

CLAVES PARA MEJORAR TU TFG/TFM

Competencias de información aplicadas a TFE en la EPS

Asignatura: Representación Fotorrealista y Animación

Paz Sánchez Baílo | Milagros Gallego Domínguez

Sevilla, 6 marzo de 2025



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

- 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...

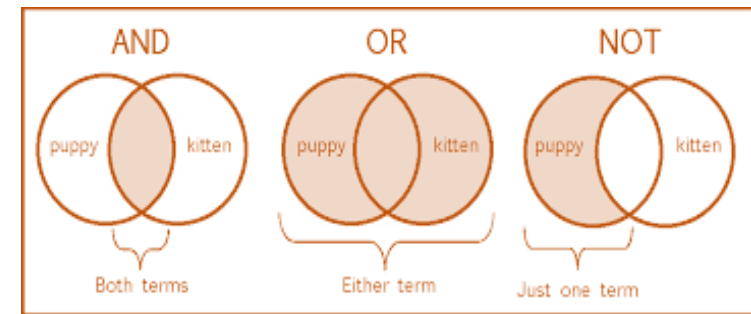
? Permite sustituir una letra

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
- 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
- Solicitud de compra [Fama, Catálogo de la Biblioteca de la Univ. Sevilla](#)

TODO EMPIEZA AQUÍ...

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 Tesís)
- 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

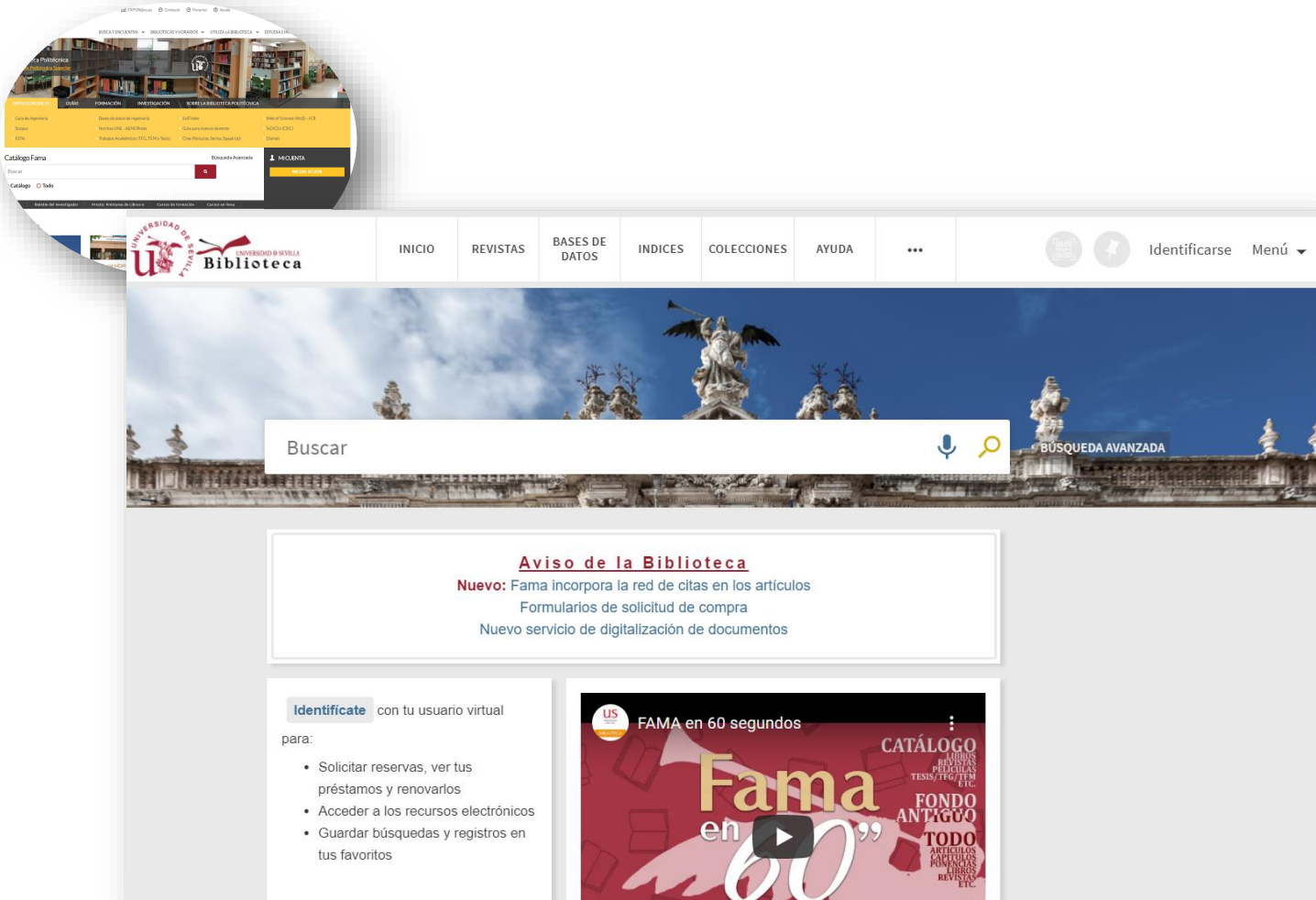
CITA PREVIA PARA EL PRÉSTAMO

Catálogo
Fama

Principales
bases de
datos y algo
más

<http://bib.us.es/politecnica>

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>

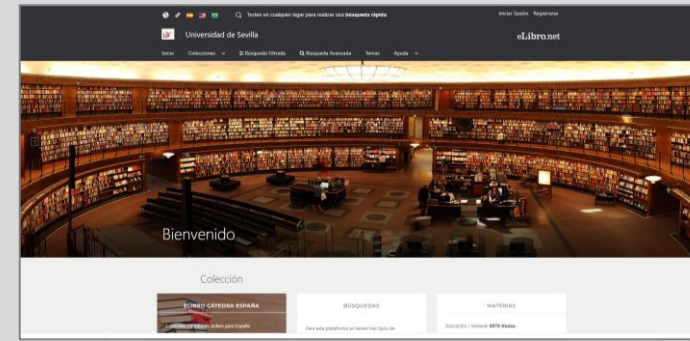
Además, en el catálogo FAMA, puedes encontrar libros electrónicos en estas plataformas

eLibro.net: registrarse con un correo us.es para más funcionalidades y poder descargar

INGEBOOK: registrarse con un correo us.es para más funcionalidades. No permite descargas.

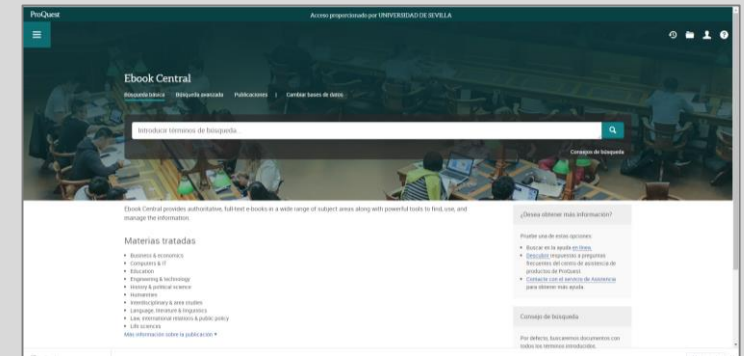
Ebook Central: registrarse con un correo us.es para más funcionalidades y poder descargar.

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



eLibro.net

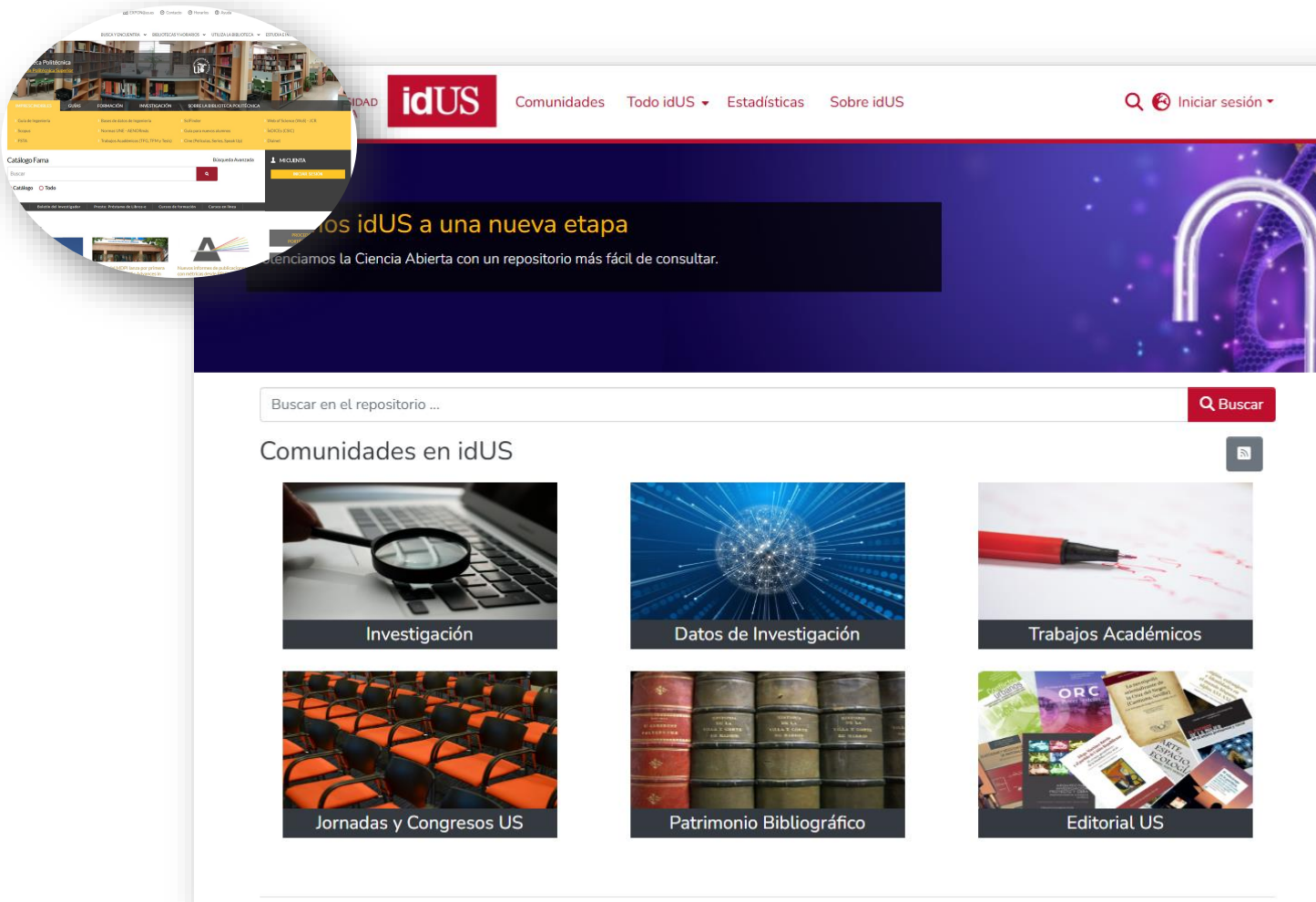
Ebook
Central



Ingebook

idUS

Depósito de investigación de la US



The screenshot displays the idUS website interface. At the top, there is a navigation bar with the idUS logo and links for 'Comunidades', 'Todo idUS', 'Estadísticas', and 'Sobre idUS'. A search bar and a 'Iniciar sesión' button are also present. Below the navigation bar, a banner features the text 'idUS a una nueva etapa' and 'Promovemos la Ciencia Abierta con un repositorio más fácil de consultar.' The main content area includes a search bar labeled 'Buscar en el repositorio ...' and a section titled 'Comunidades en idUS' with a grid of six categories: 'Investigación', 'Datos de Investigación', 'Trabajos Académicos', 'Jornadas y Congresos US', 'Patrimonio Bibliográfico', and 'Editorial 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/>



TRABAJO FINAL DE GRADO Autorización del alumno (Documento X)

TITULACIÓN DE GRADO:

Alumno:
DNI:
Título del Trabajo Final de Grado:

Como autor/tutor del TFG arriba indicado debe indicarnos si autoriza el depósito y conservación, en la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior, de una copia en soporte electrónico del TFG arriba mencionado, fiel al original en papel, para su consulta en sala.

Maque con X lo que proceda

Alumno		Tutor/tutores	
<input type="checkbox"/>	Autorizo	<input type="checkbox"/>	No autorizo

En el caso de permitirse el depósito en la Biblioteca, debe además autorizar el tipo de acceso en internet.

Maque con X lo que proceda

<input type="checkbox"/>	Acceso abierto ¹	<input type="checkbox"/>	Acceso restringido a miembros de la Universidad de Sevilla ²
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	---

Nota:

¹ Sólo los TFG calificados con Sobresaliente podrán ser depositados en el repositorio institucional de publicaciones científicas de la US *idus*, en acceso abierto. Se les asignará una licencia Creative Common tipo: Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada

² En el caso de que el TFG tenga una calificación inferior a Sobresaliente sólo podrá ser accesible para miembros de la comunidad universitaria, previa acreditación con su UVUS, a través del catálogo *Fama*.

Sevilla de de 20

Firma del alumno:

Firma del tutor/tutores:

Como autor/tutor del TFG arriba indicado debe indicarnos si autoriza el depósito y conservación, en la Biblioteca de la Escuela Politécnica Superior, de una copia en soporte electrónico del TFG arriba mencionado, fiel al original en papel, para su consulta en sala.

Maque con X lo que proceda

Alumno		Tutor/tutores	
<input type="checkbox"/>	Autorizo	<input type="checkbox"/>	No autorizo

En el caso de permitirse el depósito en la Biblioteca, debe además autorizar el tipo de acceso en internet.

Maque con X lo que proceda

<input type="checkbox"/>	Acceso abierto ¹	<input type="checkbox"/>	Acceso restringido a miembros de la Universidad de Sevilla ²
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	---

Nota:

¹ Sólo los TFG calificados con Sobresaliente podrán ser depositados en el repositorio institucional de publicaciones científicas de la US *idus*, en acceso abierto. Se les asignará una licencia Creative Common tipo: Reconocimiento – No Comercial – Sin Obra Derivada

² En el caso de que el TFG tenga una calificación inferior a Sobresaliente sólo podrá ser accesible para miembros de la comunidad universitaria, previa acreditación con su UVUS, a través del catálogo *Fama*.

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.



Biblioteca Politécnica

🏠 > Trabajos académicos EPS

IMPRESINDIBLES GUÍAS FORMACIÓN INVESTIGACIÓN SOBRE LA BIBLIOTECA POLITÉCNICA

Trabajos académicos EPS

Consulta online de Trabajos Académicos de la Escuela Politécnica Superior:

- [Acceso TFG \(2014- \)](#)
- [Acceso TFM \(2010- \)](#)
- [TFG en IdUS \(Sobresaliente y MH\)](#)
- [TFM en IdUS](#)
- [Tesis doctorales en IdUS](#)
- [Acceso PFC \(2006-2016\)](#)

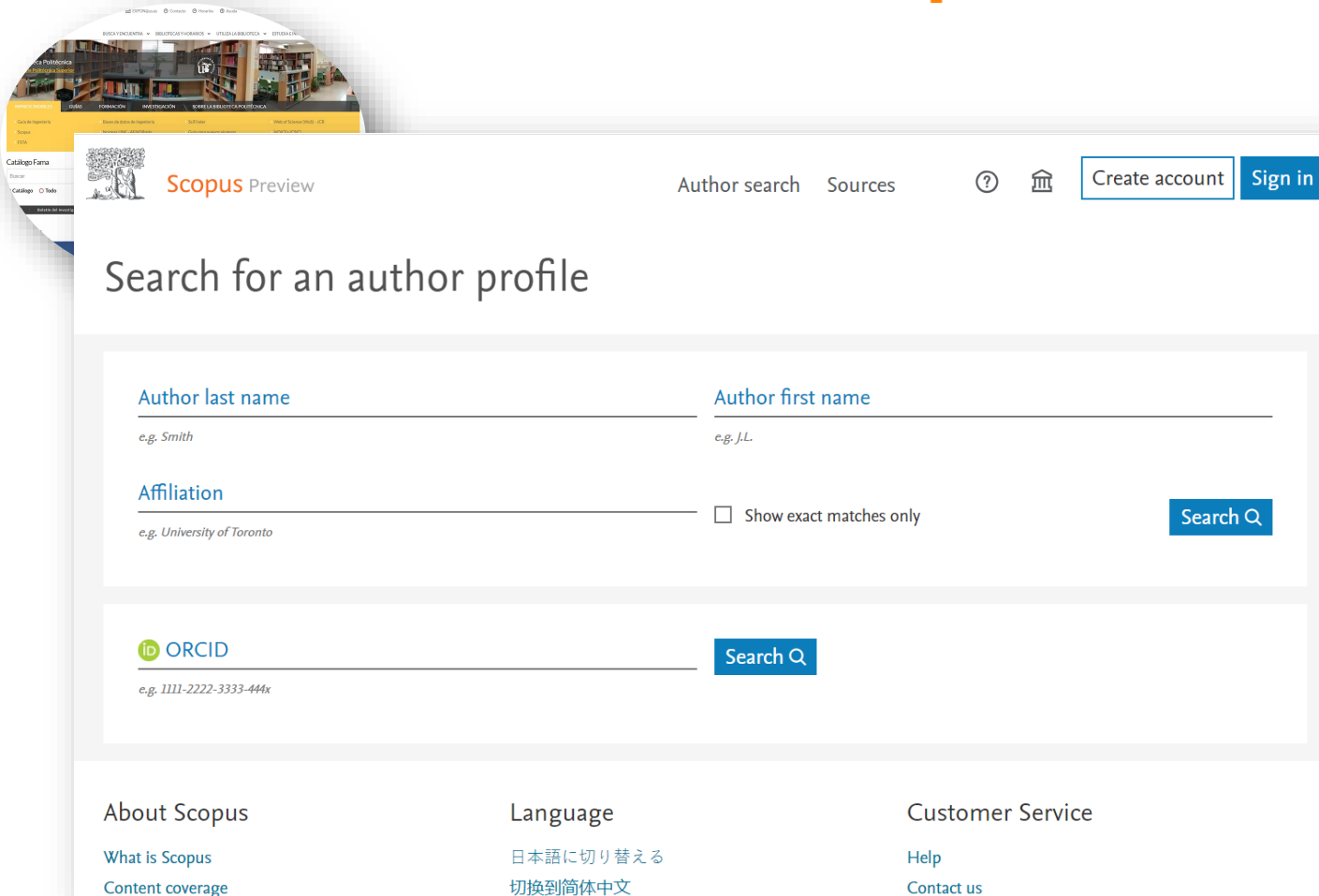


Si buscas TFG/TFM de otras universidades españolas entra en **RECOLECTA**, un repositorio en el que encontrarás documentos en acceso abierto:
<https://recolecta.fecyt.es/portada?language=es>

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

Artículos y más Scopus®

Base de datos multidisciplinar
producida por Elsevier



The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Author search' and 'Sources' links, along with 'Create account' and 'Sign in' buttons. The main heading is 'Search for an author profile'. Below this, there are three search sections: 1. 'Author last name' and 'Author first name' fields with example text 'e.g. Smith' and 'e.g. J.L.'. 2. 'Affiliation' field with example text 'e.g. University of Toronto', a checkbox for 'Show exact matches only', and a 'Search Q' button. 3. 'ORCID' field with example text 'e.g. 1111-2222-3333-444x' and a 'Search Q' button. At the bottom, there are three columns of links: 'About Scopus' (What is Scopus, Content coverage), 'Language' (日本語に切り替える, 切换到简体中文), and 'Customer Service' (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/34CUBA_US/18mroog/alma991013077209104987

BUSCAR EN DIALNET

The screenshot shows the Dialnet search interface. At the top left is the Dialnet logo. Navigation links include 'Buscar', 'Revistas', 'Tesis', 'Autores', and 'Registrarse'. There is also an 'Ayuda' link and a language dropdown set to 'Español'. The main search area is divided into two sections: 'Buscar documentos' and 'Buscar revistas'. Both sections have a search input field, a dropdown menu for search criteria (set to 'Todo' and 'Todos' respectively), and a 'Buscar' button. The 'Buscar documentos' section also includes a checkbox for 'Textos completos'. The 'Buscar revistas' section includes a checkbox for 'Revistas electrónicas'. On the right side, there is a login section with fields for 'Usuario' and 'Contraseña', an 'Entrar' button, and links for 'Olvidó su contraseña' and 'Ventajas de registrarse'. A 'Selección' link is also present. Two grey callout boxes with arrows point to the search input fields: 'Búsqueda por documento' points to the top search field, and 'Búsqueda por revista' points to the bottom search field. The search input fields are circled in orange.

- 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

Filtros

25 documentos encontrados

Año de publicación 20

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) **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](#) [¿Olvidó su contraseña?](#)[¿Es nuevo? Regístrese](#)[Ventajas de registrarse](#)

AENORmás



AENORmás
NORMAS AL DÍA

ÁREA DE CLIENTES QUÉ ES COLECCIONES DE NORMAS MÁS VALOR

Tus normas siempre disponibles
Accede a tus normas UNE siempre que lo necesites y desde cualquier lugar

• • •

Una solución on-line para el acceso y actualización de tus normas

Colección completa, colecciones sectoriales o colecciones abiertas

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.

https://fama.us.es/discovery/search?query=any,contains,Aenor%20mas&tab=all_data_not_idus&search_scope=all_data_not_idus&vid=34CBUA_US:VU1&offset=0



En la web [AENOR](#) 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/alma991013340109004987

Fama, Catálogo de la Biblioteca x JoVE | JoVE Core x +

appjove.com/education/core

Gmail Maps Correo: JUANA PAZ... Trabajos Academic... Bienvenido a Bibliot... HEBREO INICIAL 1 Dentro del Espacio... Soporte a la docen... HABILIDADES SOCI... Por qué la red eléct... Abono Moonshot... ingeniería timeline |...

jove Search... Faculty Resource Center Research Education Authors Librarians About Shibboleth User Fo... EN

jove Core

Search JoVE Core ...

Video textbooks which explain concepts taught in undergraduate courses through high-impact animations and real-life experiments.

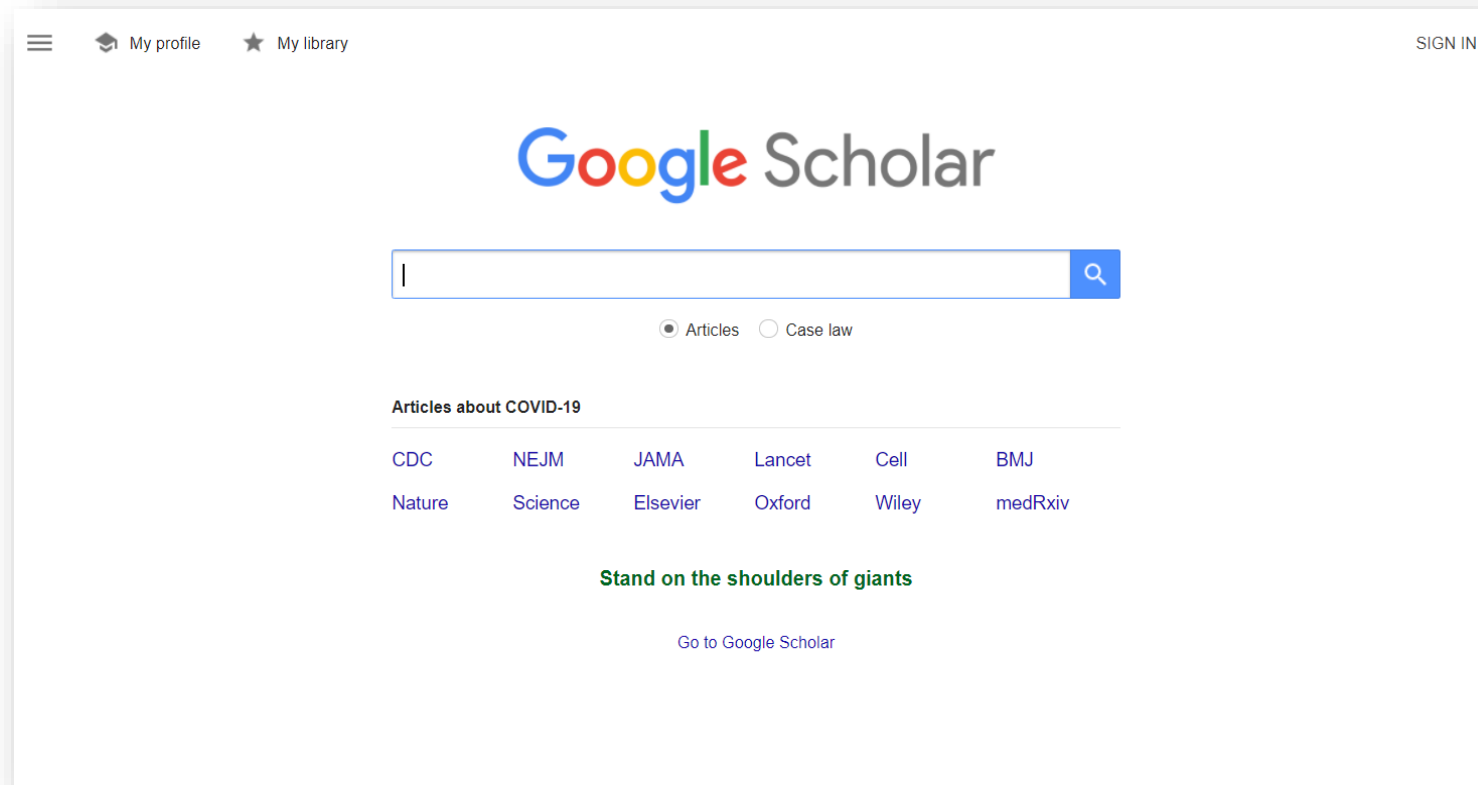
Biology Chemistry Social Psychology Molecular Biology

Organic Chemistry Statistics Physics Cell Biology

Nursing Anatomy and Physiology Mechanical Engineering Pharmacology

Buscar 14°C Mayorm. nubla... 8:39 29/11/2023

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.

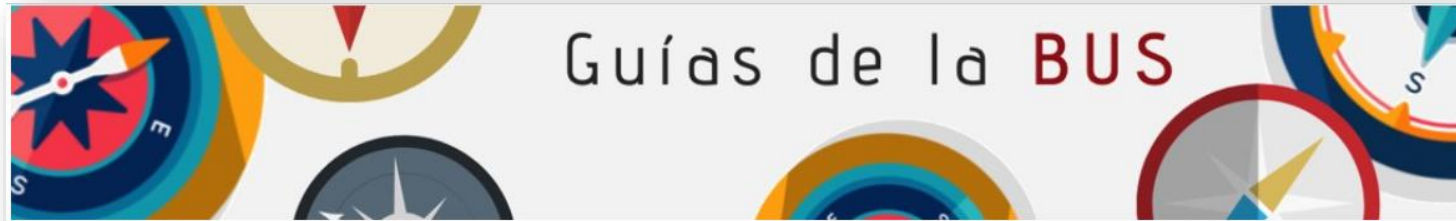
<http://scholar.google.es>

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?

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



Guías de la BUS

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

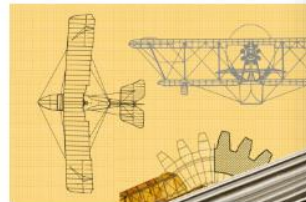
Estar al día

Sitios web

Danos tu opinión...

Bienvenida

Bienvenidos a la *Guía*



Queremos orientarte en la **gestión de la información científica** en el campo del conocimiento.



Guías de la BUS

Biblioteca / Guías de la BUS / Guía de Bellas Artes / Inicio

Guía de Bellas Artes

Inicio

Bienvenida

Libros y más

Artículos, revistas

Bases de datos

Trabajos académicos

Ciencia en abierto

Citas y Bibliografía BBAA

Sitios web

Recursos web por Asignaturas

Apuntes ilustrados

Docentes-Artistas

Bienvenida

Sobre la guía

Contacto

Guías relacionadas

Guía de Bellas Artes



Queremos orientarte en el manejo de la información que necesitas para tus trabajos académicos en el GRADO DE BELLAS ARTES y el MÁSTER UNIVERSITARIO EN ARTE: IDEA Y PRODUCCIÓN y ayudarte a estar al día en este campo del conocimiento.

- Te proponemos una selección de **fuentes de información de calidad**: catálogos, bases de datos, páginas web, trabajos académicos...
- Te ayudamos a **citar y elaborar las referencias bibliográficas**.
- Te ayudamos a **localizar los libros impresos y electrónicos** y a buscar **artículos y revistas** de Bellas Artes

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

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



INVERSIÓN TOTAL	5.299.047,95 €
------------------------	-----------------------

INVERSIÓN EN SOPORTE FÍSICO (Porcentaje)	12,93 %
---	----------------

INVERSIÓN EN SOPORTE ELECTRÓNICO (Porcentaje)	87,07 %
--	----------------

SOPORTE FÍSICO		
Tipología documental	Inversión	Porcentaje
Monografías	518.011,06 €	75,63 %
Audiovisuales	5.675,70 €	0,83 %
Publicaciones periódicas	161.274,6 €	23,55 %
TOTAL SOPORTE FÍSICO	684.961,43 €	100,00 %

SOPORTE ELECTRÓNICO		
Tipología documental	Inversión	Porcentaje
Monografías	485.028,56 €	10,51 %
Publicaciones periódicas	3.065.220,55 €	66,43 %
Bases de datos	1.063.837,40 €	23,06 %
TOTAL SOPORTE ELECTRÓNICO	4.614.086,52 €	100,00 %



2. USAR LA INFORMACIÓN EVITANDO EL PLAGIO.

ELABORACIÓN DE CITAS Y LISTAS BIBLIOGRÁFICAS



¿QUÉ ES EL PLAGIO?

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



Copia
Literal

Plagio
Parcial

Plagio
de ideas

Auto-
Plagio

Plagio
imágenes o
multimedia

Los 12 tipos de trabajo no original más comunes

Conoce las doce modalidades más frecuentes de creación de contenido no original. Estar familiarizado tanto con formas nuevas como tradicionales de mala conducta académica puede ayudar a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento crítico, con el objetivo de que elaboren trabajos auténticos.



Pensamiento original

El estudiante envía un trabajo propio, creado con ideas originales y sustentado con fuentes correctamente citadas.



Colusión estudiantil

Elaborar en pares o en grupo un trabajo individual.



Copiado y pegado

Copiar y pegar contenido de internet u otra fuente sin usar citas.



Autoplagio

Reutilizar un trabajo propio anterior sin atribución, ya sea usando el trabajo completo o citándolo en exceso.



Plagio mosaico

Mezcla de frases y texto de fuentes distintas, editando y uniendo enunciados sin comillas o atribuciones.



Modificación de texto con software

Tomar contenido de una fuente y pasarlo por una aplicación (como *spinners* y traductores en línea) con la intención de evadir la verificación de similitud.



Compra-venta de trabajos

Solicitar a un tercero (usualmente mediante un pago) que elabore un trabajo para después presentarlo como propio.



Plagio involuntario

Omisión de citas o comillas por descuido, o parafraseo involuntario.



Paráfrasis sin atribución

Parafrasear las ideas de una fuente sin atribución adecuada.



Plagio de código de programación

Copiar o adaptar código fuente sin el permiso o el crédito del autor original.



Alteración de fuentes

Incluir información incompleta o imprecisa sobre las fuentes para que no se puedan encontrar.



Modificación manual del texto

Manipulación de texto (por ejemplo, reemplazo de caracteres o espacios con texto blanco) con la intención de engañar al software antiplagio.



Falsificación de datos

Adulterar o fabricar datos, o apropiarse indebidamente del trabajo de alguien, poniendo en riesgo la reputación de un investigador, institución o publicación.

¡TEN CUIDADO!

- En el **Art. 8.1 de la Normativa reguladora de los Trabajos Fin de Estudios** (TFE) de la **Universidad de Sevilla**, se indica que "los TFE depositados por los estudiantes tendrán que ir **firmados** sobre una declaración explícita en la que se **asume la originalidad** del trabajo, entendida en el sentido de que no ha utilizado fuentes sin ser citadas debidamente".

Y es **ilegal** porque va en contra de los derechos de autor y se considera un **delito** (**art. 270 del Código Penal**).

¿Qué debemos hacer para no incurrir en plagio?
Citar las fuentes consultadas.



CITAS, REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

Artículo **Archaeopteryx** **Cita**

Archaeopteryx (gr. "ala antigua"; αρχαῖος, archaios = antiguo, πτερυξ, pteryx = ala o pluma) es un género de aves (las más primitivas conocidas), que vivieron en el Jurásico Superior (hace aproximadamente 150,8 y 145,5 millones de años, en el Tithoniense), en lo que hoy es Alemania. En español suele castellinizarse como arqueopterix.

Índice [ocultar]

- 1 Descripción
 - 1.1 Ecología
- 2 Historia
- 3 Taxonomía
 - 3.1 Relevancia filogenética
- 4 Galería
- 5 Referencias
 - 5.1 Notas
 - 5.2 Bibliografía
- 6 Enlaces externos

Descripción

Referencias **Referencia**

Notas

1. ↑ Barthel, K.W.; Swinburne, N.H.M.; Conway-Morris, S. (1990) (en inglés). *Solnhofen: a study in Mesozoic palaeontology*. Cambridge: Cambridge University Press. pp. 236.
2. ↑ Lambert, David (1993). *The Ultimate Dinosaur Book*. Nueva York: Dorling Kindersley. pp. 38–81. ISBN 1-56458-304-X.
3. ↑ *Archaeopteryx at The Grave Yard* - Restauraciones óseas de de la gran mayoría de los especímenes, realizadas por Jamie Headden, Scott Hartman, y Rutger Jansma's. Los ocho comparados entre ellos en este sitio (ambos obtenidos el 22/01/2007)
4. ↑ Benton M.J.; Cook E.; Grigorescu D.; Popa E. y Tallodi E. (1997). Dinosaurs and other tetrapods in an Early Cretaceous bauxitefilled fissure, northwestern Romania. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **130**: 275-292
5. ↑ *Esquemas de la composición ósea interna de los arqueopterix* - Restauraciones óseas de de la gran mayoría de los especímenes, realizadas por Jamie Headden, 1558604674.

Bibliografía

- roduction to artificial intelligence: can computers think?* (en inglés). San Francisco: Boyd & Fraser
- Intelligence: A New Synthesis* (en inglés) (4.ª edición). San Francisco: Kaufmann. ISBN 978-
- Rich, Elaine; Knight, Kevin (1991). *Artificial intelligence* (en inglés) (2.ª edición). New York: McGraw-Hill. ISBN 978-0070522633.
 - Russell, Stuart J.; Norvig, Peter Norvig (2009). *Artificial intelligence: a modern approach* (en inglés) (3.ª edición). Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall. ISBN 0-13-604259-7.
 - Winston, Patrick Henry (1992). *Artificial intelligence* (en inglés) (3.ª edición). Reading, Mass.: Addison-Wesley Pub. Co. ISBN 978-0201533774.
 - Russell, Stuart J.; Norvig, Peter (2003), *Artificial Intelligence: A Modern Approach* (en inglés) (2ª edición), Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, ISBN 0-13-790395-2.

CONSEJOS PARA CITAR:

- Sé ordenado y cuidadoso a la hora de guardar tus notas
- Recomendable usar Gestores Bibliográficos
- Utilizar un estilo estándar de citas: en la **EPS se usa la Norma ISO 690:2024**

Puedes incluir la información que obtienes de otras fuentes:

- Parafraseando
- Resumiendo parte del texto original.
- Mediante citas textuales con el uso de **comillas**, distinguirlas claramente del resto del texto (utiliza cursiva, sangría, escribe la cita en un párrafo independiente...)



Quisque eget sodales eros, non ex. Morbi nibh dolor, molestie ac ultrices vel, blandit sit amet diam. Donec quis lacus erat. Phasellus eros in ullamcorper también existen conclusiones dónde se afirma que la "aptitud para la cultura a la capacidad de un ser humano para reformar las pulsiones egoístas bajo la influencia del erotismo, podemos enunciar que consta de dos partes, una innata y la otra adquirida en el curso de la vida" (Freud, 1915, p. 421).

Duis accumsan lobortis quam quis elementum. Duis sed est porta, luctus ligula sed, auctor purus. Cras vel nunc libero. Sed ultrices ligula lorem. Etiam finibus ante id consequat

Las cartas son una prueba fehaciente de una tradición retórico-literaria que continúa ininterrumpida, por «milagro», hasta el presente:

El estilo epistolar que nace con la majestuosa espontaneidad de la prosa castellana en el siglo XIII [...] sobrevive, como salvado del general naufragio del buen gusto y se transmite sin solución alguna de continuidad en las cartas familiares, hasta nuestros mismos días [...]

O sea, que desde modelo del buen estilo y archivo de la lengua hasta documento histórico y elemento constitutivo de una literatura nacional, las cartas -a pesar de su escasa representación

¿POR QUÉ REFERENCIAR?



Para evidenciar las fortalezas y debilidades de tus argumentos

Para demostrar que conoces el campo y que te has tomado en serio la investigación



Para reconocer el trabajo de otras personas que han hecho posible tu estudio

Para ayudar a otros investigadores a encontrar más información sobre la materia



Para evitar el plagio y malas prácticas académicas

¿CUÁNDO NO HAY QUE CITAR?

- Cuando son ideas propias, argumentos, datos, conclusiones...
- Cuando es un dato sobradamente conocido

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 ...).

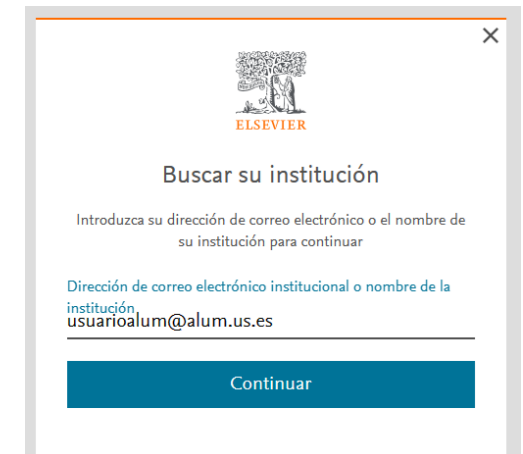
Los datos bibliográficos se pueden **introducir y formatear** en cualquier estilo de forma automática, o manual.



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 ampliación del espacio de almacenamiento accediendo con tu correo electrónico corporativo de la Universidad. **usuario@alum.us.es**



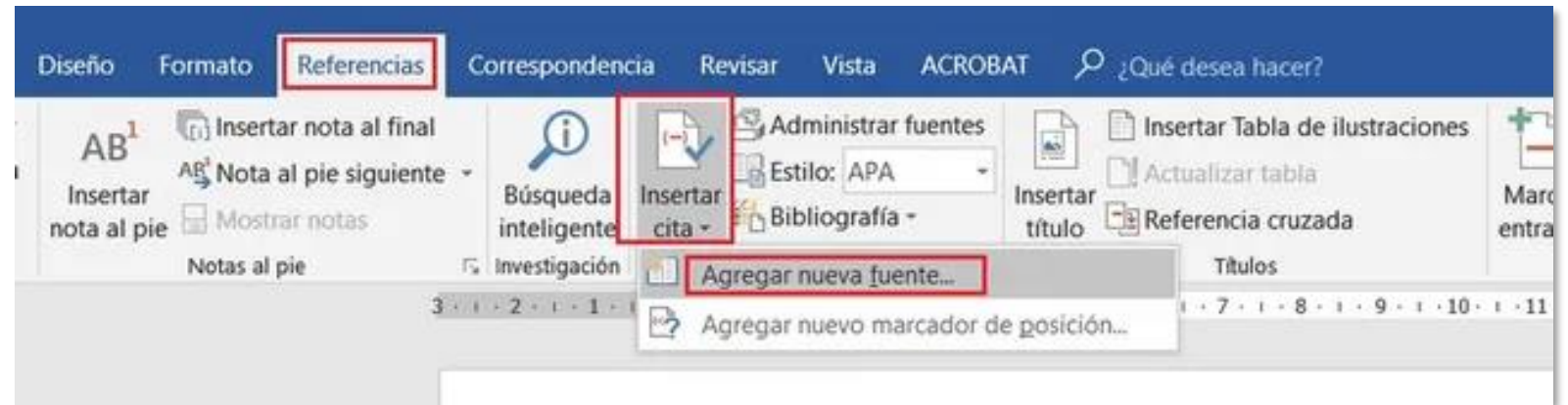
TUTORIAL:

<https://guiasbus.us.es/mendeley>

https://bib.us.es/economicas/sites/bib3.us.es.economicas/files/m-d-tutorial_de_mendeley.pdf



INSERTAR CITAS EN WORD



Crear fuente

Tipo de fuente bibliográfica: Libro

Campos bibliográficos de APA:

- Autor
- Artículo de revista
- Artículo de periódico
- Actas de conferencia
- Informe

Título: _____

Año: _____

Ciudad: _____

Editorial: _____

Mostrar todos los campos bibliográficos

Nombre de etiqueta: _____

MarcadorDePosición: _____

Editar

Aceptar Cancelar

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).

Algunos aspectos de su uso:

- Puede usarlo cualquier miembro de la comunidad universitaria logándose con su uvus en Word online
- Estos usuarios no tiene porque estar de alta en Turnitin
- El documento que se chequea no se sube a ningún depósito de Turnitin
- EL análisis de citas funciona con los estilos APA y MLA

Sobre los documentos que se pueden subir, deben:

- Como límite mínimo, los documentos deben tener al menos 20 palabras para que se ejecute cualquiera de las comprobaciones. Las comprobaciones de similitud en Draft Coach funcionan mejor con documentos de 10.000 palabras o menos.
- Es posible ejecutar una comprobación de similitud para documentos con más de 10.000 **palabras (~20 páginas, a espacio sencillo), pero el rendimiento puede verse ralentizado** y el usuario puede recibir un error si la comprobación de similitud se agota o tiene que esperar mucho tiempo para que se cargue el informe de similitud. **(si el documento tiene más páginas se podría dividir)**
- Para la Guía gramatical, existe un límite máximo de 100.000 caracteres. La comprobación no fallará si hay más de 100k caracteres, pero los resultados sólo se mostrarán para los primeros 100k.

Documento6

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

Archivo Inicio Insertar Presentación Referencias Revisar Vista Ayuda Turnitin Turnitin

Comentarios Ponerse al día Edición Compartir

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 (22.6 ± 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 cognitivas 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%



FÓRMULA DEL ÉXITO =

ENSAYAD

ENSAYAD

ENSAYAD
ENSAYAD

LA PREPARACIÓN ES EL 80% DEL ÉXITO

GRACIAS POR TU ATENCIÓN

Para cualquier consulta, no dudes en preguntarnos.

Biblioteca Politécnica

Paz Sánchez (psanchez@us.es)

Milagros Gallego (milagallego@us.es)

