar revisión de gramática y ortografía a textos en inglés.

Está disponible para toda la comunidad universitaria de la US en la versión online de Word de Office 365. Para usarla, solo hay que entrar en Word online

Draft Coach ofrece tres utilidades: Similarity Check (genera hasta 3 informes para cada documento, por supuesto, sin depósito); Citations Check (nos dice si hay citas que no tienen referencias dentro del documento); Grammar Guide (comprueba la corrección de la escritura, pero solo para textos en



#### Cómo usar Turnitin Draft Coach en Microsoft Word Online





### Starter Kit

# Publicación

### Guías Estrategias de publicación

#### Elección de revistas

Indicios de calidad

Estabilidad en los rankings

Estrategia

Revisar la temática y alcance de la revista

**Enfoque** 

Periodicidad y números publicados

Plazos de publicación

Tasa de rechazo

**Acceso Abierto** 

**Guías sobre** 

**Estrategias de publicación** 



Biblioteca / Guías de la BUS / Estrategias de publicación / Introducción

#### Estrategias de publicación

Buscar en esta guía

Buscar

ntroducción

Autoria

Consejos para la redacción

Honestidad académica

Criterios para elegir la revista

Revistas depredadoras

Envio del manuscrito

Identificadores persistentes

Publicar en abierto

Descuentos para publicar en abierto

Depositar en idUS

**Licencias Creative Commons** 

Contacta con nosotros

#### Introducción

Para un investigador, elegir dónde publicar y cómo promover su investigación es fundamental. La publicación académica implica una estrategia que maximice su éxito: conocer las revistas con indicios de calidad, cómo y dónde enviar el manuscrito, conocer los beneficios de la publicación en abierto, etc. Además, esto beneficiará al investigador en su visibilidad, y a la institución al aumentar su prestigio.





### Indicios de calidad

Índices de calidad relativos (ICR)

**WoS** JIF → <u>Journal Citation Reports</u>

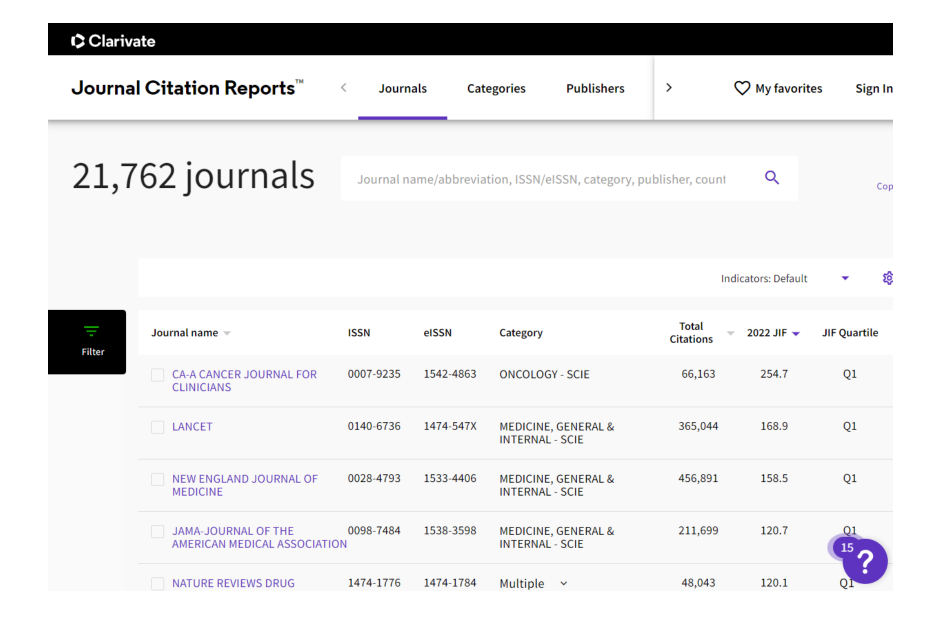
Scopus SJR → Scimago Journal & Country Rank

CS → Scopus Cite Score

**Dialnet IDR** → **Dialnet Métricas** 

**Guías sobre** 

**Evaluación de la Investigación** 





### Indicios de calidad

Índices de calidad relativos (ICR)

Modelos de publicación

#### Suscripción

Modelo tradicional en el que el lector o una institución se suscribe para tener acceso a los contenidos, mientras que para el autor la publicación es gratuita.

#### **Acceso Abierto**

La revista publica todos sus artículos en acceso abierto en la propia página de la revista. La publicación por parte del autor puede ser gratuita o de pago.

#### Híbrida

Siguen el modelo tradicional de pago por suscripción, pero permiten al autor poner en acceso abierto sus artículos mediante el pago de tasas de publicación (APCs).



#### Publicar en acceso abierto

#### Vía verde

El autor deposita su artículo –o alguna versión del mismo- en un repositorio institucional o temático.



#### Vía dorada

La revista publica el artículo en acceso abierto de manera inmediata y perpetua en el tiempo.

Acuerdos transformativos



#### Publicar en acceso abierto

#### **Acuerdos transformativos**

Se financia el 100% de la publicación en abierto.

- •Autoría de correspondencia (o primer/a autor/a): PDI de la US o tener un contrato postdoctoral en la US; estudiantes y contratos predoctorales, siempre y cuando el artículo sea firmado también por PDI de la US.
- •Correo institucional (@us.es o @alum.us.es): no se aceptarán artículos si la persona solicitante no usa un correo institucional.
- •Firma institucional: se debe firmar según las <u>Instrucciones para la firma de</u> <u>publicaciones científicas de la Universidad de Sevilla</u>.
- •Se financiarán preferentemente **artículos originales** que hayan sido aceptados para su publicación. Según la editorial, también podrán financiarse estudios de casos, artículos de revisión, comunicaciones breves, etc.





### Starter Kit

# Difusión

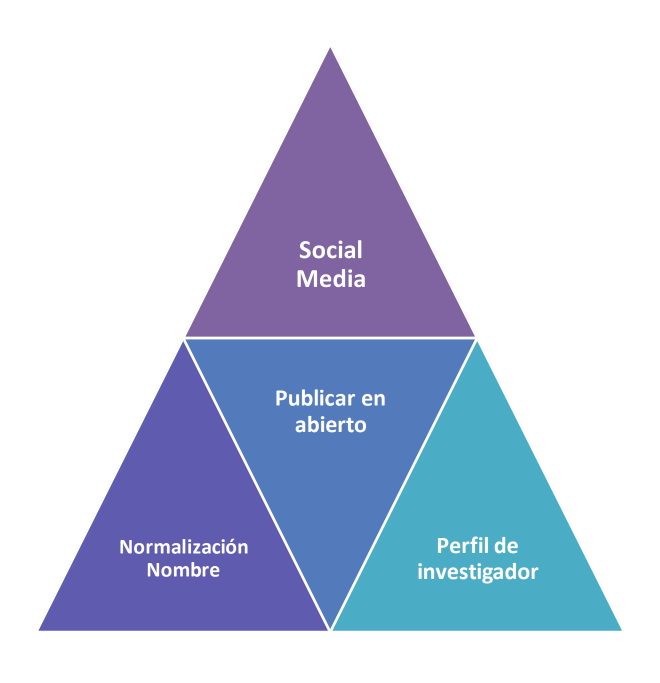
"La identidad digital es el resultado del esfuerzo consciente que realiza el investigador por y para ser identificado y reconocido en un contexto digital, distinguiéndose del conjunto de investigadores a través de la normalización, con el uso de identificadores, y la difusión de resultados de investigación en redes y plataformas de diversa naturaleza".

(Fernández-Marcial & González-Solar, 2015)



#### Potencia tu visibilidad

- √ Hacer uso de las redes sociales
- ✓ Publicar en abierto
- ✓ Normalizar la firma
- ✓ Mantener distintos perfiles de investigador





¿Qué aporta al personal investigador?





La visibilidad científica debe estar presente en la actividad investigadora y requiere llevar a cabo una serie de acciones por parte del personal investigador:

- Comprobar que el artículo se haya publicado correctamente:
  - Firma normalizada de la autora o del autor.
  - Asignación correcta de afiliación.
  - DOI vinculado correctamente.
- Depositar los documentos en bases de datos científicas y repositorios institucionales:
  - idUS
  - Dialnet



#### Normalizar

- Identifica y
   distingue de otras
   investigadoras o
   investigadores.
- Indica correctamente tu afiliación institucional.

#### Unificar

- Es importante firmar siempre de la misma forma.
- Modifica las variantes bajo el formato elegido.

#### Posicionar

- El lugar que ocupan las autorías determina la contribución de cada una de ellas.
- CNAI y ANECA tienen en cuenta el número y la posición de las autorías.

Guía: Cómo firmar para ser reconocido



#### Normalización del nombre/firma

#### Juan Ladrón de Guevara García

Juan Ladrón-de-Guevara Juan Ladrón-Guevara-García Juan Ladrón-de-Guevara-García

#### Ana María Abad Montilla

Ana Abad-Montilla
Ana M. Abad-Montilla
Ana-María Abad-Montilla
Ana Abad
Ana M. Abad
Ana-María Abad

#### José María Pérez Argote

José M. Pérez-Argote José-María Pérez-Argote José Pérez-Argote

#### ¿Qué ocurre si no normalizamos nuestra firma?

La **falta de normalización** de los nombres y afiliaciones:

- ☐ Disminuye la visibilidad a nivel nacional e internacional.
- ☐ Dificulta la recuperación de las publicaciones y de las citas por ellas recibidas.
- ☐ Induce al error al atribuir tus publicaciones a otras personas.
- ☐ La afiliación ayuda a la desambiguación y actúa como garante de la publicación.



### Perfiles de investigación

#### ¿Qué es?

Un perfil de investigación es un espacio web donde aparecen asociados el nombre normalizado del investigador o investigadora y un número que lo identifica de manera unívoca.

Además, se añaden sus datos biográficos, su área de investigación, su afiliación institucional, los proyectos de investigación en los que participe y todas sus publicaciones.

#### Ventajas

- Reúnen toda la información del autor o autora en un mismo lugar.
- Pueden recoger otros nombres alternativos.
- Permiten ir añadiendo sus publicaciones.
- Permiten el enlace con otros perfiles de otras plataformas.

Facilita la recuperación y difusión de las publicaciones

Aumenta su visibilidad



más citas





### Perfiles de investigación

### ¿Qué perfiles debes crear al inicio de tu carrera investigadora?



Es un **identificador único y persistente** con el que se elimina la ambigüedad entre investigadores/as con nombres similares. Además, es un espacio para **registrar sus datos y sus trabajos.** Consulta la guía <u>aquí</u> para crear tu perfil.



Puedes **agrupar y organizar toda tu producción científica** que pueda localizarse en el motor de búsqueda de Google Académico. Además, también puedes hacer un seguimiento de las **citas** recibidas y consultar las **métricas**. Para crear tu perfil, sigue las instrucciones <u>aquí</u>.



Reúne en un mismo espacio las publicaciones académicas (e indicar su participación en las mismas como autores, revisores por pares o editores de revistas), tanto si están indexadas en la Web of Science, como si no. Consulta <u>aquí</u> la guía para crear tu perfil.



### Perfiles de investigación

#### **Otros perfiles**

Existen <u>otros perfiles o identificadores</u> creados por las bases de datos una vez que han recogido las publicaciones de un autor.



Scopus es una de las principales bases de datos referenciales a nivel internacional. Si hay artículos tuyos en Scopus, dispondrás de un perfil con un número y las citas y referencias de tus artículos recogidos en esta base de datos. Este número puedes asociarlo a tu perfil de ORCID, incorporando así automáticamente tus publicaciones.



Dialnet cuenta con un **identificador único** (código de autor Dialnet) y con su propia página de investigación donde se recoge toda la información sobre disponible en Dialnet: afiliación (Institución, departamento y área de conocimiento), los perfiles de otras bases de datos y su producción científica.



### ¿Qué te ha parecido este curso?

Danos tu opinión



### Muchas gracias.

bibinvestigacion@us.es

Sección de Apoyo a la Investigación

Biblioteca de la Universidad de Sevilla









