

CLAVES PARA MEJORAR TU TFG/TFM

Competencias de información aplicadas a los TFE en la EPS

Paz Sánchez Baíllo

María Palomar del Pozo

Fernando Mateo

Sevilla, 30 de noviembre de 2023



Escuela Politécnica Superior



ESTRUCTURA GENÉRICA DE UN TRABAJO ACADÉMICO

1. PRIMERA PÁGINA O PORTADA

2. ÍNDICES DE CONTENIDOS

3. RESUMEN

4. INTRODUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN

5. ESTADO DE LA CUESTIÓN

6. HIPÓTESIS Y OBJETIVOS PROPUESTOS

7. MATERIALES, TÉCNICAS Y MÉTODOS

8. RESULTADOS

9. DISCUSIÓN

10. CONCLUSIONES

11. BIBLIOGRAFÍA

12. ANEXOS

¿EN QUÉ PUEDE AYUDARTE LA BIBLIOTECA?

Búsqueda de información
Recopilación Bibliográfica
Localización de documentos

Citar obras y autores

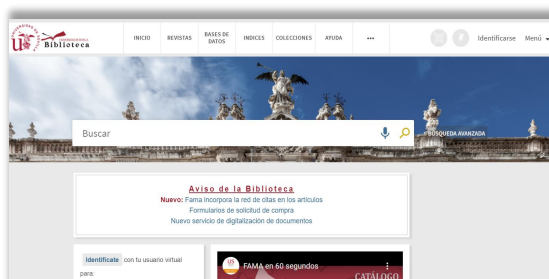
Listar bibliografía

1. Búsqueda de información (libros, artículos de revistas, normas, tfg,...) y criterios de selección
2. Usar la información evitando el plagio.
3. Gestores bibliográficos y herramientas antiplagio
4. Presentación y defensa del TFG. Normativa.

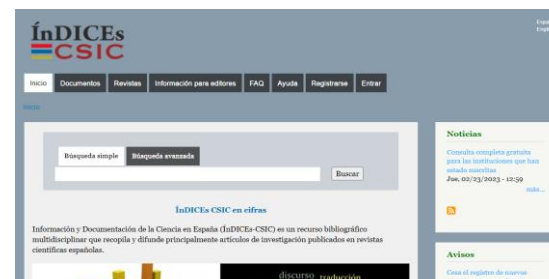


1. BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

- Libros y revistas
- TFG/TFM
- Artículos científicos
- Normas técnicas



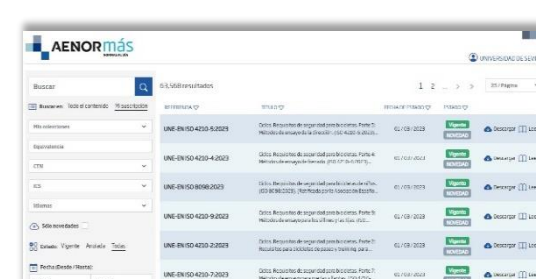
Fama



IndicesCSIC



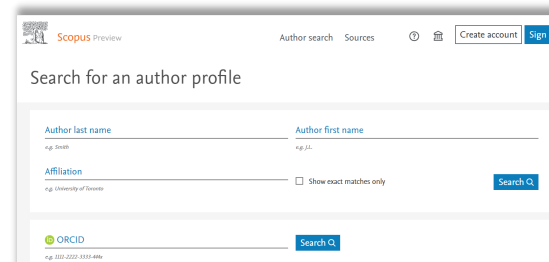
idUS



AENORMás



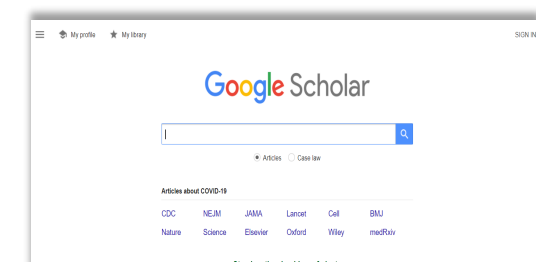
Ingebook



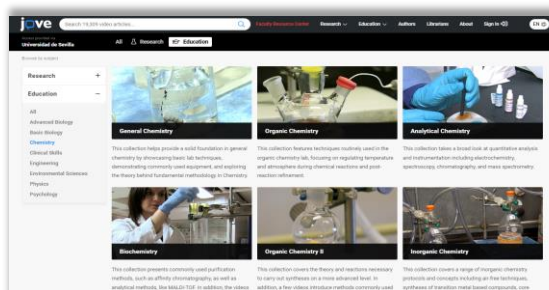
Scopus



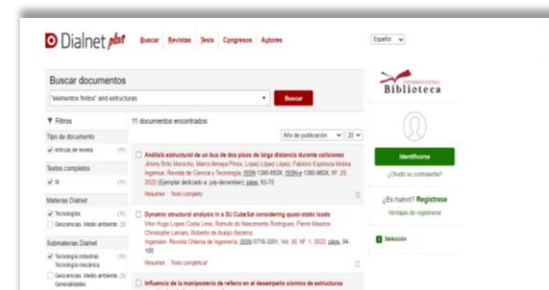
Draft Coach



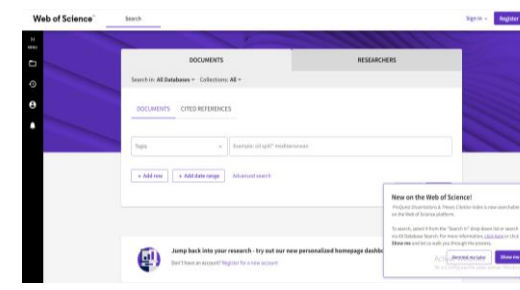
G. Scholar



Jove



Dialnet



WOS



Lean Library

- Libros y revistas: **Catálogo Fama**
- TFG/TFM: **IdUS**
- Artículos científicos: **Scopus | Dialnet**
- Normas técnicas: **AENORMás**
- Vídeos: **Jove**

CONSEJOS PARA AFINAR BÚSQUEDAS

Operadores booleanos

AND / Y (ambos términos están presentes en los resultados) Ej. *arquitectura* Y *energía solar*

OR / O (permite buscar distintas variantes de un término) Ej. *fotogrametría* O *fototopografía*

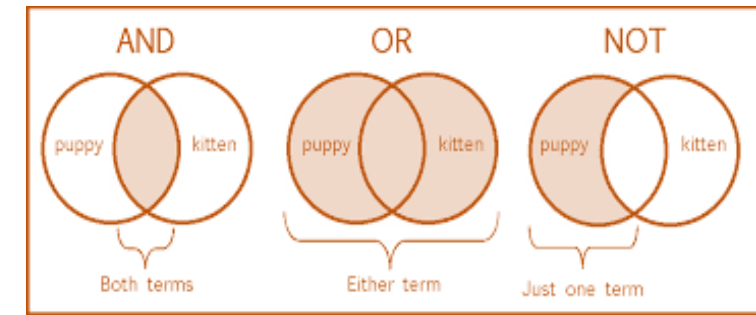
NOT/ NO (excluye un término específico) Ej. *Energía renovable* NO *energía eólica*

Truncamientos

* Recupera todos los derivados de una raíz, sustituye varias letras
Ejemplo: *historic** recupera histórico/a, históricos/as, historical...

? Permite sustituir una letra

Ejemplo: *Wom?n* recupera woman y women



Frase exacta: “.....”

Recupera sólo los términos exactos y escritos en el mismo orden

Ejemplo: “*Photovoltaic power generation*”

¿Y SI NO LOCALIZAS EL DOCUMENTO QUE NECESITAS?



- PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO. Servicio que tiene como objetivo proporcionar a los miembros de la US documentos que no se encuentren en la Biblioteca. +Info: [http://bib.us.es/utiliza la biblioteca/prestamo/interbibliotecario](http://bib.us.es/utiliza%20la%20biblioteca/prestamo/interbibliotecario)
- PRÉSTAMO CBUA. Servicio que permite solicitar ejemplares no existentes en la US a otras universidades andaluzas. +Info: [http://bib.us.es/utiliza la biblioteca/prestamo/cbua](http://bib.us.es/utiliza%20la%20biblioteca/prestamo/cbua)
- Solicitud de compra <https://bib.us.es/politecnica/solicitudes-de-compra>

TODO EMPIEZA AQUÍ...

Catálogo
Fama

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
Biblioteca

EXPON@us.es Contacto Horarios Ayuda English Español

BUSCA Y ENCUENTRA BIBLIOTECAS Y HORARIOS UTILIZA LA BIBLIOTECA ESTUDIA E INVESTIGA CONÓCENOS

Biblioteca Politécnica
Escuela Politécnica Superior

IMPRESINDIBLES GUÍAS FORMACIÓN INVESTIGACIÓN SOBRE LA BIBLIOTECA POLITÉCNICA

- Guía de Ingeniería
- Scopus
- FSTA
- Bases de datos de Ingeniería
- Normas UNE - AENORMás
- Trabajos Académicos (TFG, TFM y Tesis)
- SciFinder
- Guía para nuevos alumnos
- Cine (Películas, Series, Speak Up)
- Web of Science (WoS) - JCR
- ÍnDICES (CSIC)
- Dialnet

Catálogo Fama Búsqueda Avanzada

Buscar

☒ Catálogo ☐ Todo

idUS Boletín del Investigador Presto: Préstamo de Libros-e Cursos de formación Cursos en línea

NOTICIAS

Fama incorpora la red de citas en los artículos

La editorial MDPI lanza por primera vez el topic 'Scientific Advances in

Nuevos informes de publicaciones con métricas desde PRISMA

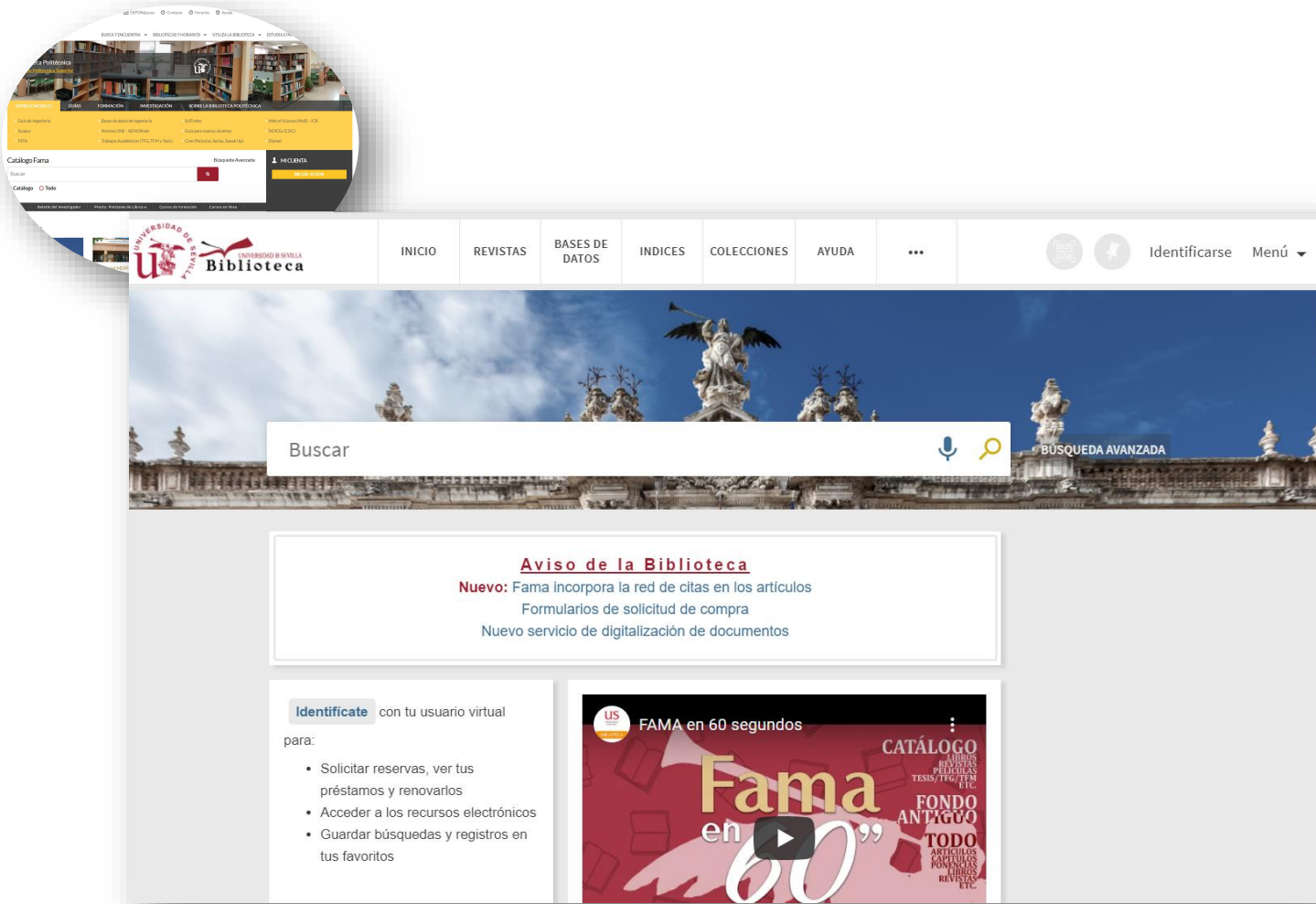
PROCEDIMIENTO PORTÁILES/TABLETS

RESERVA PUESTOS LECTURA

CITA PREVIA PARA EL PRÉSTAMO

Principales bases
de datos y algo
más

Catálogo Fama



Fama para buscar:

- Libros y revistas (formato impreso o electrónico)
- Bases de datos
- Diccionarios
- Tesis
- Bibliografía recomendada
- Patentes
- Trabajos académicos (TFG y TFM)

GUÍA DE FAMA <https://guiasbus.us.es/guiafama/fama>

TUTORIAL FAMA en 60 segundos:
<https://www.youtube.com/watch?v=3Ge1o3R2zGQ>

Además en el catálogo FAMA puedes encontrar libros electrónicos de plataformas suscritas por la Biblioteca

https://bib.us.es/busca_y_encuentra/recursos_e

Plataformas de Libros-e: Colecciones A / Z

<p>Presto: Préstamo de libros-e</p> <p><u>Presto - Guía de uso</u></p> 	 <p>Springerlink e-Books</p>	<p>IOPscience Books</p> <p>(American Institute of Physics)</p>
  <p><u>Proquest Ebook - Guía de uso</u></p>	<p>Wiley Online Library</p>  <p>Streaming Book Store</p> <p><u>Tutorial de uso de Ingebook</u></p>	<p>Elsevier</p>  <p>e-Books</p>

idUS

Depósito de investigación de la US



En idus:

- Tesis leídas y aprobadas en la US
- TFG/TFM con calificación de sobresaliente y matrícula de honor

idUS para alumnos: <https://www.youtube.com/watch?v=cEbKM-6TvNs>

Trabajos académicos en otras universidades: <https://recolecta.fecyt.es/>

BUSCAR TFG/TFM DE LA EPS

Puedes acceder a los textos completos desde el **Catálogo Fama** y desde **IdUS**. La Biblioteca los ha reunido todos en una página.



The screenshot shows the 'Biblioteca Politécnica' website. The header includes a home icon and the text '> Trabajos académicos EPS'. Below this is a navigation bar with links: IMPRESCINDIBLES, GUÍAS, FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, and SOBRE LA BIBLIOTECA POLITÉCNICA. The main section is titled 'Trabajos académicos EPS' and contains the text 'Consulta online de Trabajos Académicos de la Escuela Politécnica Superior:'. A list of links is provided: Acceso TFG (2014-), Acceso TFM (2010-), TFG en IdUS (Sobresaliente y MH), TFM en IdUS, Tesis doctorales en IdUS, and Acceso PFC (2006-2016). To the right of the list is a graphic with the text 'TFG TFM' and 'Biblioteca Politécnica Sevilla' at the bottom.



Si buscas TFG/TFM de otras universidades españolas entra en **RECOLECTA**, un repositorio en el que encontrarás documentos en acceso abierto:
<https://recolecta.fecyt.es/portada?language=es>

<https://bib.us.es/politecnica/trabajos-acad%C3%A9micos-eps>

Artículos y más **Scopus**[®]

Base de datos multidisciplinar
producida por Elsevier

Search for an author profile

Author last name *e.g. Smith*

Author first name *e.g. J.L.*

Affiliation *e.g. University of Toronto*

☐ Show exact matches only

Search Q

ORCID *e.g. 1111-2222-3333-444x*

Search Q

About Scopus

Language

Customer Service

What is Scopus

Content coverage

日本語に切り替える

切换到简体中文

Help

Contact us

Accede por la página principal de la Biblioteca.

Búsqueda en Inglés.

Miles de títulos de revistas desde 1996- .

Incluye Artículos, Comunicaciones a Congresos, Patentes y Libros...

Actualización diaria.

https://fama.us.es/permalink/34CBUA_US/18mroog/alma991013077209104987

BUSCAR EN DIALNET

The screenshot shows the Dialnet website's search interface. At the top, there is a navigation bar with the Dialnet logo and links for [Buscar](#), [Revistas](#), [Tesis](#), [Autores](#), and [Registrarse](#). On the right, there are links for [Ayuda](#) and a language dropdown set to [Español](#). The main search area is divided into two sections. The top section, titled "Buscar documentos", is circled in orange and has a grey box labeled "Búsqueda por documento" with an arrow pointing to it. It contains a search input field, a "Buscar" button, and dropdown menus for "Todo" and "Todos". Below this is a checkbox for "Textos completos". The bottom section, titled "Buscar revistas", is also circled in orange and has a grey box labeled "Búsqueda por revista" with an arrow pointing to it. It contains a search input field, a "Buscar" button, and dropdown menus for "Título" and "Todas". Below this is a checkbox for "Revistas electrónicas". On the right side of the search area, there is a login section with fields for "Usuario" and "Contraseña", an "Entrar" button, and links for "Olvidó su contraseña" and "Ventajas de registrarse". At the bottom of the login section is a "Selección" link.

- Artículos de revistas, tesis doctorales, actas de congresos, libros...
- No todo en Dialnet está a texto completo.
- Ámbito hispano-portugués. Más de Humanidades y Ciencias sociales.

<https://dialnet.unirioja.es/>

BUSCAR EN DIALNET

[Buscar](#)[Revistas](#)[Tesis](#)[Congresos](#)[Autores](#)Español ▼

Buscar documentos

Buscar

▼ Filtros

Tipo de documento

☒ Artículo de revista (25)

Textos completos

☐ Sí (23)☐ No (2)

Materias Dialnet

☐ Tecnologías (15)☐ Ciencias básicas y experimentales (9)☐ Psicología y educación (3)☐ Geociencias. Medio ambiente (2)☐ Ciencias sociales (1)☐ Humanidades (1)

Rango de años

☐ 2020 - 2029 (7)☐ 2010 - 2019 (16)☐ 2000 - 2009 (2)

Editores

☐ Universidad Industrial de Santander (9)☐ Asociación Española de Ingeniería Mecánica (4)☐ UNED - Universidad Nacional (4)

25 documentos encontrados

Año de publicación ▼ 20 ▼

☐ Deformation kinetics of PA-12 components processed using the AM-SLS technology

Míriam Lorenzo Bañuelos , Wilco M. H. Verbeeten , Jesús Manuel Alegre Calderón

, Isidoro Iván Cuesta Segura , Rubén Rodríguez Aparicio

Revista española de mecánica de la fractura, ISSN-e 2792-4246, Nº. 6, 2023, págs. 185-190

[Resumen](#) | [Texto Completo Ejemplar](#)

☐ Simulación dinámica computacional en tanques agitados de fondo cónico con turbina Rushton y de palas inclinadas

Luis Fernando Cardona Palacio, Juan E. Arismendy, German Camilo Quintana, Hader

Humberto Alzate Gil, Diego Andrés Hincapié Zuluaga

Revista EIA, ISSN-e 1794-1237, Vol. 20, Nº. 40, 2023

[Resumen](#) | [Texto completo](#)

☐ Monitorización y evaluación de la influencia de la estrategia en el proceso laser DED

Iker Villarón Osorno, Ander Canales Martínez, Mikel Askasibar Díez, José Exequiel Ruiz

Salas, Eneko Ukar Arrien , Aitzol Lamikiz Mentxaka

Revista iberoamericana de ingeniería mecánica, ISSN 1137-2729, Vol. 25, Nº 1, 2021, págs. 3-12

[Resumen](#) | [Texto Completo Ejemplar](#)

☐ Caracterización experimental del desgaste radial de muelas de rectificado con aglomerante vítreo

T. Pazmiño Franco, Iñigo Pombo Rodilla , José Antonio Sánchez Galíndez , L. Godino

Revista iberoamericana de ingeniería mecánica, ISSN 1137-2729, Vol. 25, Nº 2, 2021,

págs. 85-95

[Resumen](#) | [Texto Completo Ejemplar](#) **Identificarse**[¿Olvidó su contraseña?](#)[¿Es nuevo? Regístrese](#)[Ventajas de registrarse](#) **Selección**

AENORMás



Base de datos que da acceso a más de **50.000** **normas** elaboradas y adoptadas por AENOR, incluyendo normas ratificadas y anuladas. Permite la descarga directa de normas.

http://bib.us.es/busca_y_encuentra/recursos_e/aenormas



En la web [AENOR](http://www.aenor.es) se puede buscar la norma por título para localizar el código. Una vez tengas el código entra en Aenormas para acceder a su texto completo.



Lecciones en vídeo,
animadas, concisas
y fáciles de
entender.

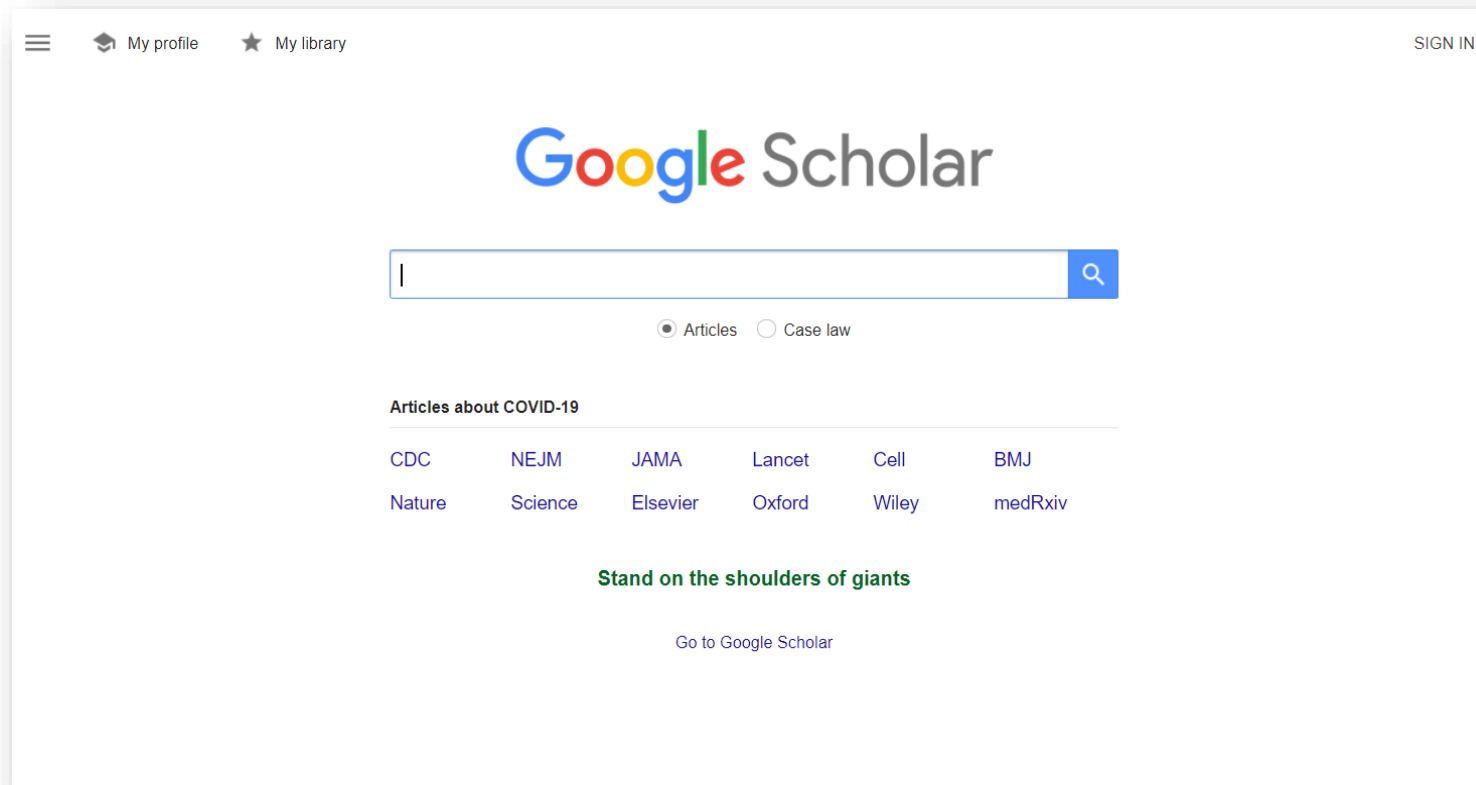
https://fama.us.es/permalink/34CBUA_US/3enc2g/alma991013340109004

987

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tabs:** Fama, Catálogo de la Biblioteca; JoVE | JoVE Core.
- Address Bar:** appjove.com/education/core
- Page Header:** jove logo, Search..., Faculty Resource Center, Research, Education, Authors, Librarians, About, Shibboleth User Fo..., EN.
- Main Content Area:**
 - jove Core** logo and search bar.
 - Description:** Video textbooks which explain concepts taught in undergraduate courses through high-impact animations and real-life experiments.
 - Grid of Video Thumbnails:**
 - Biology:** Illustration of a cell membrane.
 - Chemistry:** Illustration of a molecular structure.
 - Social Psychology:** Illustration of a group of people.
 - Molecular Biology:** Illustration of a DNA double helix.
 - Organic Chemistry:** Illustration of a chemical structure.
 - Statistics:** Illustration of a pie chart and a table.
 - Physics:** Illustration of a pulley system.
 - Cell Biology:** Illustration of a cell with organelles.
 - Nursing:** Illustration of medical professionals.
 - Anatomy and Physiology:** Illustration of a human skeleton.
 - Mechanical Engineering:** Illustration of a robotic arm.
 - Pharmacology:** Illustration of a cell with a drug molecule.

BÚSQUEDAS EN INTERNET: GOOGLE Y GOOGLE ACADÉMICO



- Buscador de Google especializado en documentos académicos. Es el que debes usar si eres universitario o estás trabajando en contenidos académicos.
- En este buscador solo aparecen artículos publicados en revistas indexadas, tesis, libros, patentes y documentos relativos a congresos con validez científica y académica.
- Mejor buscar aquí información científica y técnica publicada en Acceso Abierto.
- Utiliza conceptos significativos, y usa comillas para buscar frases enteras.

<http://scholar.google.es>

LA EVALUACIÓN CRÍTICA DE LA INFORMACIÓN

La Información, sobre todo la **procedente de Internet**, hay que evaluarla con **criterios objetivos**:

- ✓ **Autoría, Autoridad, Alojamiento**: ¿Quién ha escrito la página? ¿Está cualificado? ¿Reconocido en su sector? Desconfiaremos de la información anónima / Dominio del sitio web: .org / .edu / .com / → Fuentes fiables
- ✓ **Actualización** de la información: Fecha de creación del sitio / Fecha de actualización de la página web o documento / ¿Enlaces obsoletos? ¡Cuidado, la información puede estar desfasada!
- ✓ **Contenido**: La obra ¿contiene conclusiones argumentadas y fundamentadas? ¿La información es objetiva, imparcial, completa, exacta? ¿Incluye enlaces y referencias bibliográficas bien elaborados?
- ✓ **Presentación**: Los contenidos ¿están escritos correctamente? ¿La información está revisada? ¿Lenguaje científico o coloquial? ¿Es fácil navegar por la página? ¿Presenta los contenidos estructurados, con índices, buscador, imágenes y gráficos aclaratorios?

[Biblioteca](#) / [Guías de la BUS](#) / [Guía de Ingeniería](#) / [Inicio](#)

Guía de Ingeniería

Recursos de información seleccionados para el estudio y la investigación en Ingeniería

Inicio

Bienvenida

Guías relacionadas

Libros y más

Artículos, revistas

Bases de datos

Trabajos académicos

Acceso Abierto

Estar al día

Sitios web

Danos tu opinión...

Bienvenida

Bienvenidos a la *Guía de Ingeniería*



Queremos orientarte en la **gestión de la información científico-técnica** que necesitas para tus trabajos académicos y ayudarte a estar al día en este campo del conocimiento.

<https://guiasbus.us.es/ingenieria/inicio>



2. USAR LA INFORMACIÓN EVITANDO EL PLAGIO.

ELABORACIÓN DE CITAS Y LISTAS BIBLIOGRÁFICAS



¿QUÉ ES EL PLAGIO?

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

El plagio puede manifestarse de diversas formas, algunas de las cuales incluyen:

- **Copia literal:** Reproducir exactamente las palabras de otra persona sin citar la fuente.
- **Plagio parcial:** Tomar fragmentos de texto, ideas o información de otras fuentes sin citar adecuadamente, incluso si se modifican algunas palabras.
- **Plagio de ideas:** Usar las ideas originales de otra persona sin dar crédito, incluso si se expresan con palabras diferentes.
- **Plagio de auto-plagio:** Presentar el mismo trabajo o parte de un trabajo anterior sin permiso o sin indicar que es una versión previa.
- **Plagio de imágenes o multimedia:** Utilizar imágenes, videos, gráficos u otro contenido multimedia sin permiso o sin atribución adecuada.

CITAR

Cita

Mención inserta en el texto del trabajo que sirve para identificar la fuente de la que fue tomado el texto, el dato, la idea, la teoría, etc.

Referencia bibliográfica

Datos esenciales para identificar inequívocamente el documento citado. Se suelen presentar en forma de lista al final del texto del trabajo.

Bibliografía

Es la lista de referencias que se incluye al final del texto del trabajo. Debe reflejar, al menos, las citas que se han incluido en el texto.

Alarcón Nivia, Miguel Ángel (2001): “Los gemelos, una curiosidad histórica”. En: *Revista Colombiana de Obstetricia y Ginecología*, 52, pp. 19-27.

Bendala Galán, Mancel (2004): *Introducción al arte español. La antigüedad: de la prehistoria a los visigodos*. Madrid: Sílex.

Blázquez Martínez, José María (1982): *Mosaicos romanos de Sevilla, Granada, Cádiz y Murcia*. Madrid: Instituto Español de Arqueología “Rodrigo Caro” del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Blázquez Martínez, José María/López Monteagudo, Guadalupe/Neira Jiménez, María Luz/San Nicolás Pedraz, María Pilar (1986): “La mitología en los mosaicos hispano-romanos”. En: *Archivo español de arqueología*, 59, pp. 101-161.



BIBLIOGRAFÍA

Emerge del agua, junto al cual hay una especie marina, pero las pérdidas de teselas que sufre el mosaico impiden comprender de manera certera la simbología del mosaico. Lo que sí queda claro es el gran arraigo que tenía en la *Colonia Augusta Firma Astigi* la temática de Baco en lo que a mosaicos del rapto de Europa se refiere⁴⁰.



CITA

²⁷ José Antonio Ferrer Benimeli “Métodos y experiencias en el estudio de la historia de la masonería española”, en REHMLAC, Vol. 1, Nº 2, Diciembre 2009-Abril 2010, 45-62.

⁴⁰ López Monteagudo, 2010: 378-379.



REFERENCIA
BIBLIOGRÁFICA

CONSEJOS PARA CITAR:

1. Citar todas las fuentes utilizadas: impresas, electrónicas, imágenes, tablas, gráficos, libros...

Las ilustraciones, tablas, mapas, etc. Pueden ser intercaladas en el texto o presentarse en los Anexos (al final del documento). De cualquier forma, deben estar numeradas e incluir título, en la parte inferior.

2. Utilizar un estilo estándar de citas: en la EPS usamos **ISO:690**

3. No abusar de la extensión o cantidad de las citas.

4. Las citas textuales cortas se entrecomillarán con comillas latinas y se integrarán en el texto.

El amor tiene diversas connotaciones, por ello el psicólogo estadounidense Robert Stenberg (1987) define el amor como “Una relación interpersonal según tres componentes diferentes: intimidad, pasión y compromiso”

Las citas largas se situarán con sangría y en tamaño fuente de 11 puntos.



GESTORES BIBLIOGRÁFICOS

Los gestores bibliográficos son programas que permiten crear una **base de datos de referencias bibliográficas** para uso personal.

Permiten **crear automáticamente** las citas y la bibliografía en los trabajos académicos con un formato normalizado (APA, MLA, ISO:690 ...).

Los datos bibliográficos se pueden **introducir y formatear** en cualquier estilo de forma automática, o manual.



MENDELEY

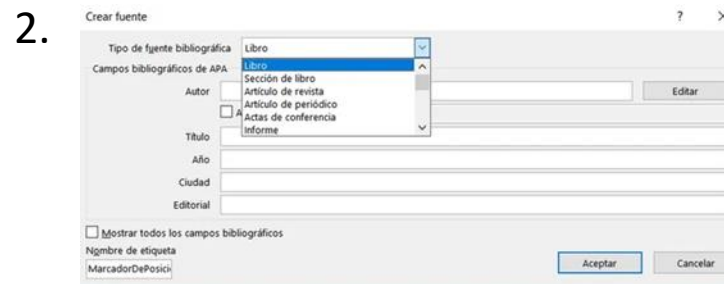
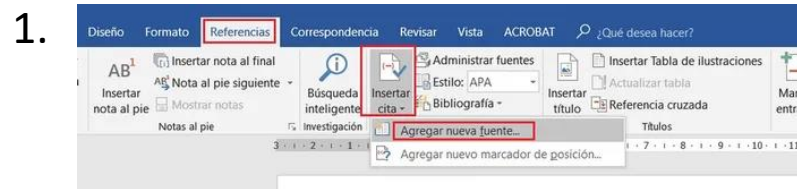


- Herramienta que te ayudará a: guardar, organizar y generar bibliografía.
- Es un programa que puedes instalar en tu ordenador y así organizar tu biblioteca personal y trabajar con los documentos guardados.
- Con la versión web puedes consultar tu biblioteca desde cualquier ordenador y en cualquier momento, editar las referencias y acceder y trabajar con los documentos guardados.
- La biblioteca de la universidad de Sevilla ofrece a los miembros de la comunidad universitaria una cuenta institucional que amplía el espacio de almacenamiento. Para unirte a esta cuenta regístrate con tu correo electrónico corporativo. **usuario@alum.us.es**

INSERTAR CITAS EN WORD



1. Colocamos el cursor en el lugar en donde queremos colocar la cita (normalmente, al final de la frase). Pulsamos en la pestaña *Referencias*, después en el icono *Insertar Cita*, y por último en *Agregar nueva fuente*.
2. escribimos el autor, año de publicación, editorial, etc. Al pulsar en Aceptar, la cita aparecerá en el documento.
3. Ahora vamos a colocar las Referencias, Pon el cursor al final del texto, entra en la pestaña Referencias y toca en Bibliografía.



- 3.
- Bibliografía**
- López, J. A. (2015). *Estudio de la población Mundial*.
WorldData. (2017). Obtenido de www.worldData.com

PROGRAMA ANTIPLAGIO: TURNITIN

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.

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)
- 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).

PROGRAMA ANTIPLAGIO: TURNITIN



Documentos6

Buscar herramientas, ayuda y mucho más (Alt + Q)

Archivo Inicio Insertar Presentación Referencias Revisar Vista Ayuda Turnitin Turnitin

Draft Coach

Encabezado

La Inteligencia Artificial (IA) es una disciplina que lleva décadas estudiando cómo crear máquinas que imiten la inteligencia humana, con el objetivo de potenciarla y complementarla. Sin embargo, en los últimos meses hemos asistido, no sin un alto grado de perplejidad, a la aparición de una aplicación que ha cambiado la percepción que el gran público tenía del desarrollo de la IA y su funcionamiento. El lanzamiento, en noviembre de 2022, de la versión 3 de ChatGPT (Generative Pre-trained Transformer), de la compañía estadounidense OpenAI, ha revelado al gran público los impresionantes avances logrados en la disciplina de la Inteligencia Artificial. (Hasta ahora, estos avances habían sido objeto de meras anécdotas divulgadas por los medios de comunicación por ser llamativas o sorprendentes. Inteligencia artificial en la investigación y la docencia universitaria En este número: Más información en: bibinvestigacion@us.es Introducción Nº 41 (2023) Más información en: bibinvestigacion@us.es Investiga Nº 41(2023) Inteligencia artificial en la investigación y la docencia universitaria.

All experiments were conducted in postnatal Sprague Dawley rats of both sexes (n = 30) housed with their mothers until 21 d old, with free access to food and water at room temperature (22 ± 2°C) under a 12 h light/dark cycle. Tracer injections, when necessary, were performed before P10, and all nerve surgeries were performed at P10 (animal weight, 40–55 g) Haga clic aquí para escribir texto.

La inteligencia artificial (IA), en el contexto de las ciencias de la computación, es una disciplina y un conjunto de capacidades cognoscitivas e intelectuales expresadas por sistemas informáticos o combinaciones de algoritmos cuyo propósito es la creación de máquinas que imiten la inteligencia humana para realizar tareas, y que pueden mejorar conforme recopilen información.

Turnitin Draft Coach

Details Similarity Citations Grammar

97% Overall Similarity
Last checked: Nov 28 8:12 AM CET

What should I do with my score?

1	bib.us.es INTERNET	56%
2	ddd.uab.cat INTERNET	22%
3	www.coursehero.com INTERNET	19%

<https://guiasbus.us.es/Turnitin/draft>

GRACIAS POR TU ATENCIÓN

Para cualquier consulta, no dudes en preguntarnos.

Estaremos encantados de ayudarte.

Biblioteca Politécnica

Paz Sánchez

María Palomar

