

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

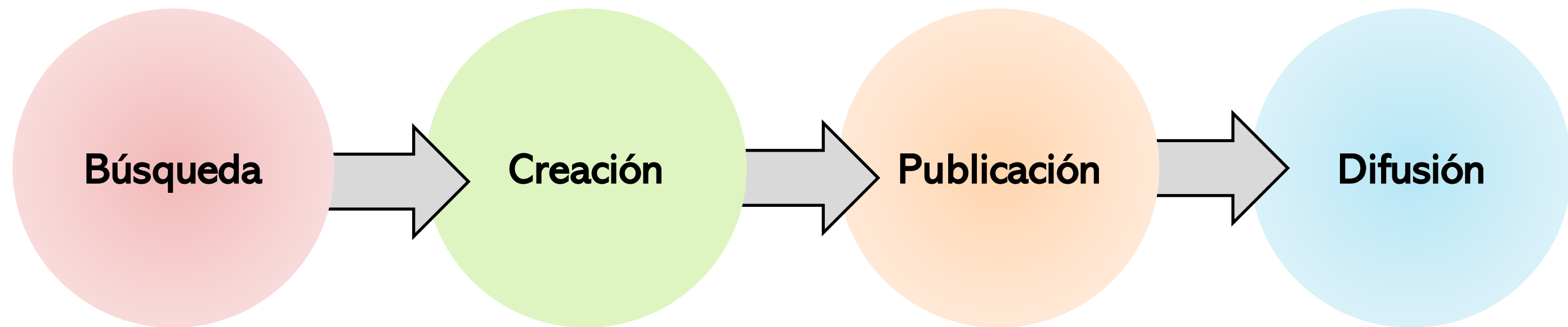
Biblioteca de la Universidad de Sevilla



Webinars Investigación
Serie **Doctorado**



Contenidos



Starter Kit

Búsqueda

Fama

El inicio de todas tus búsquedas

The screenshot shows the homepage of the University of Sevilla Library. At the top, there is a navigation menu with the following items: INICIO, REVISTAS, BASES DE DATOS, ÍNDICES, SOLICITUD DE COMPRA, COLECCIONES, and a dropdown menu icon. To the right of the menu are icons for 'Identificarse' and 'Menú'. Below the navigation bar is a large banner image of a building facade with a central statue. Overlaid on the banner is a search bar with the text 'Buscar' and a microphone icon. To the right of the search bar is a 'BÚSQUEDA AVANZADA' button. Below the banner is a section titled 'Avisos de la Biblioteca' with the following text: 'Novedad: ¡Arquitectos/as! ¿Conocéis las bases de datos Avery y Docomomo? ¿Quieres recibir un aviso cuando adquiramos documentos que te interesen? Calendario de apertura de la Biblioteca en fines de semana'. Below this is a section titled 'Identificate con tu usuario virtual para:' followed by a list of services: 'Solicitar reservas, ver tus préstamos y renovarlos', 'Acceder a los recursos electrónicos', 'Solicitudes de compra', and 'Guardar búsquedas y registros en tus favoritos'. To the right of this list is a video thumbnail titled 'FAMA en 60 segundos' with a play button icon. The thumbnail also contains text: 'CATÁLOGO LIBROS REVISTAS PELÍCULAS TESIS/TFG/TFM ETC.', 'FONDO ANTIGUO', and 'TODO ARTICULOS CAPITULOS PONENCIAS LIBROS REVISTAS ETC.'. At the bottom right of the page is a chat button that says 'Chat ¿Necesitas ayuda?'.

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Biblioteca

INICIO REVISTAS BASES DE DATOS ÍNDICES SOLICITUD DE COMPRA COLECCIONES ...

Identificarse Menú

Buscar BÚSQUEDA AVANZADA

Avisos de la Biblioteca

Novedad: ¡Arquitectos/as! ¿Conocéis las bases de datos Avery y Docomomo?
¿Quieres recibir un aviso cuando adquiramos documentos que te interesen?
Calendario de apertura de la Biblioteca en fines de semana

Identificate con tu usuario virtual para:

- Solicitar reservas, ver tus préstamos y renovarlos
- Acceder a los recursos electrónicos
- Solicitudes de compra
- Guardar búsquedas y registros en tus favoritos

FAMA en 60 segundos

CATÁLOGO
LIBROS
REVISTAS
PELÍCULAS
TESIS/TFG/TFM
ETC.

FONDO
ANTIGUO

TODO
ARTÍCULOS
CAPÍTULOS
PONENCIAS
LIBROS
REVISTAS
ETC.

Ver en YouTube

Chat ¿Necesitas ayuda?

Bases de datos

Bases de datos imprescindibles

 Clarivate
Web of Science™

Scopus®

 Dialnet

Bases de datos de tesis doctorales

Teseo



ProQuest
Dissertations &
Theses Global

 **EBSCO**
Open Dissertations™

Open Access
Theses and Dissertations






Recursos-e

Otras bases de datos y recursos electrónicos

Desde [aquí](#) puedes consultar las bases de datos suscritas por la Biblioteca y acceder a ellas.

Leyenda

-  Acceso Abierto
-  UVUS necesario
-  Acceso mediante usuario y contraseña

[Acceso desde fuera del campus](#)

[Cursos sobre Recursos-e en noviembre](#)



Bases de Datos A-Z

Todas las materias Todos los tipos de bases de c Encuentre bases de datos

Todas [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) #

Resultado: 200 base(s) de datos

A

- [Abbreviations](#)   
Diccionario electrónico de abreviaciones latinas medievales, editado por la Bochum University de Alemania. Incluye cerca de 70.000 entradas. Herramienta indispensable para leer los manuscritos latinos del medioevo.
- [ABI/INFORM Collection \(ProQuest One Business\)](#)   
Otros Nombres & Palabras Claves ProQuest One Business
Desde enero de 2022 está incluida en la nueva base de datos ProQuest One Business.
Base de datos de economía y empresa con texto completo de artículos de revista, prensa, tesis, informes de mercado.
- [Accounting, Tax & Banking Collection \(ProQuest One Business\)](#)   
Otros Nombres & Palabras Claves ProQuest One Business
Base de datos de revistas académicas y otros recursos en contabilidad, finanzas y economía. Desde enero de 2022 está incluida en la nueva base de datos ProQuest One Business.
- [ACM Digital Library](#)   
Contiene revistas de relevancia mundial en ciencias de la computación y tecnología de la información de la Association for Computing Machinery (ACM) y más de 2.500 actas de congresos publicadas a partir del año 1950

Guías de la BUS



Biblioteca / Guías de la BUS / Página Principal

TODAS LAS GUÍAS

POR MATERIA

POR TIPO

Buscar:

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)

Arquitectura	2	General	9
Arte	6	Gestores bibliográficos	5
Bibliografía y citas	6	Honestidad académica	6
Ciencia abierta	5	Humanidades	8
Ciencias de la Salud	5	Idiomas	2
Ciencias jurídicas	2	Ingeniería	8
Ciencias	3	Investigación por áreas	8
Colecciones y servicios	9	Investigación	19

Las guías más visitadas

- [Bibliografía y citas](#)
- [Guía de Ciencias de la Salud](#)
- [Evita el plagio en tus trabajos académicos](#)
- [Journal Citation Report \(JCR\)](#)
- [Guía de Sexenios](#)

[Ver Más Resultados...](#)

Chat

Hay bibliotecarios disponibles



¡Tus recursos a un clic!



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](#)

¡Tus recursos a un clic!



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](#)

¡Tus recursos a un clic!



Access through Universidad de Sevilla | Purchase PDF

Article preview

Abstract

Introduction

Section snippets

References (128)

ELSEVIER Vacunas
Volume 24, Issue 3, July–September 2023, Pages 218-247

Review article

The status of COVID-19 vaccines in India: A review

El estado de las vacunas COVID-19 en India: Una revisión

Deepak Kumar Jha^a, Kumar Pranay^b, Samiksha^c, Amit Kumar^d, Niti Yashvardhini^c

Show more

+ Add to Mendeley | Share | Cite

<https://doi.org/10.1016/j.vacun.2023.04.003> | Get rights and content

Abstract

The outbreak of SARS-CoV-2, an etiologic agent of the COVID-19

scite_

📄	2
✅	0
🔄	0
❓	0

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Biblioteca

Tiene acceso este recurso

La Biblioteca ofrece acceso a parte del contenido de este sitio.

Get Citation | Acceso

Allow popups on this domain

Si tiene alguna incidencia con el acceso envíe un aviso.
Consulte la [Guía de Lean Library](#).

Vacunas, Volume 24, Issue 3, 2023, pp. 182-...
Younes Jesmani, ..., Babak Sayad

Show 3 more articles

Article Metrics

Captures

Readers: FEEDBACK

Instala la extensión

[AQUÍ](#)

¡Tus recursos a un clic!



Búsqueda mejorada en

[Google Académico](#)

Instala la extensión

[AQUÍ](#)

The screenshot shows the Google Académico search interface. At the top, the search bar contains 'covid 19 vaccine' and the Google Académico logo. Below the search bar, it indicates 'Artículos' and 'Aproximadamente 2.970.000 resultados (0,04 s)'. On the right side, there are links for 'Mi perfil' and 'Mi biblioteca'. The main content area displays a list of search results. Each result includes a title, authors, publication details, and a brief description. The first result is '[HTML] The COVID-19 vaccine development landscape' by TT Le, Z Andreadakis, and A Kumar, published in Nat Rev Drug in 2020. The second result is '[HTML] Immunological considerations for COVID-19 vaccine strategies' by M Jeyanathan, S Afkhami, F Smaill, and MS Miller, published in Nature Reviews in 2020. The third result is '[HTML] COVID-19 Vaccine: A comprehensive status report' by SP Kaur and V Gupta, published in Virus research in 2020. The fourth result is '[HTML] Determinants of COVID-19 vaccine acceptance in the US' by AA Malik, SAM McFadden, J Elharake, and SB Omer, published in EClinicalMedicine in 2020. Each result also includes options to 'Guardar', 'Citar', and 'Citado por' a certain number of articles, as well as links to 'Artículos relacionados' and 'Las 10 versiones'.

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

zenodo

Google

 MENDELEY DATA



re3data.org
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

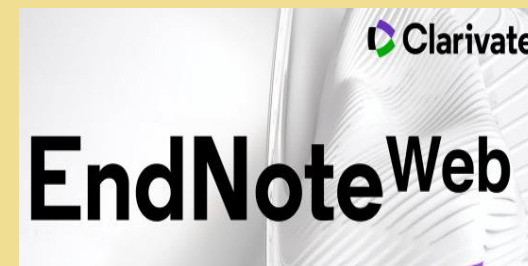
[Curso](#)
[Tesis doctoral y Ciencia](#)
[Abierta](#)

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 [aquí](#) la Guía de Gestores Bibliográficos

Cursos 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



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

Estrategias de publicación

Introducción

Autoría

Consejos para la redacción

Honestidad académica

Criterios para elegir la revista

Revistas depredadoras

Envío 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.



Redacta en inglés como un nativo

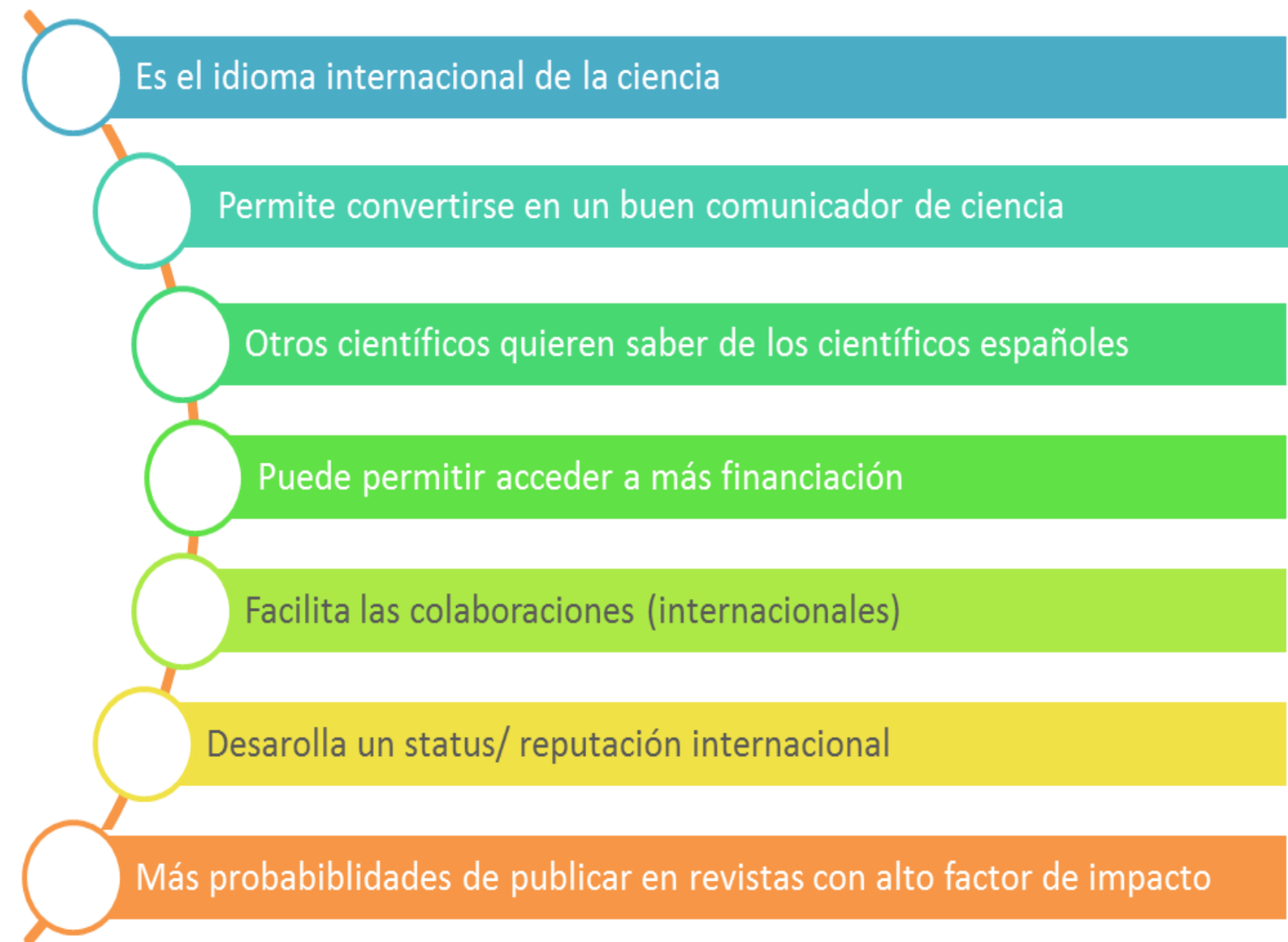


Writefull es una herramienta para la **correcta redacción en inglés de textos académicos** y científicos basada en la inteligencia artificial.

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.



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.

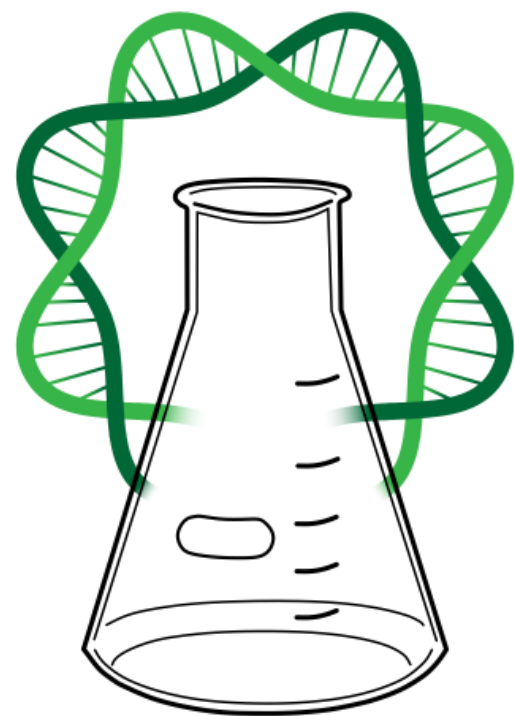
Durante la revisión

- 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 [aquí](#).

Gestión de datos de investigación



open science

[Guía de Ciencia Abierta](#)

Principios FAIR para los Datos Científicos

-  ENCONTRABLES
-  ACCESIBLES
-  INTEROPERABLES
-  REUTILIZABLES



Gestión de datos de investigación

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](#)).

Gestión de datos de investigación

[Curso](#)
[Tesis doctoral y Ciencia](#)
[Abierta](#)

Gestionar datos de investigación: buenas prácticas



Gestión de datos de investigación

[Tutorial sobre gestión de datos de investigación](#)



Biblioteca / Guías de la BUS / Datos de investigación / Datos de investigación

Buscar en esta guía

Datos de investigación

- Ciencia Abierta
 - 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

Definición **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.

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.

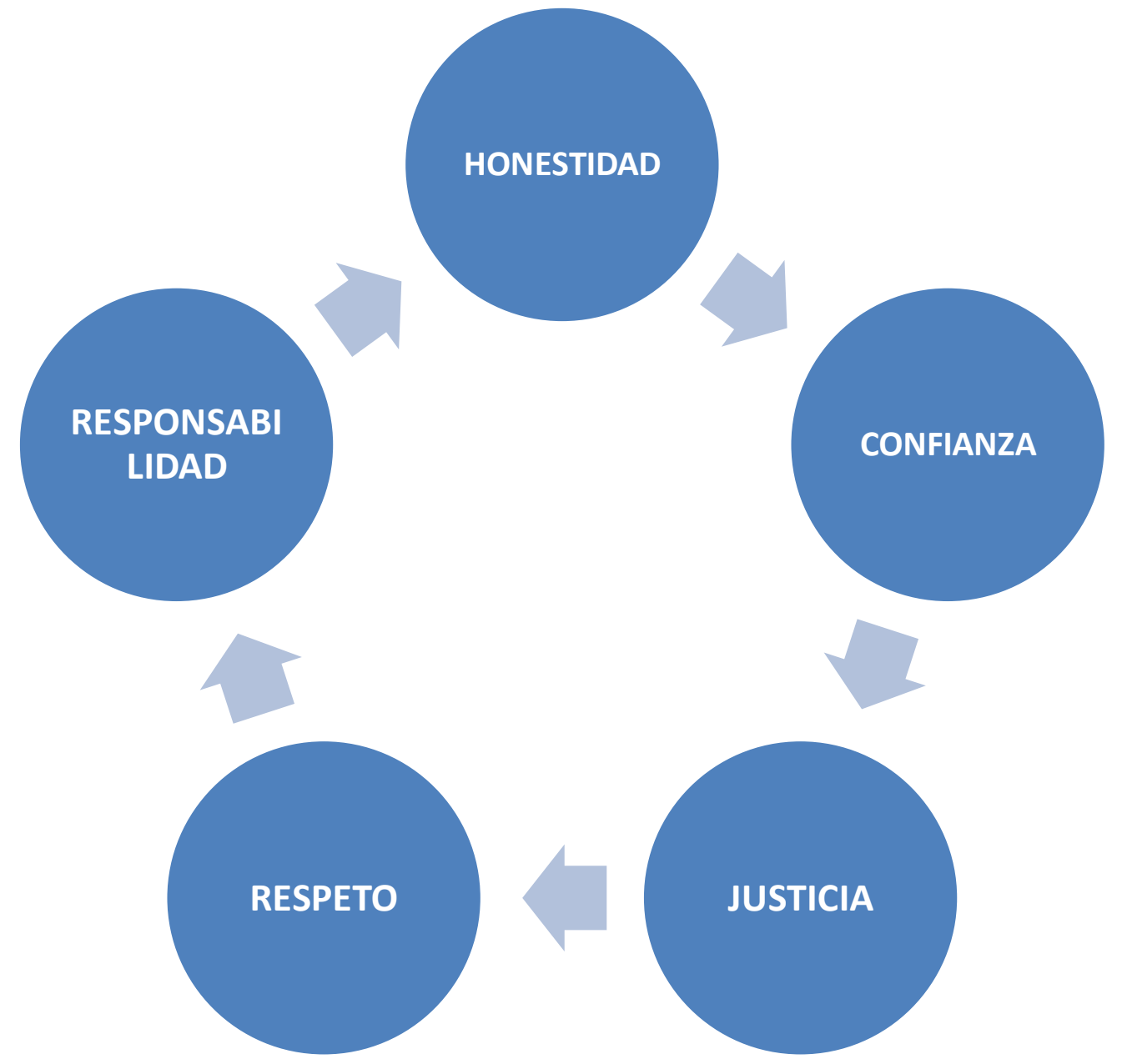
Clasificación:

- 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

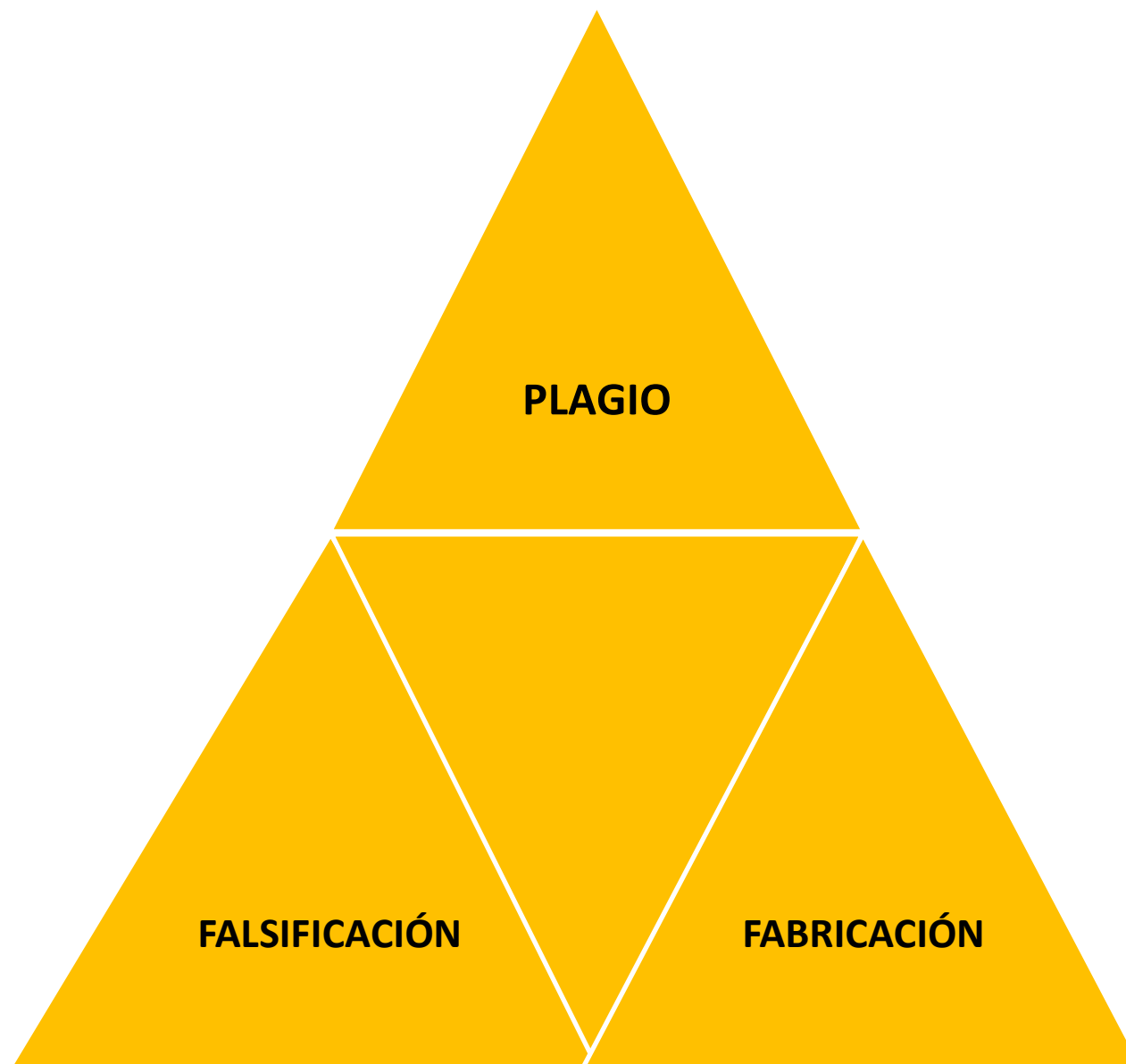
“La deshonestidad académica es una ofensa seria a la Universidad debido a que socava los lazos de la verdad y la honestidad entre los miembros de la comunidad universitaria y defrauda a aquellos que eventualmente dependen de nuestro conocimiento e integridad”.

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](#)

Bibliografía y citas: Estilos bibliográficos

Buscar en esta Guía

Qué son [Conceptos básicos](#) [Cómo elaborarlas](#) **Estilos bibliográficos** [Gestores bibliográficos](#) [Cómo evitar el plagio](#)

Estilos bibliográficos más utilizados

Estilos bibliográficos [APA 7ª ed.](#) [Vancouver](#) [MLA](#) [Chicago](#) [UNE-ISO 690:2013](#)

Los **estilos bibliográficos** son un conjunto de reglas que definen qué datos deben incluirse al citar cada tipo de documento consultado en un trabajo, así como el orden y el formato tipográfico en que deben transcribirse dichos datos.

Existen tres sistemas de citación:

- **Sistema autor-fecha** (Estilo APA, Estilo Harvard)
- **Sistema de cita-nota** (Estilo ISO 690:2010, opción nota continua; Estilo CHICAGO, opción notas al pie)
- **Sistema numérico** (Estilo VANCOUVER, Estilo IEEE)

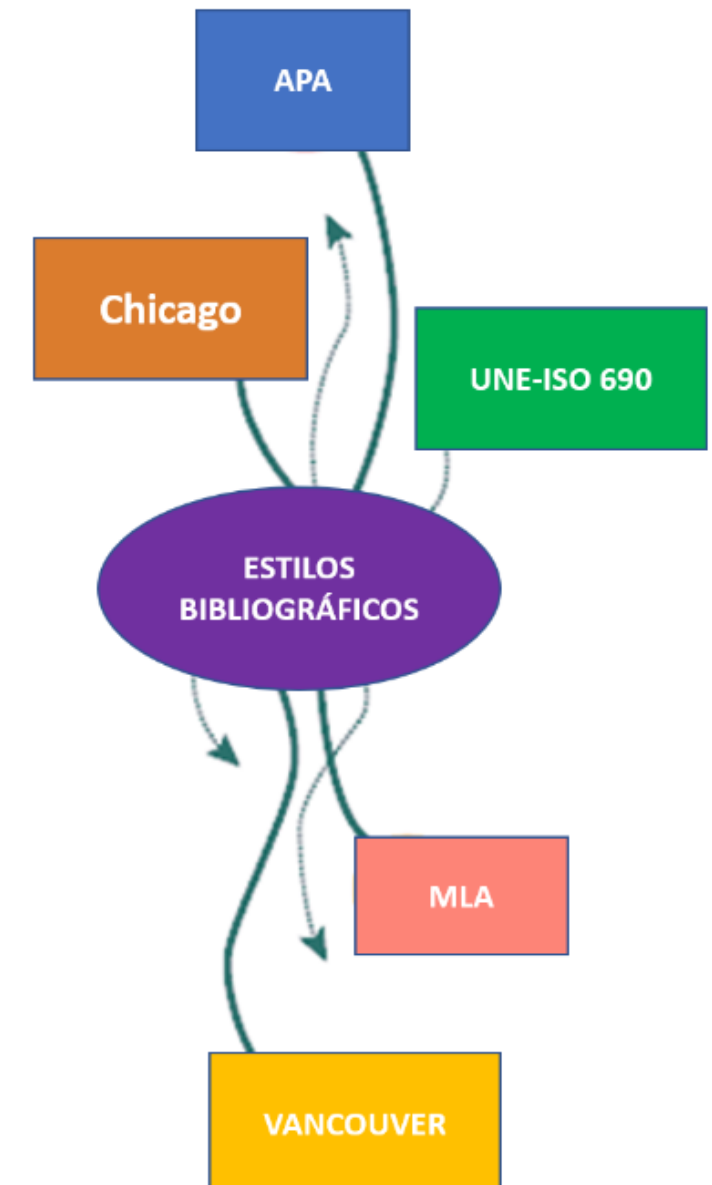
Hay miles de estilos. El elegido, generalmente, está regulado por reglas asociadas a un área de conocimiento y/o entidad profesional, los más conocidos y utilizados son:

- **Uniform o Vancouver**, muy utilizado en publicaciones de medicina y biomedicina
- **APA** (American Psychological Association), muy utilizado en psicología, educación, ciencias sociales y humanidades
- **MLA** (Modern Language Association), utilizado en lingüística y filología.
- **Estilo IEEE**, muy utilizado en ingeniería
- **Chicago**, en historia, humanidades, arte, literatura y ciencias sociales.
- **La norma española UNE ISO 690:2013**. Información y documentación. Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información [traducción de la ISO 690:2010]. No es un estilo, es una norma que marca unas directrices para las citas y las referencias bibliográficas. Puede emplearse en cualquier disciplina.

Las diferencias entre los estilos son pequeñas pero importantes:

- **Cómo se escribe los apellidos y nombre de los autores:** todo en mayúsculas, o no, nombres propios completos o iniciales...
- **El formato de la fuente:** cursiva, entre comillas...
- **La posición del año de publicación:** al final de la referencia, o después de la autoría...

741646-5 ¿qué estilo utilizar? En general, ante un trabajo académico, lo más recomendable es utilizar el estilo adecuado a nuestra área...



Gestores bibliográficos

Utiliza gestores bibliográficos para citar correctamente



zotero

Consulta [aquí](#) la Guía de Gestores Bibliográficos

Cursos 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

Sistema antiplagio 

Turnitin: programa antiplagio

Buscar en esta guía

Buscar

Que es Turnitin

Trabajar con Turnitin

Alta de estudiantes

Subir y borrar trabajos

Informe de originalidad

Retroalimentación

Draft Coach para Microsoft Word

Danos tu opinión

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))

- 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.

Contactanos

• Tú decides cómo:



Síguenos en las redes sociales



Detecta tu plagio

Sistema antiplagio 

Draft Coach by



 ¡Recomendado!



Biblioteca / Guías de la BUS / Turnitin: programa antiplagio / Draft Coach para Microsoft Word

Turnitin: programa antiplagio

Buscar en esta guía

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

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 identificándose con el correo institucional.

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 inglés).

Cómo usar Turnitin Draft Coach en Microsoft Word Online



Ver en  YouTube

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

Introducción

Autoría

Consejos para la redacción

Honestidad académica

Criterios para elegir la revista

Revistas depredadoras

Envío 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)

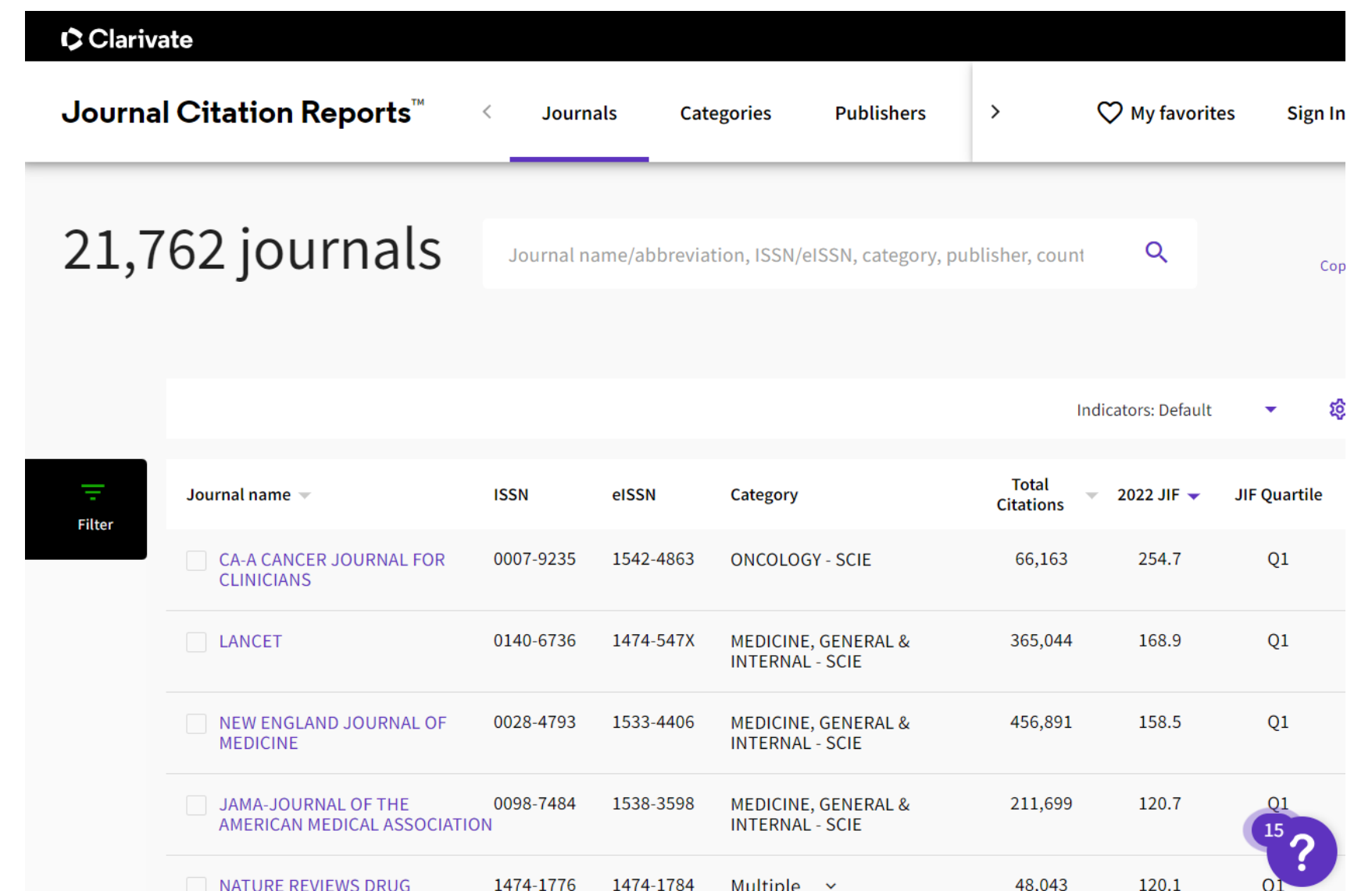
WoS JIF → [Journal Citation Reports](#)

Scopus SJR → [Scimago Journal & Country Rank](#)
CS → [Scopus Cite Score](#)

Dialnet IDR → [Dialnet Métricas](#)

[Guías sobre](#)

[Evaluación de la Investigación](#)



Clarivate

Journal Citation Reports™ < Journals Categories Publishers > My favorites Sign In

21,762 journals

Journal name/abbreviation, ISSN/eISSN, category, publisher, count

Indicators: Default

Journal name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2022 JIF	JIF Quartile
<input type="checkbox"/> CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	0007-9235	1542-4863	ONCOLOGY - SCIE	66,163	254.7	Q1
<input type="checkbox"/> LANCET	0140-6736	1474-547X	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	365,044	168.9	Q1
<input type="checkbox"/> NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1533-4406	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	456,891	158.5	Q1
<input type="checkbox"/> JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	0098-7484	1538-3598	MEDICINE, GENERAL & INTERNAL - SCIE	211,699	120.7	Q1
<input type="checkbox"/> NATURE REVIEWS DRUG	1474-1776	1474-1784	Multiple	48,043	120.1	Q1

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 [Instrucciones para la firma de publicaciones científicas de la Universidad de Sevilla](#).
- 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

Visibilidad de la actividad investigadora

“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)

Visibilidad de la actividad investigadora

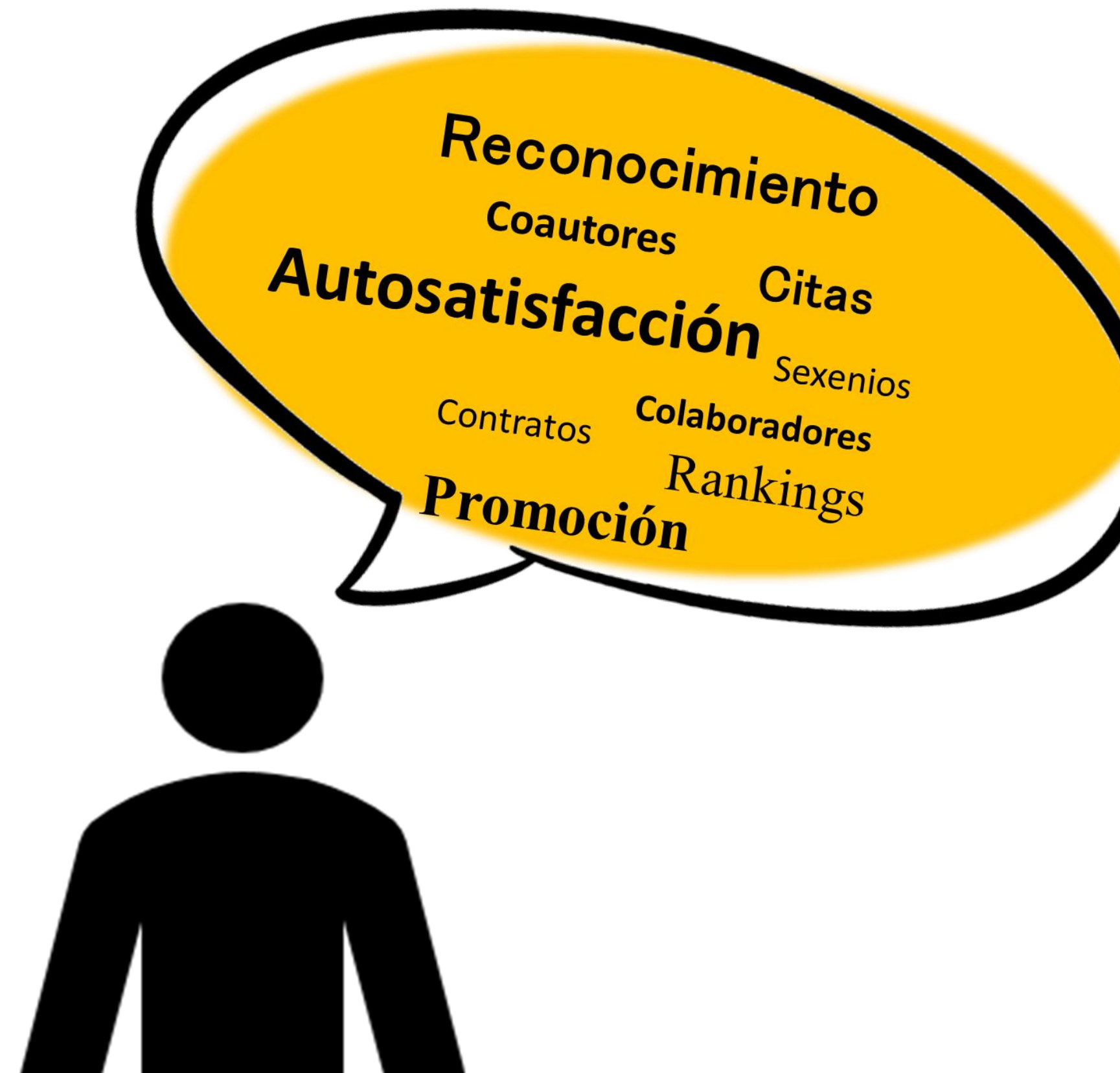
Potencia tu visibilidad

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



Visibilidad de la actividad investigadora

¿Qué aporta al personal investigador?



Visibilidad de la actividad investigadora

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

Visibilidad de la actividad investigadora

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](#)

Visibilidad de la actividad investigadora

Normalización del nombre/firma

Juan Ladrón de Guevara García

Juan Ladrón-de-Guevara
Juan Ladrón-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?



ORCID

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 [aquí](#) para crear tu perfil.



Google Académico

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 [aquí](#).



Web of Science ResearcherID

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 [aquí](#) la guía para crear tu perfil.

Perfiles de investigación

Otros perfiles

Existen [otros perfiles o identificadores](#) creados por las bases de datos una vez que han recogido las publicaciones de un autor.

The logo for Scopus, featuring the word "Scopus" in a bold, teal, sans-serif font.

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.

The logo for Dialnet, featuring a red bullseye icon followed by the word "Dialnet" in a black, sans-serif font.

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



Webinars Investigación
Serie **Doctorado**

