

¿Cómo elaborar citas y bibliografías?



La Biblioteca Universitaria UPM mediante esta guía quiere proporcionar a los estudiantes e investigadores algunas directrices para la elaboración y presentación de citas o referencias bibliográficas que les son necesarias en los trabajos académicos y de investigación, mostrando la importancia que estas tienen en la elaboración de los mismos. De igual modo, quiere mostrar las diferentes herramientas con las que cuenta la biblioteca y que hacen más rápido y eficaz la elaboración de esas citas y referencias.

¿Qué es cita?

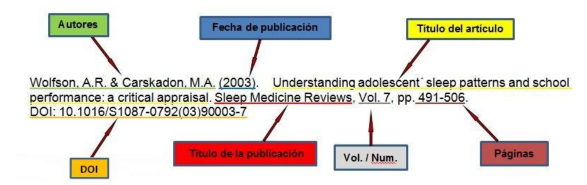
Una cita es una forma abreviada de referencia inserta entre paréntesis o mediante un número dentro del texto. Nos permite identificar la publicación de la que se han extraído frases o ideas.

(in)stability features that can be identified by computing the associated eigenmodes may well be capable of persisting throughout higher-Reynolds_number regimes. Two examples include three-dimensional instability in the two-dimensional (closed) liddriven cavity flow (Theofilis 2000; Albensoeder, Kuhlmann & Rath 2001; Theofilis, Duck & Owen 2004), where the frequency of the leading eigenmodes remains practically constant well into the linearly unstable flow regime as well as (open) flow in the wake of a cylinder, where the primary low-Reynolds-number to flow shedding at a relatively constant frequency (Abdessemed et al. 2009) as instability associated with the von Karman vortex street lea the Reynolds number increases. Citas

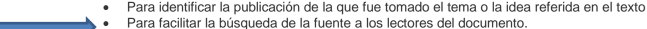
Cuando la referencia se refiere a un trabajo del mismo autor que cita, hablamos de autocita. Sean referencias propias o de otros autores las que incluyamos en nuestros trabajos académicos o de investigación es IMPRESCINDIBLE CITARLAS correctamente incluyéndolas en la bibliografía de nuestro trabajo.

¿Qué es una referencia?

Una referencia es un conjunto de datos bibliográficos que permiten la identificación de un documento.



¿Para que utilizamos las citas y referencias?



- Para calcular el factor de impacto de las revistas académicas.
- Para evaluar la labor investigadora a través del análisis de las citas recibidas por un autor.

¿Qué es una bibliografía y/o lista de referencias?

Una bibliografía es la lista que aparece al final de un trabajo académico y que incluye ordenada alfabéticamente o numéricamente **todas las fuentes que hemos consultado** para la realización de ese trabajo.

Una lista de referencias es la lista ordenada de los documentos citados en nuestra investigación.

ABDESSEMED, N., SHARMA, A., SHERWIN, S. & THEOFILIS, V. 2009 Transient growth analysis of the flow past a cylinder. Phys. Fluids. 21, 044103.

ALBENSOEDER, S., KUHLMANN, H. C. & RATH, H. J. 2001 Multiplicity of steady two-dimensional flows in two-sided lid-driven cavities. Theor. Comput. Fluid. Dyn. 14, 223-241.

BLACKBURN, H. M., BARKLEY, D. & SHERWIN, S. J. 2008a Convective instability and transient growth in flow over a backward facing step. J. Fluid Mech. 603, 271-304.

BLACKBURN, H. M., SHERWIN, S. J. & BARKLEY, D. 2008b Convective instability and transient growth in steady and pulsatile stenotic flows. J. Fluid Mech. 607, 267-277.

THEOFILIS, V. 2000 Globally-unstable flows in open cavities. Paper 2000-1965. AIAA.

THEOFILIS, V., DUCK, P.W. & OWEN, J. 2004 Viscous linear stability analysis of rectangular duct and cavity flows. J. Fluid Mech. 505, 249-286.

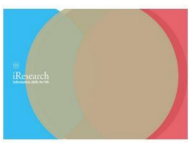
En las **Normas de redacción de tesis doctorales** de la Universidad Politécnica de Madrid se indica que la bibliografía se consignará **al final del trabajo** y por **orden alfabético** del apellido del autor, año de publicación, título completo de la publicación y título completo o abreviado de la publicación.

¿Es importante incluir en nuestros trabajos académicos las citas de otros autores?

Es **IMPRESCINDIBLE** su inclusión porque permite:



- Reconocer el trabajo previo de otros autores y el contexto temático en el que nuestra investigación está incursa.
- Que el lector pueda ampliar los contenidos de nuestro texto.
- Respaldar nuestra investigación dándole mayor fiabilidad y credibilidad.
- Dificultar el plagio.



El plagio y la honestidad académica

¿Qué debemos citar?

Aquellas ideas, teorías, textos literales **de otros autores** que queramos incluir en nuestro trabajo; datos, cifras, fuentes orales que **no son** de conocimiento general.

¿Cómo podemos citar?

Podemos utilizar dos formas:

- Citar textualmente un texto de otro autor, transcribiendo literalmente ese texto y situándolo entre comillas.
- Parafrasear un texto de otro autor, es decir, utilizar nuestras propias palabras para transmitir las ideas contenidas en el texto que citamos.

Utilicemos un sistema u otro, **SIEMPRE deberemos incluir las citas en la bibliografía** que consignaremos en la parte final de nuestros trabajos.

¿Qué reglas básicas tenemos que tener en cuenta para redactar citas y referencias bibliográficas?



- Los datos deben tomarse del documento fuente, principalmente de la portada.
- Incluir las citas en el lugar adecuado del texto.
- Incluir en la bibliografía los documentos que se han citado en el texto así como todas las fuentes consultadas para la realización del trabajo.

¿Dónde debemos incluir las citas y referencias?

Las citas debemos incluirlas en nuestro texto y a cada cita le corresponderá una referencia bibliográfica que se situará como nota a pie de página, al final del capítulo o al final del texto y que deberemos incluir en la bibliografía de nuestro trabajo que aparecerá al final de el mismo.



¿Cómo relacionamos la cita del texto y la referencia bibliográfica?

Una cita siempre nos va a llevar hacia una referencia y todas esas referencias compondrán la bibliografía que deberemos incluir en nuestro texto.

Existen tres sistemas de relación entre la cita del texto y la referencia bibliográfica: **autor-fecha, referencias numéricas o numeración continua.**



En la cita que aparece en el texto incluimos el nombre del autor del texto citado y el año entre paréntesis.

Las referencias bibliográficas completas aparecen al final del texto en una lista ordenada alfabéticamente por apellido o por la primera palabra del autor corporativo.

Cita en el texto

(In)stability features that can be identified by computing the associated eigenmodes may well be capable of persisting throughout higher-Reynolds_number regimes. Two examples include three-dimensional instability in the two-dimensional (closed) liddriven cavity flow (Theofilis 2000; Albensoeder, Kuhlmann & Rath 2001; Theofilis, Duck & Owen 2004), where the frequency of the leading eigenmodes remains practically constant well into the linearly unstable flow regime as well as (open) flow in the wake of a cylinder, where the primary low-Reynolds-number instability associated with the von Karman vortex street leads to flow shedding at a relatively constant frequency (Abdessemed et al. 2009) as the Reynolds number increases.

Referencias bibliográficas

ABDESSEMED, N., SHARMA, A., SHERWIN, S. & THEOFILIS, V. 2009 Transient growth analysis of the flow past a cylinder. Phys. Fluids. 21, 044103.

ALBENSOEDER, S., KUHLMANN, H. C. & RATH, H. J. 2001 Multiplicity of steady two-dimensional flows in two-sided lid-driven cavities. *Theor. Comput. Fluid. Dyn.* 14, 223-241.

THEOFILIS, V. 2000 Globally-unstable flows in open cavities. Paper 2000-1965. AIAA.

THEOFILIS, V., DUCK, P.W. & OWEN, J. 2004 Viscous linear stability analysis of rectangular duct and cavity flows. J. Fluid Mech. 505, 249-286.

Sistema de referencia numérica

En la cita que aparece en el texto utilizamos una numeración consecutiva insertada en dicho texto mediante paréntesis, corchetes o subíndices. Si se repite la cita se incluye el mismo número.

Las referencias bibliográficas completas aparecen al final del texto en una lista ordenada numéricamente conforme al orden anterior.

Cita en el texto

(in)stability features that can be identified by computing the associated eigenmodes may well be capable of persisting throughout higher-Reynolds_number regimes. Two examples include three-dimensional instability in the two-dimensional (closed) liddriven cavity flow (3,12,15), where the frequency of the leading eigenmodes remains practically constant well into the linearly unstable flow regime as well as (open) flow in the wake of a cylinder, where the primary low-Reynolds-number instability associated with the von Karman vortex street leads to flow shedding at a relatively constant frequency (17) as the Reynolds number increases.

Referencias

(.)

- . 3. THEOFILIS, V. Globally Unstable Basic Flows in Open Cavities. Reston: American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2000.
- 12. ALBENSOEDER, S.; KUHLMANN, H. C.and RATH, H. J. Multiplicity of Steady Two-Dimensional Flows in Two-Sided Lid-Driven Cavities. Theoretical and Computational Fluid Dynamics, 2001, vol. 14, no. 4. pp. 223-241. ISSN 0935-4964
- 15. THEOFILIS, V.; DUCK, P. W.and OWEN, J. Viscous Linear Stability Analysis of Rectangular Duct and Cavity Flows. *Journal of Fluid Mechanics*, 2004, vol. 505. pp. 249-286. ISSN 0022-1120.
- 17. ABDESSEMED, N. et al. Transient Growth Analysis of the Flow Past a Circular Cylinder. Physics of Fluids, 2009, vol. 21, no. 4. pp. 044103-044103-13. ISSN 1070-6631.

\longrightarrow

Sistema de notas continuas

Este sistema requiere la adición de notas a pie de página.

En la cita se insertan los números en cada nota de forma consecutiva. Si hay diversas citas de un mismo recurso se usan un número de nota para cada mención que da lugar a la cita.

En el listado de referencias se presentan las notas en su orden numérico. Si una nota ser refiere a un recurso ya mencionado, bien se repite la referencia completa o bien se remite a la nota anterior en la que se menciona el mismo recurso.

Debido a la utilización por parte de la UPM de un software antiplagio, este sistema no se debe utilizar.

Cita en el texto

(In)stability features that can be identified by computing the associated eigenmodes may well be capable of persisting throughout higher-Reynolds_number regimes. Two examples include three-dimensional instability in the two-dimensional (closed) liddriven cavity flow (21,22,23), where the frequency of the leading eigenmodes remains practically constant well into the linearly unstable flow regime as well as (open) flow in the wake of a cylinder, where the primary low-Reynolds-number instability associated with the von Karman vortex street leads to flow shedding at a relatively constant frequency (24) as the Reynolds number increases.

Notas a pie de página

- THEOFILIS, V. Globally Unstable Basic Flows in Open Cavities. Reston: American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2000.
- ALBENSOEDER, S.; KUHLMANN, H. C. and RATH, H. J. Multiplicity of Steady Two-Dimensional Flows in Two-Sided Lid-Driven Cavities. *Theoretical and Computational Fluid Dynamics*, 2001, vol. 14, no. 4. pp. 223-241. ISSN 0935-4964.
- THEOFILIS, V.; DUCK, P. W. and OWEN, J. Viscous Linear Stability Analysis
 of Rectangular Duct and Cavity Flows. *Journal of Fluid Mechanics*, 2004, vol.
 505. pp. 249-286. ISSN 0022-1120.
- 24. ABDESSEMED, N. et al. Transient Growth Analysis of the Flow Past a Circular Cylinder. Physics of Fluids, 2009, vol. 21, no. 4. pp. 044103-044103-

Referencias

ABDESSEMED, N. et al. Transient Growth Analysis of the Flow Past a Circular Cylinder. Physics of Fluids, 2009, vol. 21, no. 4. pp. 044103-044103-13. ISSN 1070-6631.

ALBENSOEDER, S.; KUHLMANN, H. C.and RATH, H. J. Multiplicity of Steady Two-Dimensional Flows in Two-Sided Lid-Driven Cavities. *Theoretical and Computational Fluid Dynamics*, 2001, vol. 14, no. 4. pp. 223-241. ISSN 0935-4964.

THEOFILIS, V. Globally Unstable Basic Flows in Open Cavities. Reston: American Institute of Aeronautics and Astronautics, 2000.

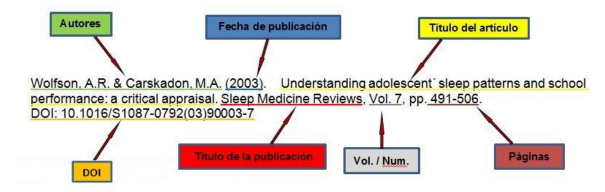
THEOFILIS, V.; DUCK, P. W.and OWEN, J. Viscous Linear Stability Analysis of Rectangular Duct and Cavity Flows. *Journal of Fluid Mechanics*, 2004, vol. 505. pp. 249-286. ISSN 0022-1120.

¿Qué estilos de citas y referencias bibliográficas podemos usar?

A la hora de citar y presentar la lista de referencias bibliográficas, se pueden emplear diferentes estilos bibliográficos y normas internacionales de redacción de bibliográfias.

La mayoría de los estilos utilizan unos elementos comunes para identificar las referencias:

- Autor o autores
- Título
- Tipo documento
- Datos de edición
- Datos que permitan la localización exacta de la información dentro del documento: volumen, páginas, url, DOI...



Si la fuente que estamos referenciando tiene **DOI** (**Digital Object Identifier**) deberá obligatoriamente consignarse en la referencia.

Esas normas nos proporcionan las reglas que para cada tipo de documento, los datos bibliográficos necesarios para su identificación, el orden en que aparecen, formato, puntuación y relación entre la cita en el texto y la referencia.

Existen múltiples estilos bibliográficos, algunas de ámbito internacional, como <u>American Psychological Association</u> (APA), <u>MLA</u>, <u>ACS (American Chemical Society)</u>, <u>Chicago</u>, <u>IEEE</u>, <u>ISO 690 -2013</u>



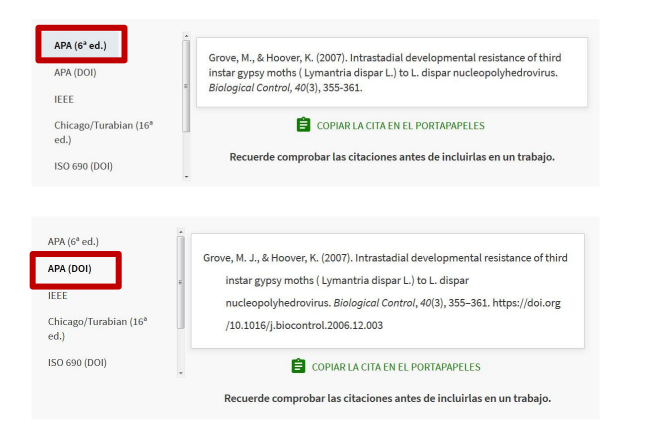
La UPM recomienda la utilización del sistema <u>UNE 690-2013</u> e <u>IEEE</u> para la elaboración de citas y bibliografías de los trabajos académicos y de investigación

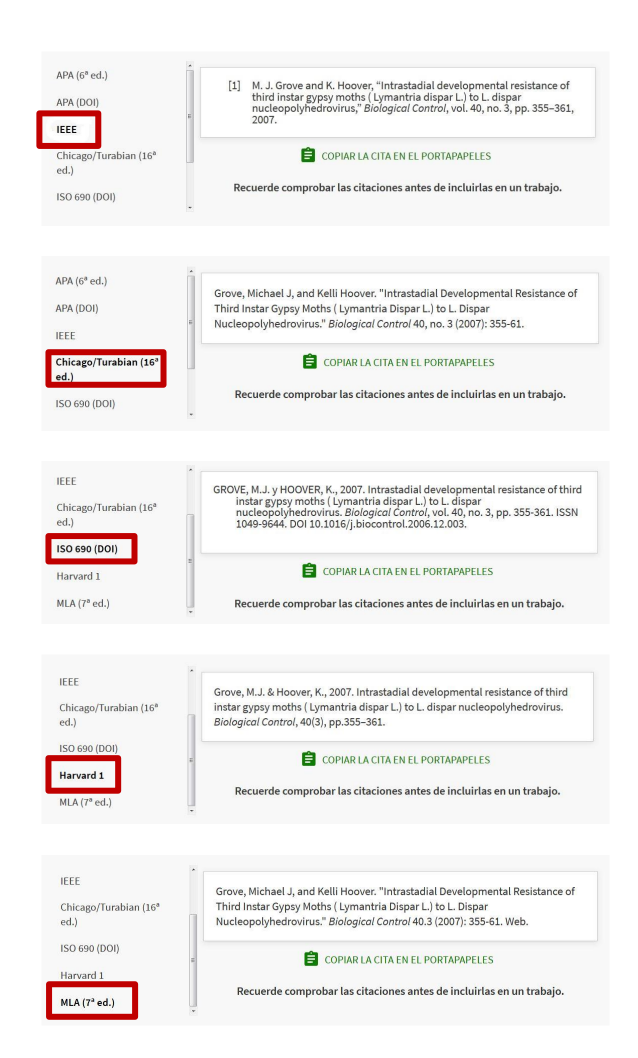
La utilización de las herramientas que proporciona <u>INGENIO</u> te permitirá el tratamiento de las citas, referencias bibliográficas y bibliográfia de tus trabajos académicos y de investigación de forma **rápida**, **sencilla y eficaz**.

Una de esas herramientas es la **obtención de las citas bibliográficas** de los documentos encontrados en las colecciones de la Biblioteca Universitaria UPM.

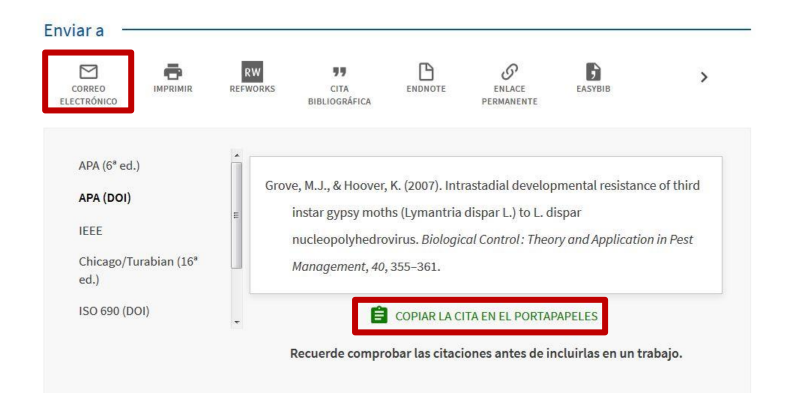


Al marcar en ese apartado, **INGENIO** nos proporcionará la cita bibliográfica del recurso que hemos consultado de acuerdo a diferentes estilos bibliográficos:





Una vez que hemos obtenido la cita bibliográfica según el estilo elegido, <u>INGENIO</u> nos permite **copiar la cita en el portapapeles** para poder utilizarla más adelante o **enviarla por correo electrónico**.



<u>INGENIO</u> permite la exportación de nuestra cita a <u>REFWORKS</u> u otros gestores de citas así como a otros formatos bibliográficos de manera que nos permita gestionar de manera más eficaz todas las citas bibliográficas de nuestros trabajos.



Es una herramienta que permite reunir, organizar e insertar referencias bibliográficas de todo tipo de documentos, dándoles un formato bibliográfico normalizado. El uso de estas herramientas te permitirá la inserción de esas referencias en tus trabajos de investigación y académicos de forma **más sencilla y rápida**, **ahorrándote mucho tiempo** en ese proceso.

La Universidad Politécnica de Madrid dispone del gestor bibliográfico RefWorks que te ayudará a crear una base de datos bibliográfica mediante importación directa de referencias desde catálogos y bases de datos bibliográficas en línea, así como desde ficheros de texto o a partir de fuentes RSS.

RefWorks te permitirá almacenar y organizar la información de referencia y utilizarla con posteridad para insertar citas en el texto y generar la lista de referencias de tus trabajos de investigación.

Para utilizar este gestor bibliográfico primero debo abrir una cuenta desde la Intranet de la UPM.



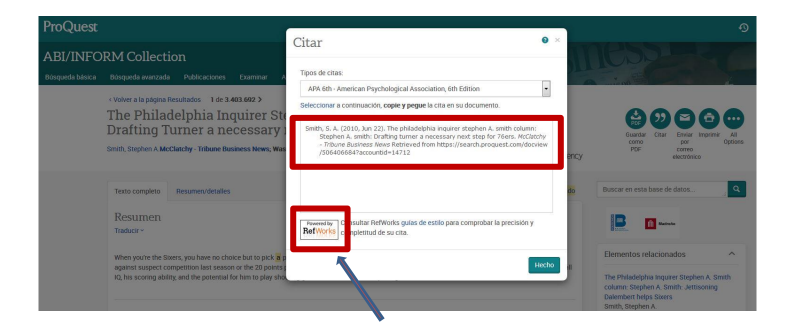
Canal Youtube de RefWorks

Otras herramientas

La mayoría de las bases de datos (INGENIO) permite obtener la cita del documento que estemos consultando en diferentes estilos bibliográficos así como la exportación mediante REFWORKS u otro gestor bibliográfico.

Ejemplo: ABI/INFORM





También podemos exportar esa referencia mediante RefWorks y de esa manera gestionar de forma más eficaz y rápida las bibliografías y referencias de nuestros trabajos.

Si clicamos en All Options también podremos exportar nuestra cita a Refwoks u otros gestores o formatos



Existen otros gestores de referencias que te ayudaran a organizar las citas, referencias bibliográficas y bibliográfía que vayas a incluir en tus trabajos académicos.











Utiliza todas las herramientas que la Biblioteca te proporciona para obtener y gestionar las citas, referencias y bibliografía de tus trabajos académicos y de investigación y si tienes alguna duda, consulta con la biblioteca de tu escuela.