

Pautas para elaborar tus trabajos académicos: TFG, TFM, etc.

Mar Sanz Luengo
Carmen Muñoz Serrano
Cristina Canchado Córdoba
21 de marzo de 2019



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Índice

- Antes de empezar: buscar y evaluar la información
- Elaborar un trabajo académico
- Citar:
 - ¿Cómo? ¿Por qué?
 - Cita vs. Referencia
 - Estilos de cita
- Estilo Vancouver
- Estilo *Trends in Food Science & Technology* (APA)
- Ejemplos prácticos de referencias bibliográficas
- Enlaces de interés



Hasta triunfar con tu TFG

Antes de empezar...



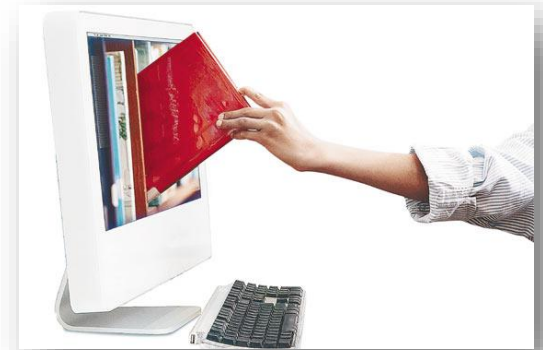


**Buscar
y
evaluar
la
información**

Herramientas de búsqueda de información



Buscadores en Internet:
Google



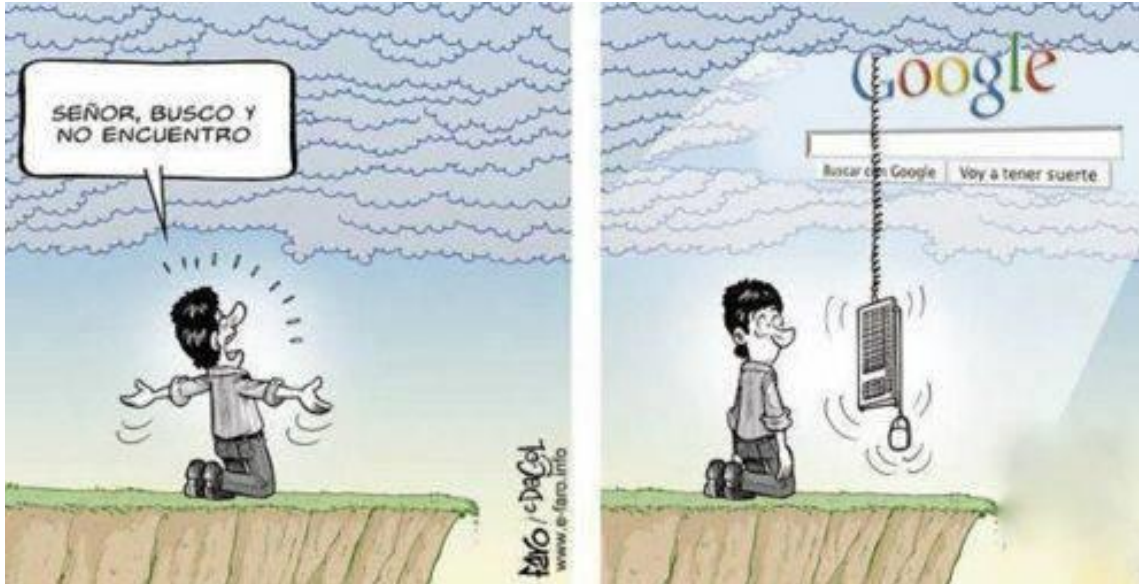
Webs de bibliotecas



Bases de datos



Plataformas de revistas electrónicas



Conviene que te **asegures** de que las **fuentes** a las que accedas en **Internet** sean **fiables**.

Criterios que pueden servir para **evaluar recursos web**¹:

URL	Consistencia
Sitio web	Objetividad
Autoría	Diseño
Vigencia	Relevancia
Finalidad	Suficiencia
Rigor	Conclusión

1. Martínez Rodríguez, LJ. Cómo buscar y usar información científica: guía para estudiantes universitarios 2016 [en línea]. 2016 [Consulta: 16 septiembre 2018]. Disponible en: http://eprints.rclis.org/29934/7/Como_buscar_usar_informacion_2016.pdf

Cómo buscar con Google lo que necesitas

Conoce los **trucos de búsqueda**

<https://goo.gl/8uMPLX>

Utiliza la **búsqueda avanzada**

http://www.google.es/advanced_search

Emplea los **operadores especiales**

“...” ➔ para buscar **una frase exacta**

[“functional foods”](#)

filetype: ➔ para buscar un **tipo de documento específico**

[“functional foods” filetype:pdf](#)

site: ➔ para buscar **dentro de un sitio web**

[“functional foods” site:fao.org](#)

Usa **Verbatim**, la **búsqueda textual**

Herramientas de búsqueda



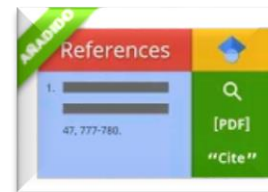
Todos los resultados ▾



Verbatim

Busca **trabajos académicos** y las **citas** que han recibido en **Google Académico**

<http://scholar.google.es>



La Biblioteca: web



Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

Todo Libros Artículos Revistas Biblioteca Histórica E-Prints Buscar más

Catálogo Cisne

Buscar

[Búsqueda avanzada](#)

Libros, revistas, tesis, bases de datos, materiales audiovisuales etc., suscritos o localizados en la UCM y la AECID, con acceso a renovaciones, reservas, listas personales, etc.

HORARIO

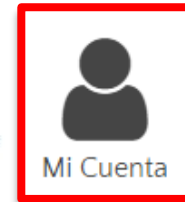
LUNES a DOMINGO

La Biblioteca María Zambrano reanuda su horario habitual
Lunes a domingo de 9:00 a 21 horas

Biblioteca Complutense



Pregúntanos



Mi Cuenta



Horarios



Cursos



Exposiciones



Blogs



Colección Digital



EPrints UCM



Bibliografías

Chat

Escribe aquí para chatear.

[Política de uso](#)

Cisne: el "Google" de la Biblioteca

The screenshot displays the Cisne library catalog interface. At the top left is the logo of the Universidad Complutense de Madrid and the text 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA'. A search bar contains the text 'pathologic basis of veterinary disease'. To the right of the search bar are buttons for 'Enlaces de biblioteca' and 'Iniciar sesión', and a 'Búsqueda avanzada' link. Below the search bar, the interface shows '686 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID' and 'Ordenados por: Mejor coincidencia'. The left sidebar contains filters for 'Herramientas de búsqueda', 'Biblioteca', 'Contenido', and 'Formato'. The main area displays two search results for 'Pathologic basis of veterinary disease'. The first result is by M. Donald McGavin and James F. Zachary, published in 2007, available in print format. The second result is by James F. Zachary, published in 2017, also available in print format. Both results include a book cover image, author information, publication details, and a 'Disponibilidad' status. Action buttons for 'Cita', 'Enlace', 'Correo electrónico', and 'Guardar' are provided for each result.

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE BIBLIOTECA

pathologic basis of veterinary disease

Enlaces de biblioteca

Iniciar sesión

Búsqueda avanzada

Catálogo Cisne

Bibliografía recomendada

Mis materiales (0)

Herramientas de búsqueda

Agrupar ediciones

Biblioteca

Bibliotecas de todo el mundo

Bibliotecas de la AECID

Universidad Complutense de Madrid

E-Prints Complutense

Biblioteca Complutense-Servicios Centrales

Biblioteca Histórica

Más

Contenido

Texto completo

Evaluado por especialistas (652)

Formato

Todos los formatos

Artículo/Capítulo (684)

Artículo (679)

Artículo para descargar (5)

Libro (2)

Libro impreso (2)

686 resultados en Universidad Complutense de Madrid y Bibliotecas de la AECID

Ordenados por: Mejor coincidencia

1. [Pathologic basis of veterinary disease](#)

por [M. Donald McGavin, James F. Zachary](#)

Libro impreso [2007] | [Ver todas las ediciones y formatos](#)

Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid

Acceder en línea

✓ Disponible Biblioteca de Veterinaria Libre acceso-Préstamo normal L/636.09:616MCG

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

2. [Pathologic basis of veterinary disease](#)

por [James F. Zachary](#)

Libro impreso cop.2017 | [Ver todas las ediciones y formatos](#)

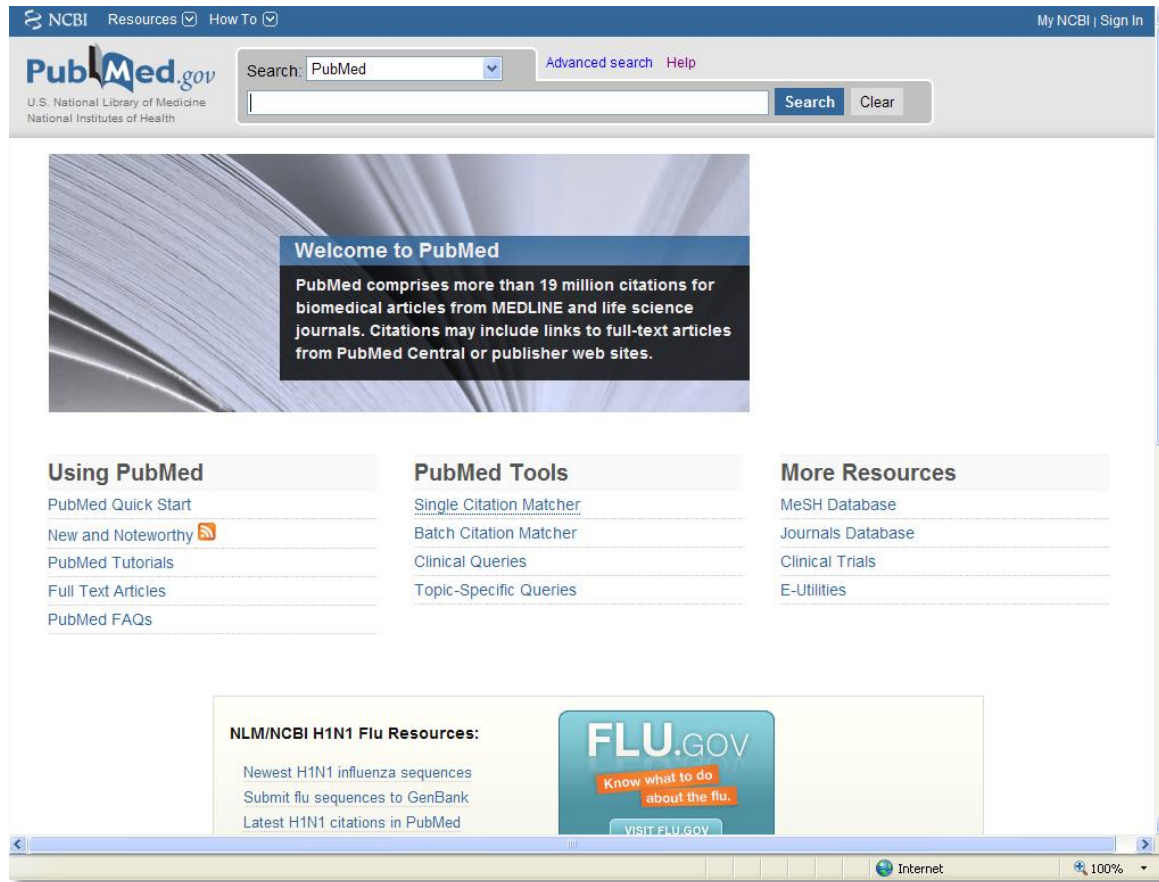
Mantenido por: Universidad Complutense de Madrid

✓ Disponible Biblioteca de Veterinaria Dpto. Medicina y Cirugía Animal-Préstamo restringido Pregunte al bibliotecario

Cita Enlace Correo electrónico Guardar

El catálogo **Cisne**, basado en **WorldCat**, permite buscar simultáneamente mediante una **única consulta** las referencias de más de 400 millones de registros, tanto en formato **impreso** como **electrónico**.

Bases de datos: PubMed



PubMed Online Training: <https://learn.nlm.nih.gov/rest/training-packets/T0042010P.html>

Guía de Fisterra: <http://www.fisterra.com/guias-clinicas/mas-sobre-guias/buscar-pubmed/>

[Taller práctico de búsquedas en PubMed](#)

Bases de datos: Web of Science

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Science, Innovation and Universities (MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES), and FECYT (FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA). The navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio, along with options for logging in (Iniciar sesión), help (Ayuda), and language (Español). The main header features the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below this, there are navigation links for Herramientas, Búsquedas y alertas, Historial de búsqueda, and Lista de registros marcados. A dropdown menu for 'Seleccionar una base de datos' is set to 'Todas las bases de datos'. A 'Claim your publications' button is visible. The search section includes tabs for 'Búsqueda básica', 'Búsqueda de referencia citada', and 'Búsqueda avanzada'. The search input field contains the text 'ejemplo: oil spill* mediterranean'. A 'Buscar' button is next to the input field. Below the search bar, there are options for 'Período de tiempo' (set to 'Todos los años (1900 - 2019)') and 'MÁS AJUSTES'. Under 'MÁS AJUSTES', there are checkboxes for 'Colección principal de Web of Science', 'BIOSIS Citation Index', and 'BIOSIS Previews'. There are also dropdown menus for 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'), 'Idioma de búsqueda que desea usar' (set to 'Seleccionar automáticamente'), and 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' (set to '1 campo (Tema)'). A red warning message is displayed at the bottom of the interface: '(para guardarlos de forma permanente, Iniciar sesión or registrarse.). AVISO: su organización no recibe actualizaciones de datos para las siguientes bases de datos: Electrical and Electronic Section; Derwent Chemistry Resource; Chemical Section; Engineering Section; Clinical Medicine (CM); Social & Behavioral Sciences (SBS); Arts & Humanities (AH); Agriculture, Biology & Environmental Sciences (ABES);'.

Acceso a través de la [biblioteca](#) o <http://wos.fecyt.es/>

Web of Science Training: <https://goo.gl/79t1GJ>

Bases de datos: Scopus

The screenshot shows the Scopus Document search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and Clara García are on the right. Below this is a dark blue header with 'Document search' and a 'Compare sources' link. The main content area has tabs for Documents, Authors, Affiliations, and Advanced. A search bar contains the text 'Article title, Abstract, Keywords' and a dropdown menu. Below the search bar, there is a 'Limit' link and a 'Search Q' button. At the bottom, there is a footer with the Universidad Complutense Madrid logo, a 'Learn more about how to Improve Scopus' link, and a navigation menu with links for About Scopus, Language (with options for Japanese, Simplified Chinese, and Traditional Chinese), and Customer Service (with links for Help and Contact us).

Acceso a través de la [biblioteca](#) o <http://scopus.fecyt.es/>

Scopus Support Center: <https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/scopus/>

Bases de datos: FSTA

Nueva búsqueda | **Tesouro** | **Índices bibliográficos**

 Buscando: **FSTA - Food Science and Technology Abstracts** | [Bases de datos](#)

Seleccione un campo (opcional) ▼ **Buscar** **Borrar** ?

AND ▼ Seleccione un campo (opcional) ▼

AND ▼ Seleccione un campo (opcional) ▼ [Agregar hilera](#)

[Búsqueda básica](#) | [Búsqueda avanzada](#) | [Historial de búsqueda](#)

Opciones de búsqueda

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar alguno de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

Acceso a través de la [biblioteca](#)

Tutorial elaborado por la UB: <http://diposit.ub.edu/dspace/html/2445/15025/fsta.html>

Bases de datos: Dialnet

The screenshot shows the Dialnet Plus website interface. At the top, there is a navigation bar with the Dialnet Plus logo and menu items: [Buscar](#), [Revistas](#), [Tesis](#), [Congresos](#), and [Autores](#). On the right, there is an [Ayuda](#) link and a language dropdown menu set to [Español](#).

The main content area is divided into several sections:

- Recorte rectangular**: A section for document search.
- Buscar documentos**: A search box with a [Buscar](#) button.
- Buscar revistas**: A search box with a [Buscar](#) button.
- Statistics**: A row of icons and numbers: [REVISTAS 10.088](#), [DOCUMENTOS 5.815.964](#), [ALERTAS 34.891.380](#), [USUARIOS 1.847.324](#), and [TESIS 121.813](#).
- Right sidebar**: Includes the [Universidad Complutense Madrid](#) logo, a [Identificarse](#) button, a [¿Es nuevo? Regístrese](#) link, [Ventajas de registrarse](#), and [Selección](#).

Below the main content area, there are three columns of information:

- Dialnet plus**: A section with the text "Descubra las ventajas que ya está disfrutando con Dialnet Plus" and links for [Inclusión de contenidos en Dialnet](#), [Instrucciones para autores](#), and [Instrucciones para editores](#).
- Noticias**: A section with an RSS icon and two news items: [19/10/2017 Nueva página para las tesis doctorales](#) and [06/04/2017 Reconocimiento a Dialnet en los Premios Web Riojanos](#), with a [Ver más](#) link.
- Colaboradores**: A section with links for [Instituciones colaboradoras](#) and [Colaboradores con página institucional](#).
- Últimas incorporaciones**: A section with links for [Revistas](#), [Libros](#), [Artículos](#), and [Tesis](#).

At the bottom, there is a footer with copyright information: [© 2001-2017 Fundación Dialnet - Todos los derechos reservados](#). On the right, there are links for [Dialnet Plus](#), [Accesibilidad](#), and [Aviso Legal](#). On the left, it says "Coordinado por:" followed by the [CR](#) logo and [Fundación Dialnet](#). In the center, there is a navigation bar with links: [Inicio](#), [Buscar](#), [Revistas](#), [Tesis](#), [Congresos](#), [Autores](#), [Ayuda](#), [Registrarse](#), and the [UNIVERSIDAD DE LA RIOJA](#) logo.

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

Manual de uso: https://dialnet.unirioja.es/publico/anexos/info_Dialnet_Plus.pdf

Estrategias de búsqueda



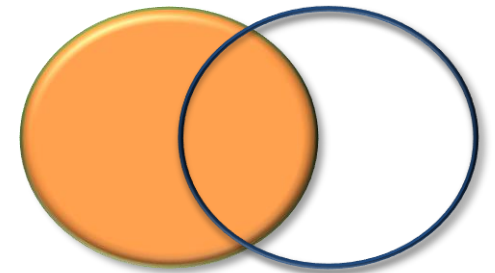
Palabras clave.
Lenguaje natural



Descriptores.
Tesauros



Inglés



Operadores
booleanos

Lenguaje controlado. Tesauro

Se trata de una **relación alfabética** y **jerárquica** de **palabras** que **representan** el **contenido** de los de los **documentos** en una base de datos.

Nos permite encontrar los **términos** más **adecuados** para **localizar** la **información** que buscamos.

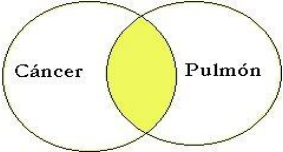
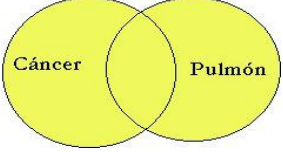
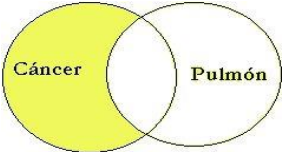


<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>



<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

Operadores de búsqueda

AND	<p>cáncer AND pulmón</p>  <p>Cáncer Pulmón</p>	Recupera sólo los registros que incluyen ambos términos a la vez.
OR	<p>cáncer OR pulmón</p>  <p>Cáncer Pulmón</p>	Recupera los registros que contienen cualquiera de los términos.
NOT	<p>cáncer NOT pulmón</p>  <p>Cáncer Pulmón</p>	Recupera los registros que contienen el primero de los términos, pero no el segundo.
*	<p>cancer*</p> <p>cáncer, canceroso, cancerígeno...</p>	Recupera los registros que contienen términos que empiecen por la raíz.
“ ”	<p>“cáncer de pulmón”</p>	Recupera los registros que contienen los términos juntos en la misma frase y en el mismo orden.

Evaluar la información

Indicadores bibliométricos

Web of Science

Journal Citation Reports

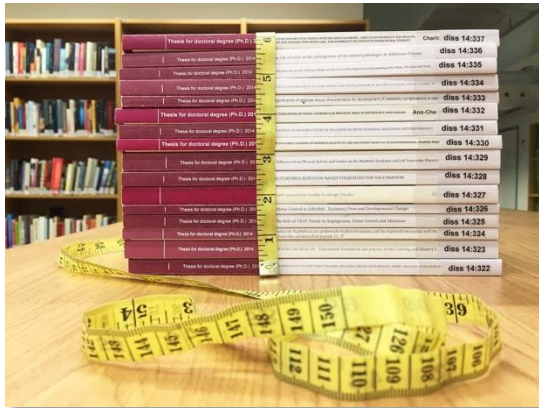
Scopus

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Indicadores bibliométricos

- Indicadores de citas:
 - ✓ **Web of Science (Science Citation Index)**
 - ✓ **Scopus**



- Indicadores de impacto:
 - ✓ **Journal Citation Reports (JCR)**
 - ✓ **Scimago Journal & Country Rank (SJR)**

**Organizar la
información**

Gestores bibliográficos

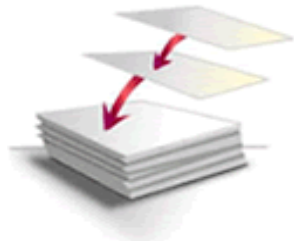


ENDNOTE®

zotero



¿Qué es un gestor bibliográfico?



1. Collect



2. Organize



3. Format

- Es un programa que nos permite **crear** nuestra propia **base de datos** personal **con nuestra documentación**.
- Nos permite:
 - ✓ **capturar, archivar y organizar referencias bibliográficas y documentos**
 - ✓ **editar bibliografías**
 - ✓ **insertar en documentos de texto citas y referencias bibliográficas en múltiples estilos**
 - ✓ **compartir información, etc.**



**Elaborar un
trabajo
académico**

TFG Veterinaria

Estructura:

- a) **Portada** ([ver modelo](#))
- b) **Primera página**, que deberá ser igual que la portada, incluyendo la leyenda “Memoria para optar al Título del Grado en Veterinaria” y el nombre del Tutor/es y el Departamento al que está adscrito ([ver modelo](#)).
- c) **Segunda página**, destinada a la firma del autor y tutor/es ([ver modelo](#)).
- d) **Apartados:**
 - 1. **Índice**
 - 2. **Resumen** en español y en inglés
 - 3. **Introducción**
 - 4. **Justificación y Objetivos**
 - 5. **Material y métodos**
 - 6. **Resultados y Discusión**
 - 7. **Conclusiones** en español y en inglés
 - 8. **Bibliografía**
 - 9. **Anexos.** Se podrá adjuntar toda aquella documentación que sea relevante para la comprensión y clarificación del trabajo desarrollado.

Estructura:

- a) **Cubierta/Portada** ([ver modelo](#))
- b) **Primera página**, que deberá ser igual que la portada, incluyendo la leyenda “Memoria para optar al Título del Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos” e inmediatamente debajo, el nombre del Tutor/es y el Departamento al que está/n adscrito/s ([ver modelo](#)).
- c) **Segunda página**, destinada a la firma del autor y tutor/es ([ver modelo](#)).
- d) **Apartados:**
 1. **Índice**
 2. **Resumen** en español y en inglés
 3. **Introducción**
 4. **Justificación y Objetivos**
 5. **Material y Métodos**
 6. **Resultados** (en su caso)
 7. **Discusión** (si se considera conveniente, Resultados y Discusión pueden agruparse en un mismo apartado)
 8. **Conclusiones** en español y en inglés
 9. **Referencias Bibliográficas**
 10. **Anexos**

Estructura

Resumen

- Resumen estructurado destacando aspectos nuevos e importantes.
- Reflejo del contenido del artículo con precisión.
- Normalmente, después del resumen vienen las **palabras clave**.

Estructura

Introducción

- Debe expresar el contexto o los antecedentes del estudio.
- Enunciar el objetivo de la investigación o la hipótesis.

Objetivos

- Son las preguntas que queremos contestar (pero cómo tales preguntas no aparecen, solo inspiran el objetivo)

Estructura

Métodos

- Selección y descripción de los participantes:
 - ✓ Sujetos objeto de observación o experimentación, incluyendo los criterios de selección y exclusión, y dando una descripción de la población origen de los sujetos del estudio.
- Información técnica:
 - ✓ Descripción de métodos, aparatos y procedimientos con detalle para permitir la reproducción de los resultados
- Estadística:
 - ✓ Descripción de los métodos estadísticos con detalle para permitir la comprobación de los resultados.

Estructura

Resultados

- Deben seguir una secuencia lógica en el texto, tablas e ilustraciones.
- Destacar en primer lugar los hallazgos más importantes. Se indican en tablas o figuras.

Estructura

Discusión

- Destacar los aspectos más novedosos e importantes del estudio y las conclusiones que de ellos se deducen.
- Relacionar las conclusiones finales con los objetivos del estudio.

Estructura

Referencias bibliográficas

- Evitar citar una “comunicación personal”.
- Referencias a artículos ya aceptados pero no publicados: “en prensa” o “de próxima aparición”.
- Antes de las referencias, **Agradecimientos**, si los hay.

Siempre debemos consultar las normas de la revista a la que pensamos enviar nuestros trabajos.



Nutrient content in the muscle and skin of fillets from farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)

A. Rebollo^{a,*}, S. Velasco^a, M.L. Rodríguez^a, J. Treviño^a, C. Alzueta^a, J.L. Tejedor^b, L.T. Ortiz^a

^aDepartamento de Producción Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Avda. Puerta de Hierro s/n, 28040 Madrid, Spain
^bDpto. Acuicultura, La Oca 3, 40200 Fontvieille, Sagvira, Spain

ARTICLE INFO

Article history:
Received 7 July 2014
Received in revised form 10 October 2014
Accepted 11 November 2014
Available online 15 November 2014

Keywords:
Farmed rainbow trout
Proximate analysis
Amino acids
Fatty acids
Essential minerals

ABSTRACT

The nutrient content in the muscle and edible skin parts of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fillets, sampled at two growth stages, was evaluated. The average concentrations of protein and essential amino acids were higher in the muscle than in the skin. The chemical scores reached a value of 1.0 for the amino acids in the muscle and ranged from 0.40 (tryptophan) to 0.54 (threonine) in the skin. The average lipid content and the saturated fatty acids/polyunsaturated fatty acids and n-6/n-3 ratios were higher in the skin than in the muscle, whereas the proportion of docosahexaenoic acid (C22:6 n-3) was higher in the muscle. Significant differences were found for the essential minerals analysed, except for Ca. The concentrations of Na, K and Mg were higher and those of Ca, P, Fe, Mn and Zn were lower in the muscle than in the skin. Significant effects of the fish growth on the composition were detected.

© 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

Fish species, both marine and freshwater, are an important component of the human diet in Spain. Traditionally, fish consumption in this country has been based on the capture of marine species, but in recent decades, farmed fish have been increasingly produced and consumed. Published data (Martín, 2012) has shown that the consumption per capita of fish, crustaceans and molluscs in 2011 was 26.8 kg. In this year, the total production of fish from aquaculture was 48,900 tons, with rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) being the most widely cultivated fish species (16,620 t) (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2012).

It is accepted that fish consumption has nutritional and health benefits in humans (Burger & Gochfeld, 2009). Fish meat is considered to be a good source of proteins of high biological value, polyunsaturated n-3 fatty acids (n-3 PUFA), minerals and vitamins. Preventive effects of n-3 PUFA on atherosclerosis, thrombosis or hypertension have been reported in numerous studies (Kris, Etherton, Harris, & Appie, 2002; Mayneris-Perxachs, Bondia-Pons, Serra-Majem, & Castelote, 2010). Additionally, it has been suggested that n-3 PUFA may have a favourable influence on diseases, such as asthma, stroke, cancer or diabetes (Steffens & Wirth, 2005).

The chemical composition of fish is highly variable, not only among species but also within species due to several factors. Some of these factors are the age and size of the fish, the sex, the season of the year, the quality of water, the diet and the feeding system (González et al., 2006; Gökcü, Taşbozan, Çelik, & Tabakoğlu, 2004). As far as nutritional quality is concerned, a special interest in fish lipid composition has developed recently because its beneficial effects on human health depend on its fatty acid profile. In addition to optimal quantities of essential fatty acids, polyunsaturated/saturated fatty acids (PUFAs/SFAs) and n-6/n-3 PUFA ratios are considered good indexes of nutritive quality (Steffens & Wirth, 2005).

Previous studies (Caballero et al., 2002; Çelik et al., 2008) have reported data on the chemical composition, and particularly on fatty acid composition, of rainbow trout. Other reports have focused on the effects of various processing or cooking methods on the chemical composition of various fish species, including rainbow trout (Goligorski, Veriljajka, & Congiz, 2004; Unsan, 2007). However, insufficient information is available about the differential chemical compositions of rainbow trout fillets when eating them with or without the skin left on.

The objective of the present study was to investigate the differences between the muscle and the skin of farmed rainbow trout fillets in the form of the protein, amino acid, lipid, fatty acid and mineral compositions. Such information will be of value in determining what differences might exist in nutrient ingestion, depending on whether a rainbow trout fillet is consumed with the skin or after skinning.

* Corresponding author.
E-mail address: arebollo@ucm.es (A. Rebollo).



Review

Emerging functional nanomaterials for the detection of food contaminants

Jing-Min Liu^{a,c}, Yaxi Hu^b, Yu-Kun Yang^a, Huilin Liu^c, Guo-Zhen Fang^d, Xiaonan Lu^{b,*}, Shuo Wang^{b,c,e,*}

^aTianjin Key Laboratory of Food Science and Health, School of Medicine, Nankai University, Tianjin, 300071, China
^bFood, Nutrition and Health Program, Faculty of Land and Food Systems, The University of British Columbia, 2205 East Mall, Vancouver, BC, V6T 1K4, Canada
^cBeijing Advanced Innovation Center for Food Nutrition and Human Health, Beijing Technology & Business University (BTBU), Beijing, 100048, China
^dKey Laboratory of Food Nutrition and Safety, Ministry of Education, Tianjin University of Science and Technology, Tianjin, 300457, China
^eSchool of Life Science, Shantou University, Taishan, 515006, China

ARTICLE INFO

Keywords:
Nanomaterials
Food contamination
Fluorescence sensing
Colorimetric detection
Electrochemical sensing

ABSTRACT

Along with the progress in nanoscience, a variety of advanced functional nanomaterials were constructed to develop effective and innovative analytical techniques for food safety surveillance. In this review, we summarized the advanced analytical methods that have been developed based upon advanced functional nanomaterials, including plasmonic nanomaterial-based colorimetric methods, fluorescent nanomaterial-based fluorescent methods, advanced functional material-based molecular imprinting technology, advanced functional material-based chromatographic methods, plasmonic nanomaterial-based surface enhanced Raman scattering technology, and advanced functional material-based electrochemical methods. This review provides a progressive roadmap for further development of portable, rapid, and *in situ* detection technology to promote food safety surveillance from bench to market and eventually reduce the gap between research in the laboratory and industrial applications.

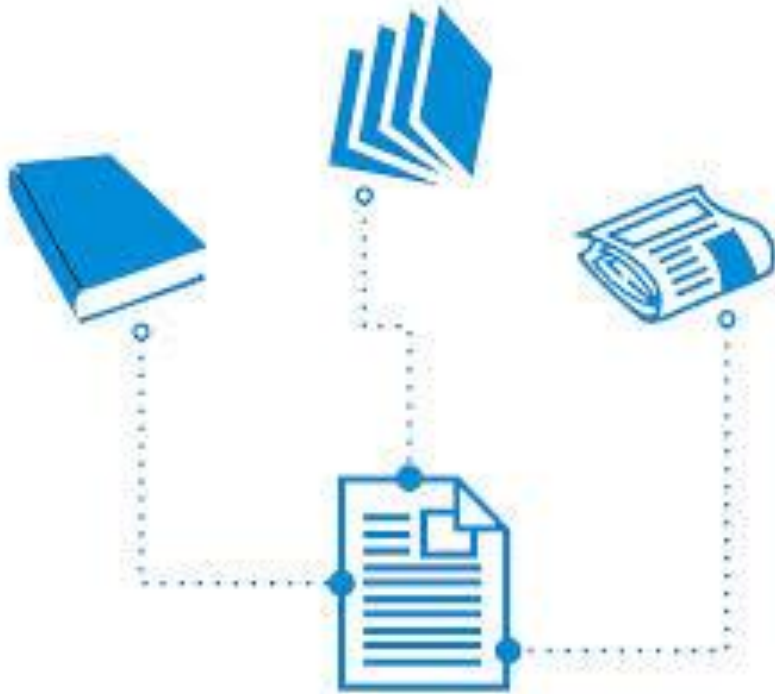
1. Introduction

Food safety is generally defined as the scientific discipline that describes preparation, treatment and storage of food products in ways that can prevent foodborne illness. Presence of the hazardous substances in foods is also considered to generate great economic loss in food industry worldwide (Wilcock, Pao, Khaouza, & Aung, 2004). Rapid globalization process has led to significant growth of food production through the Green Revolution, which at the same time has resulted in the increased potential likelihood of food contamination. In addition, trace levels of those toxicants can inadvertently enter the food chain and create serious health risks (Gutper, König, Klotter, Hammes, & Knudsen, 2004). Therefore, food safety has gained worldwide attention. Public and private organizations have made great efforts on developing legislations and regulations for food safety in order to protect the human beings from health hazards and risks derived from the contaminants or residues (Romero-González, 2015).

In this situation, an essential goal of modern analytical science is to develop accurate, sensitive, high-throughput, and reliable methodologies for food safety inspection and food quality assurance, particularly including identification, monitoring and quantification of newly-

recognized food components and contaminants (Holzinger, Le Goff, & Costier, 2014). Conventional methods, such as mass spectrometry and chromatography, are insufficient in terms of accuracy, selectivity, sensitivity, reproducibility, and speed. Recently, nanotechnology along with functional materials with submicron-sized dimensions and distinct physicochemical characteristics have opened up the new horizons for food safety inspection and generated a large number of detection methods with improved analytical performance (Holzinger et al., 2014). Nanomaterials, synthesized from both organic and inorganic materials, are defined as the functional materials with size below 100 nm in length along at least one dimension (Zhang, 2009). The functional materials for the detection of food contamination are at the heart of the effective sensing in terms of signal-readout because they impact the sensitivity for quantification, recognition selectivity and specificity, simplicity and speed, as well as overall quality and robustness of the detection performance. With these excellent properties of emerging nanomaterials, the developed analytical methods may overcome some drawbacks of the conventional methods, such as expensive instrumentation, complex sample pretreatment steps and time-consuming procedures. Introduction of nanomaterials into the construction of sensing interface can also increase the biocompatibility as well as

* Corresponding author. Food, Nutrition and Health Program, Faculty of Land and Food Systems, The University of British Columbia, Vancouver, V6T 1Z4, BC, Canada.
* Corresponding author. Tianjin Key Laboratory of Food Science and Health, School of Medicine, Nankai University, Tianjin, 300071, China.
E-mail address: xiaonan.lu@ubc.ca (X. Lu), wangshuo@nankai.edu.cn (S. Wang).



Citar

Citar



CITAR sirve para referirnos a otras publicaciones en nuestros propios trabajos o artículos.

Citar

¿Cómo?



- Insertando los documentos utilizados en el **texto** del trabajo.
- Ordenando las referencias en la bibliografía final.
- Redactando las referencias según **estilo** y tipo de documento.

¿Por qué?



Porque...

- reconocemos de **dónde** hemos tomado la información.
- reforzamos nuestros **argumentos**.
- demostramos que nos hemos documentado.
- contextualizamos el **tema** que tratamos y los datos o argumentos que aportamos.
- **facilitamos al lector** que amplíe **información** más allá de los límites de nuestro propio texto.

Citar

¿Por qué?



Porque...

- **evitamos** que nos acusen de **plagio** y, en la universidad, que nos rechacen o suspendan un trabajo.

¿Cómo comprobar la originalidad de los trabajos?



Citar

Nunca



- Citar nuestras propias ideas.
- Citar el conocimiento común, el dominio público.

Siempre



- Citar la fuente, la procedencia (artículo, libro, web, etc.) de la información que utilizamos, tanto si incluimos una frase como una idea.
- En general, respetar las pautas del organismo, editor o publicación ante los que presentamos nuestro trabajo.

¿Qué es una cita?

Allergic patients have both the clinical manifestations of their disease and the burden of having to take antiallergic medication.¹⁶ The combined symptom medication score took account of both considerations and showed a statistically significant clinical improvement with active treatment by comparison with placebo in the second grass pollen season, with a relative difference of 38.9%. This result is of the same order as the mean 45% additional improvement in disease severity above the response to placebo seen in rhinitis studies including 1120 actively treated patients.¹⁷ Furthermore, the improvement compares favorably with results for oral antihistamines and topical corticosteroids, particularly when taking into account the well recognized large placebo effect associated with immunotherapy.^{18,19}

Referencia breve que se inserta en el texto para identificar la fuente de la que se ha extraído la información.

En la práctica, puede tratarse de números, claves entre paréntesis... cualquier forma de remitir al documento citado.

Citar

Cita directa

- Se transcribe textualmente.
- Debe ser **breve**, de menos de cinco líneas.
- Se inserta **en el texto entre comillas**.
- El número correspondiente se coloca al final, después de las comillas y antes del signo de puntuación.

“La dieta sin gluten se debe establecer solo después de confirmado el diagnóstico, ya que esta puede alterar los resultados serológicos e histológicos”(2).

Citar

Cita indirecta

- Es la **mención de las ideas de un autor con palabras de quien escribe.**
- Se incluye **dentro del texto sin comillas.**
- El número de la referencia se escribe después del apellido del autor y antes de citar su idea.

Como dice Vitoria (2), la dieta sin gluten puede alterar los resultados serológicos e histológicos.

¿Qué es una referencia?

16. Malling HJ. Methodology and quality of immunotherapy trials. *Allergy* 2004;59:482-4.

17. Malling H-J. Allergen immunotherapy efficacy in rhinitis and asthma. *Allergy Clin Immunol Int* 2004;16:92-5.

Descripción extensa del documento del que hemos extraído la información con sus características: *autor, título, fecha, editorial, lugar, URL, páginas, formato, etc.*

Ordenada numérica o alfabéticamente al final del texto, dependiendo del estilo elegido.



Cada **cita** apuntará a una **referencia**
en la **bibliografía final**

¿Estilos?



Muchos y diferentes, según:

- disciplinas
- tradiciones académicas
- editores
- publicaciones
- costumbres, etc.

ISO 690, Chicago, Vancouver, APA, Harvard, MLA...

Cuestión de estilo

TFG Veterinaria:

- Vancouver

TFG CyTA:

- *Trends in Food Science & Technology (APA)*



Citar: consejos generales

- Siempre debemos **seguir el sistema de citación prescrito**: por un profesor, por las normas de citación de las publicaciones, etc.
- De no existir pautas específicas, podemos adoptar una **norma general** como la **ISO 690**.
- En todo caso, lo importante es que el conjunto de nuestra **bibliografía** sea **homogéneo y coherente**.
- Es necesario tomar los **datos del propio documento citado**; lo que añadamos debe figurar entre corchetes.
- Debemos identificar bien los documentos mediante códigos numéricos como el **ISBN, ISSN, DOI**.
- Los **documentos en línea** pueden cambiar, por lo que debemos consignar la **localización específica en Internet** y la **fecha** en la que los hemos consultado.



Citar: malos usos

Algunos **malos usos** en el empleo de las citas y referencias bibliográficas:

- **Incluir referencias bibliográficas** al final del trabajo **sin que las hayas consultado**, usado y citado correctamente en el texto.
- **No especificar** en el lugar oportuno **dentro del trabajo las ideas o las citas literales tomadas de obras consultadas** aunque incluyas las correspondientes referencias bibliográficas al final del trabajo.
- **Limitarse a consultar y citar páginas web de contenido enciclopédico** (fundamentalmente, Wikipedia) ignorando la abundante literatura científica y académica sobre un tema, buena parte disponible en la red.
- El **TFG** o **TFM** **no** puede ser únicamente **una suma de citas y referencias bibliográficas**: debes apoyarte en ellas para **proponer algo nuevo**.





INTERNATIONAL COMMITTEE *of*
MEDICAL JOURNAL EDITORS

**Estilo
Vancouver**

Normas Vancouver

- Creadas en 1978 por editores de revistas biomédicas.
- Establecen las normas para publicar en sus revistas.
- ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors) establece los Requisitos de Uniformidad.
- Actualización de diciembre de 2016: Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals.

Normas Vancouver: recomendaciones

Objetivo:

- Elaborar y difundir **artículos biomédicos** precisos, claros y asequibles.
- Establecer principios éticos de una investigación y de su informe escrito.
- **Recomendaciones sobre su redacción y edición.**

Citar bibliografía en estilo Vancouver

Citar dentro del texto

- Inserta en el texto las citas mediante **números entre paréntesis por orden consecutivo.**

The tendency to favour one eye over the other in perceptual or motor tasks is known as ocular dominance (1) or eye preference as a generic term (2). Although there are three criteria, which serve to define the eye dominance (3) and the most common is measuring the sighting dominance.

Citar bibliografía en estilo Vancouver

Reglas generales sobre las referencias

- Las referencias **se numeran y ordenan en la lista final** igual que en el texto, para que coincidan.
- Transcribe los **títulos de las revistas abreviados** según la base de datos PubMed. Se puede consultar el [Journal Database](#) de PubMed.
- Si hay **muchos autores**, se puede limitar a los **seis primeros seguidos de et al.**
- Los **autores** han de figurar en **orden inverso**: apellidos e iniciales de nombre sin puntos. Transcribe los autores en el orden en que aparecen en el documento que describes.
- La **autoría** puede ser de una **entidad, organización, equipo o colectivo**, no sólo de personas.
- El **primer elemento** es el **título** cuando no hay autores personales ni corporativos.
- Para documentos con **DOI**, úsalo como localización.

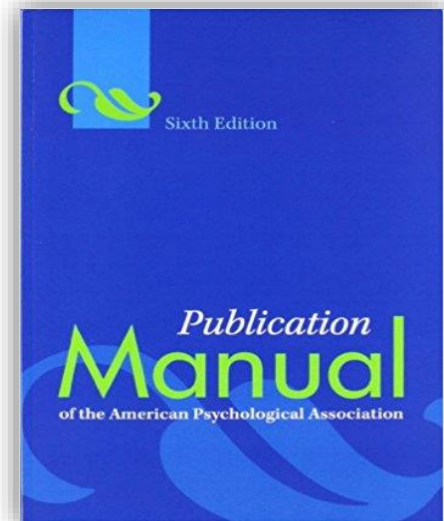
1. Porac C, Coren S. Dominant eye. Psychol Bull. 1976; 83(5):880–97.
2. Coren S, Kaplan CP. Patterns of ocular dominance. Am J Optom Arch Am Acad Optom. 1973;50(4):283–92.
3. Mapp AP, Ono H, Barbeito R. What does the dominant eye dominate? A brief and somewhat contentious review. Percept Psychophys. 2003;65(2):310–7.



Estilo
Trends in Food
Science &
Technology
(APA)

Normas APA

- Creadas en 1929 por un grupo de psicólogos, antropólogos y empresarios que establecieron un conjunto de estándares o reglas con el fin de facilitar la comprensión de la lectura científica.
- El Manual de publicaciones de la APA (6ª ed.) proporciona el manual de estilo en el área de las Ciencias Sociales y del Comportamiento.



Citar bibliografía en estilo APA

Citar con normas APA

- En el estilo APA se utiliza el paréntesis dentro del texto.
- El sistema de citación es el de **autor-fecha**: apellido del autor seguido del año de publicación.

Trans MUFA isomers other than 18:1 can also be found in milk fat in minor amounts (Jensen, 2002) but their effects in human health are very little known. Only trans-9 16:1, a natural biomarker of milk fat, has been studied in some extent. This 16:1 isomer has been inversely associated in humans with the incidence of diabetes...

Citar bibliografía en estilo APA

Citar con normas APA

- **Un autor:** (Bragulla, 2009)
- **Dos autores:** (Nelson y Lehninger, 2008)
- **De 3 a 5 autores,** la primera vez se citan todos: (Engelkirk, Duben y Dowell, 1992). Las siguientes veces que citeamos ese mismo trabajo, se incluye al primer autor y la abreviatura *et al.*: (Engelkirk et al., 1992)
- **6 autores o más:** el primer autor y *et al.*: (Blanco et al., 2017)

A recent review (Kuhnt, Degen, & Jahreis, 2016) relating to ruminant TFA alone makes clear that no convincing adverse physiological effect can be attributed to them and only extremely high ruminant TFA intakes would cause negative change in blood lipids (Kuhnt et al., 2016).

Citar bibliografía en estilo APA

- Citas múltiples:
 - ✓ Si se trata de un mismo autor, ordenación cronológica:
(Blanco, 2007, 2017)
 - ✓ Si son diferentes autores, ordenación alfabética:
(Doménech, 2013; Gómez-Lucía, 2012)
- Citas de una institución:
 - ✓ La primera vez que la citemos desarrollamos su nombre completo: **(Consejo Superior de Investigaciones Científicas [CSIC], 2000)**.
 - ✓ Las siguientes citas: **(CSIC, 2000)**
- Autores con apellidos iguales:
 - ✓ Se añade la inicial de su nombre para diferenciarlos:
(M. Gutiérrez, 2008) (H. Gutiérrez, 1999)

Citar bibliografía en estilo APA

Citas textuales o literales

- Además del autor, hay que incluir la **página(s)** de dónde se ha sacado la información:
 - ✓ **Citas de menos de 40 palabras: entrecorrida** y con la referencia entre paréntesis indicando el autor, año de publicación y **la(s) página(s)** de la(s) que se ha extraído la cita.

Se debe recordar que “cada persona hace una experiencia muy particular del dolor interpelándose por el sentido último de la vida, con ocasión de la pérdida” (Bermejo, 2007, pp. 14-15).

- ✓ Cita textual extraída de **una página**: (Tortora, 2007, p. 30)
- ✓ Cita textual extraída de **varias páginas**: (Tortora, 2007, pp. 45-46)
- ✓ Cita textual **sin numeración** de página: (Tortora, 2007, párr. 4)

Citar bibliografía en estilo APA

Citas textuales o literales

- ✓ Citas de 40 palabras o más: en nuevo párrafo con margen adicional de 5 espacios y **sin comillas**. Al final del bloque se incluye la referencia entre paréntesis.
 - Suelen añadirse con una letra un punto más pequeña de la que tiene el texto del documento
 - **El punto** se coloca antes de la cita entre paréntesis. Lo contrario ocurre en las citas de menos de 40 palabras donde se sitúa después.

En ese momento, si algo sucede a un electrón, se transmite inmediatamente al otro porque sus funciones de onda están conectadas por un hilo invisible.

Esto significa que, en cierto sentido, lo que nos ocurre a nosotros afecta de manera instantánea a cosas en lejanos confines del universo, puesto que nuestras funciones de onda probablemente estuvieron entrelazadas en el comienzo del tiempo. En cierto sentido hay una madeja de entrelazamiento que conecta confines lejanos del universo, incluyéndonos a nosotros. (Kaku, 2009, p.90)

Citar bibliografía en estilo APA

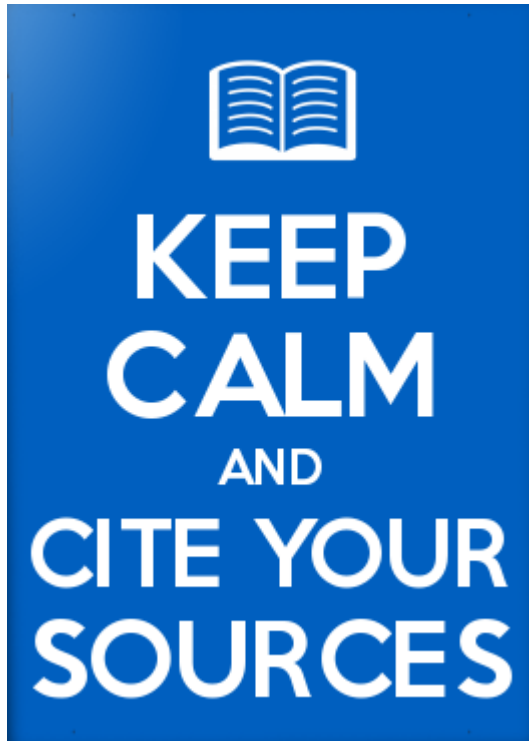
Reglas generales sobre las referencias:

- Las referencias **se ordenan alfabéticamente** por el apellido del primer autor.
- Las referencias bibliográficas deberán llevar **sangría francesa**.
- El listado de referencias solo incluirá las que se citen en el texto.
- Incluiremos en nuestro TFG un **máximo de 70** referencias bibliográficas.
- Las obras de un **mismo autor** se ordenarán según el año de publicación, de más antiguo a más nuevo.
- **Si coinciden los autores y el año**, se ordenarán alfabéticamente por el título y se añadirá una letra para indicar el orden.
- Las **obras sin autor** se alfabetizarán por el **título** (excluyendo los artículos). Las **obras legales** se consideran obras sin título y se alfabetizarán por la primera palabra significativa de la entrada (obviando los artículos pero no las preposiciones).

Citar bibliografía en estilo APA

Reglas generales sobre las referencias:

- Las obras con **autor corporativo** se ordenarán por la primera palabra del nombre desarrollado, no sus acrónimos.
- Las **referencias web** incluirán la URL completa, (precedida de: «Recuperado de»). No es necesario indicar la fecha de consulta del recurso salvo que se trate de un material que cambie con frecuencia (p.ej., Wikis...). Otra información adicional (DOI, nombre de los autores, etc.) se incluirán si se conocen.
- Las referencias web pueden listarse separadamente (por ej. después de la lista de referencias) bajo un encabezado diferente si se desea.



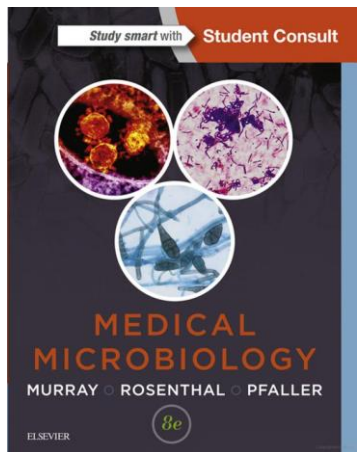
**Apreniendo
a
citar**

Libros y otras monografías. Vancouver

Vancouver

Autor(es). Título. Edición. Lugar de publicación: Editor;
Fecha de publicación. Paginación.

El nº de edición se incluirá siempre que no sea la primera edición, en cuyo caso se obviará. También pueden incluirse otros elementos opcionales como la paginación.



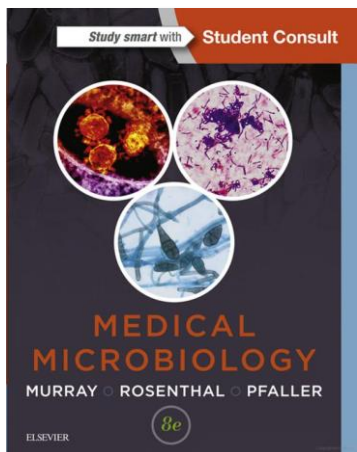
Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA.
Medical microbiology. 8th ed. Philadelphia:
Mosby-Elsevier; 2016. 836 p.

Libros y otras monografías. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Autor(es). (Año de publicación). *Título del libro en cursiva*.
(Número de edición). Lugar de publicación: Editor.

En los libros o documentos donde sea necesario identificar la edición, se hará en la lengua del documento original. Per ejemplo: 2.^a ed. (en castellano), 2a ed. (en catalán), 6th ed. (en inglés), etc.



Murray, P. R., Rosenthal, K. S., & Pfaller, M. A.
(2016). *Medical microbiology* (8th ed).
Philadelphia: Mosby-Elsevier.

Capítulos de libros. Vancouver

Vancouver

Autor(es) del capítulo. Título del capítulo. En: Autor(es) del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editor; fecha. Páginas.

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Chromosome alterations in human solid tumors. En: Vogelstein B, Kinzler KW, editors. The genetic basis of human cancer. New York: McGraw-Hill; 2002. p. 93-113.

Capítulos de libros. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

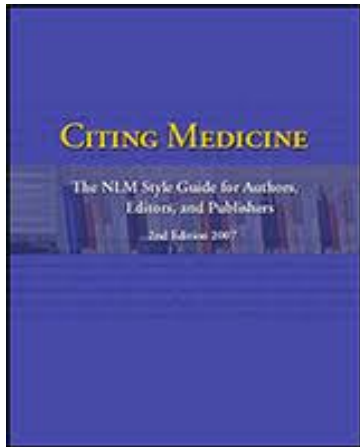
Apellido, N. autor capítulo (año). Título capítulo: subtítulo. En N. Apellido coordinador/editor literario del libro (Coord./Ed.), *Título libro en cursiva: subtítulo* (n.º ed., p. n.º primera página capítulo-n.º última página capítulo). Ciudad: Editorial.

Molero, F. y Cuadrado, I. (2008). Atracción interpersonal: el papel de la semejanza de las características psicológicas en la satisfacción y la duración de las relaciones de pareja. En J. F. Morales, C. Huici, E. Gaviria y A. Gómez (Coords.), *Método, teoría e investigación en psicología social* (pp. 365-375). Madrid: Pearson Educación.

Libros y otras monografías (Internet)

Vancouver

Autor(es). Título del libro [Internet]. Edición. Lugar de publicación: Editor; fecha de publicación [fecha de consulta]. Disponible en: url



Patrias K. Citing Medicine [Internet]. 2nd ed. National Library of Medicine (US); 2007 [citado 15 nov 2017]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

Libros y otras monografías (Internet)

Trends in Food Science and Technology (APA)

Con DOI:

Apellido, N. (año). *Título en cursiva: subtítulo*. doi:

Schiraldi, G. R. (2001). *The post-traumatic stress disorder sourcebook: a guide to healing, recovery, and growth*. <https://doi.org/10.1036/10071393722>

Libros y otras monografías (Internet)

Trends in Food Science and Technology (APA)

Con URL:

Apellido, N. (año). *Título en cursiva: subtítulo*. Recuperado de + URL

Murialdo, R. (2016). *Ecología, ecosistemas, ecotoxicología*.
Recuperado de <https://ebookcentral.proquest.com>

- ✓ El estilo APA establece que, en estos casos, se citará la URL de la página principal de la base de datos que contiene el documento.
- ✓ No es necesario indicar la fecha de consulta del recurso salvo que se trate de un material que cambie con frecuencia (p.ej., Wikis...).

Artículo de revista. Vancouver

Vancouver

Autor(es). Título del artículo. Título abreviado de la revista.
Fecha de publicación; volumen (número): página inicial-página final.

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. Brain Res. 2002;935(1-2):40-6.



Brain Research 935 (2002) 40–46

**BRAIN
RESEARCH**

www.elsevier.com/locate/bres

Research report

Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after
cortical contusion injury

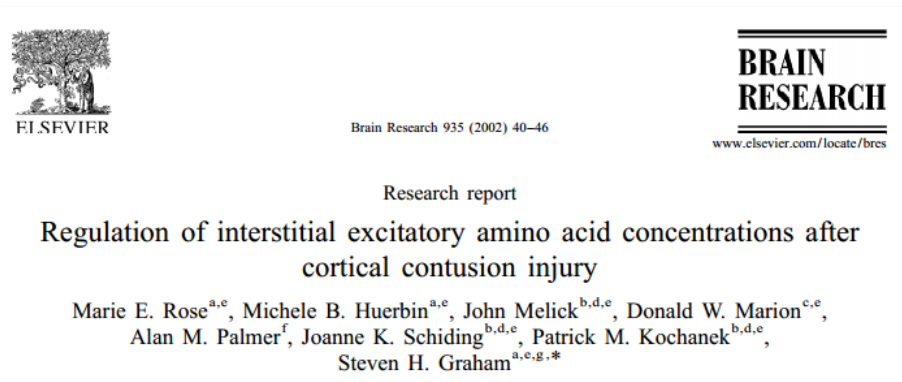
Marie E. Rose^{a,e}, Michele B. Huerbin^{a,e}, John Melick^{b,d,e}, Donald W. Marion^{c,e},
Alan M. Palmer^f, Joanne K. Schiding^{b,d,e}, Patrick M. Kochanek^{b,d,e},
Steven H. Graham^{a,e,g,*}

Artículo de revista. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Autor(es). (Año de publicación). Título del artículo. *Título completo de la revista en cursiva, volumen en cursiva (número), página inicial-página final.*

Rose, M. E., Huerbin, M. B., Melick, J., Marion, D. W., Palmer, A. M., Schiding, J. K., ... Graham, S. H. (2002). Regulation of interstitial excitatory amino acid concentrations after cortical contusion injury. *Brain Research*, 935(1-2), 40-46.



Artículo de revista (Internet). Vancouver

Vancouver


Autor (es). Título del artículo. Título abreviado de la revista [Internet]. Fecha de publicación [citado día mes año]; volumen (número): página inicial-página final. Disponible en: url

Chi Z, Liu R, You H, Ma S, Cui H, Zhang Q. Probing the *in vitro* cytotoxicity of the veterinary drug oxytetracycline. PLoS One [Internet]. 2014 [citado 15 nov 2017];9(7):e102334.

Disponible en:

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0102334>

Probing the *In Vitro* Cytotoxicity of the Veterinary Drug Oxytetracycline

Zhenxing Chi , Rutao Liu, Hong You, Shanshan Ma, Hao Cui, Qiang Zhang

Published: July 14, 2014 • DOI: 10.1371/journal.pone.0102334

Artículo de revista (Internet). APA


Trends in Food Science and Technology (APA)

Con DOI:

Apellido, N., y Apellido, N. (Año publicación). Título artículo: subtítulo. *Título revista en cursiva: subtítulo, volumen en cursiva* (nº fascículo), nº primera página-nº última página artículo. <http://dx.doi.org/10.xxxx/xxxxxx>

Chi, Z., Liu, R., You, H., Ma, S., Cui, H. y Zhang, Q. (2014). Probing the *in vitro* cytotoxicity of the veterinary drug oxytetracycline. *PLoS One*, 9 (7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0102334>

Probing the *In Vitro* Cytotoxicity of the Veterinary Drug Oxytetracycline

Zhenxing Chi  Rutao Liu, Hong You, Shanshan Ma, Hao Cui, Qiang Zhang

Published: July 14, 2014 • DOI: 10.1371/journal.pone.0102334

Artículo de revista (Internet). APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Con URL:

Apellido, N., y Apellido, N. (año publicación). Título artículo: subtítulo. *Título revista en cursiva: subtítulo, n° volumen en cursiva (n° del fascículo), n° primera página-n° última página artículo*. Recuperado de + dirección URL

Russo, R., Valleta, M., Rega, C., Marasco, R., Muscariello, L., Pedone, P. V., ... Chambery, A. (2019) Reliable identification of lactic acid bacteria by targeted and untargeted high-resolution tandem mass spectrometry. *Food Chemistry*, 285 (1), 11-118. Recuperado de <https://www.sciencedirect.com>



Food Chemistry
Volume 285, 1 July 2019, Pages 111-118



Analytical Methods

Reliable identification of lactic acid bacteria by targeted and untargeted high-resolution tandem mass spectrometry

Rosita Russo ¹, Mariangela Valletta ¹, Camilla Rega, Rosangela Marasco, Lidia Muscariello, Paolo Vincenzo Pedone, Margherita Sacco, Angela Chambery [✉]

Informe científico o técnico. Vancouver

Vancouver

Autor/ es del informe. Título del informe. Lugar de publicación: Organismo/agencia editora; año. Número o serie identificativa del informe.

Autor/ es del informe. Título del informe [Internet]. Lugar de publicación: Organismo/agencia editora; año [citado día mes año]. Número o serie identificativa del informe. Disponible en: url.



World Health Organization. WHO report on the global tobacco epidemic, 2011. Warning about the dangers of tobacco [Internet]. Geneva: WHO; 2011 [citado 15 nov 2017]. Disponible en: http://whqlibdoc.who.int/publications/2011/9789240687813_eng.pdf

Informe científico o técnico. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Apellido, N. y Apellido, N. (Año). *Título del informe en cursiva* (Informe nº).
Lugar: Organismo/agencia editora.

Weaver, P. L., y Schwinger, J. J. (2009). *U. S. Fish and Wildlife Service refuges and other nearby reserves in Southwestern Puerto Rico*. (General Technical Report IITF-40). San Juan, PR: International Institute of Tropical Forestry.

Nombre de la organización. (Año). *Título del informe en cursiva* (nº del informe). Recuperado de <http://www.xxxxx.xxx>

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (2017). *Informe del consumo de alimentación en España 2016*. Recuperado de https://www.mapa.gob.es/images/es/informe_del_consumo_de_alimentos_en_espana_2016_web_tcm30-419484.pdf

Legislación.Vancouver

Vancouver

Título de la ley, decreto, proyecto, etc. Nombre del Boletín Oficial, número del boletín donde se publicó, (fecha de publicación).



BOE **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO** 

Núm. 182 Viernes 31 de julio de 2015 Sec. I. Pág. 65884

I. DISPOSICIONES GENERALES

JEFATURA DEL ESTADO

8563 *Ley 28/2015, de 30 de julio, para la defensa de la calidad alimentaria.*

Ley 28/2015, de 30 de julio, para la defensa de la calidad alimentaria.
Boletín Oficial del Estado, número 182, (31 de julio de 2015).

Legislación. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Título de la ley. *Nombre publicación oficial en cursiva, nº publicación, sección publicación*, fecha de publicación, página inicial-página final.
Recuperado de <http://xxxxxxxxx.xxx>



Ley 17/2011, de 5 de julio, de seguridad alimentaria y nutrición. *Boletín Oficial del Estado*, 160, sec. I, de 6 de julio de 2011, 71283 a 71319.
Recuperado de <https://www.boe.es/boe/dias/2011/07/06/pdfs/BOE-A-2011-11604.pdf>

El Manual de Publicaciones de la APA utiliza como fuente del estilo de citas legales *The Blue Book: A Uniform System of Citation* (18ª ed, 2005).

Página de un sitio web. Vancouver

Vancouver

Autor/es. Título del sitio web [Internet]. Lugar de publicación: Editor; Fecha de publicación. Título de la sección; [fecha de actualización/revisión; fecha de consulta]; [número de páginas o pantallas]. Disponible en: url



American Veterinary Medical Association [Internet]. Schaumburg: American Veterinary Medical Association; 2017. Animal welfare: a human responsibility; [citado 15 nov 2017]. Disponible en: <https://www.avma.org/public/AnimalWelfare/Pages/default.aspx>

Página de un sitio web. APA

Trends in Food Science and Technology (APA)

Autor. (año última actualización). *Título en cursiva*. Recuperado de + dirección URL



Woodrow Wilson International Centre for Scholars (2008). *The nanotechnology consumer inventory*. Recuperado de www.nanotechproject.org/inventories/consumer/

- Si la cita acaba con una dirección URL, no hay que poner punto al final.

Enlaces de interés

Puedes ampliar información para elaborar tus trabajos académicos en los siguientes enlaces:

- [Recursos para trabajos académicos \(TFG y TFM\). UCM. Biblioteca de Políticas y Sociología.](#)
- [Guía de elaboración del Trabajo de Fin de Grado de Enfermería. UCM.](#)
- [Consejos prácticos para redactar el trabajo final de grado. Universitat Politècnica de Catalunya, Universitat Autònoma de Barcelona y Universitat de Girona.](#)
- [Precisiones sobre las normas de puntuación. Universidad de Castilla La Mancha.](#)

Enlaces de interés

Puedes ampliar información o consultar tus dudas sobre Vancouver y APA en estos enlaces:

- [Versión española de las normas Vancouver.](#)
- [Guía de estilo Vancouver. UCM. Biblioteca de Enfermería.](#)
- [Guía para citar y referenciar. Estilo Vancouver. Biblioteca de la Universidad Pública de Navarra.](#)
- [Estilo Vancouver. Biblioteca de la Universidad de Alicante.](#)
- [Información más detallada de cómo citar referencias en *Citing Medicine*.](#)
- [Free APA Style Tutorials.](#)
- [*Trends in Food Science and Technology: Guide for Authors.*](#)
- [Estilo APA. Biblioteca de la Universidad de Alicante.](#)
- [Normas APA. Centro de Escritura Javeriano.](#)
- [Guía para elaborar citas bibliográficas en formato APA. Universidad de VIC-Universidad Central de Barcelona.](#)

¿Preguntas?



- **Mar Sanz**
msanz@buc.ucm.es
- **Carmen Muñoz**
cmserrano@buc.ucm.es
- **Cristina Canchado**
ccanchad@buc.ucm.es



Muchas gracias por vuestra atención

