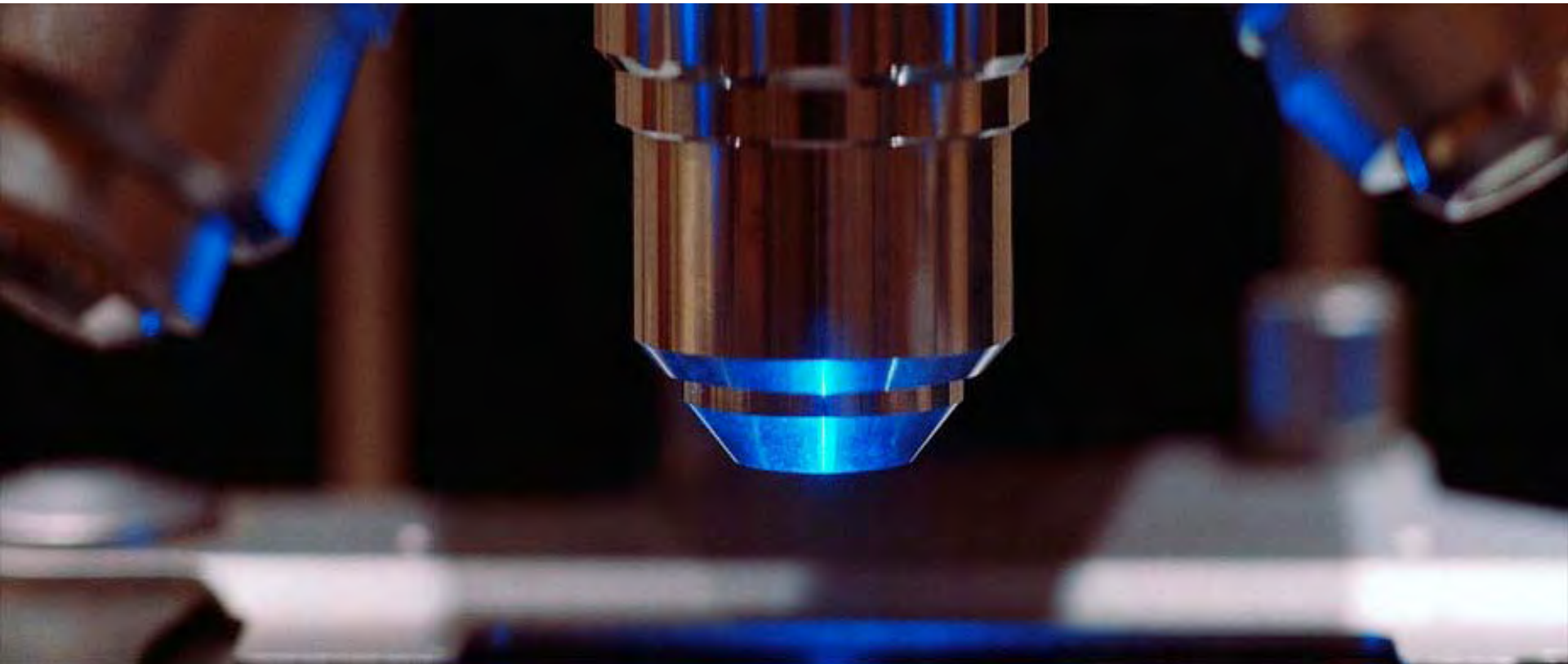


WEB OF KNOWLEDGE



Mtro. Fernando Franco
Customer Education Manager



THOMSON REUTERS
WEB OF KNOWLEDGE

THOMSON REUTERS

Agencia de Información más grande del mundo

Contamos con aproximadamente 60,000 colegas en más de 100 países

Top 10 – Oficinas con mayor número de empleados

1. Eagan, MN,
U.S.A.
2. Bangalore, India
3. London, U.K.
4. New York, NY,
U.S.A.
5. Manila,
Philippines
6. Hyderabad, India
7. Beijing, China
8. Bangkok,
Thailand
9. Buenos Aires,
Argentina
10. Toronto, ON,
Canada

Nuestra labor es proveer información:

Financial & Risk

Trading

Investors

Marketplaces

Governance, Risk
& Compliance

Legal

Large Law Firms

Small Law Firms

General Counsels

Government

Canada, Australia
and New Zealand

United Kingdom
& Ireland

Tax & Accounting

Professional

Corporate

Knowledge
Solutions

Government

IP & Science

IP Solutions

Life Sciences

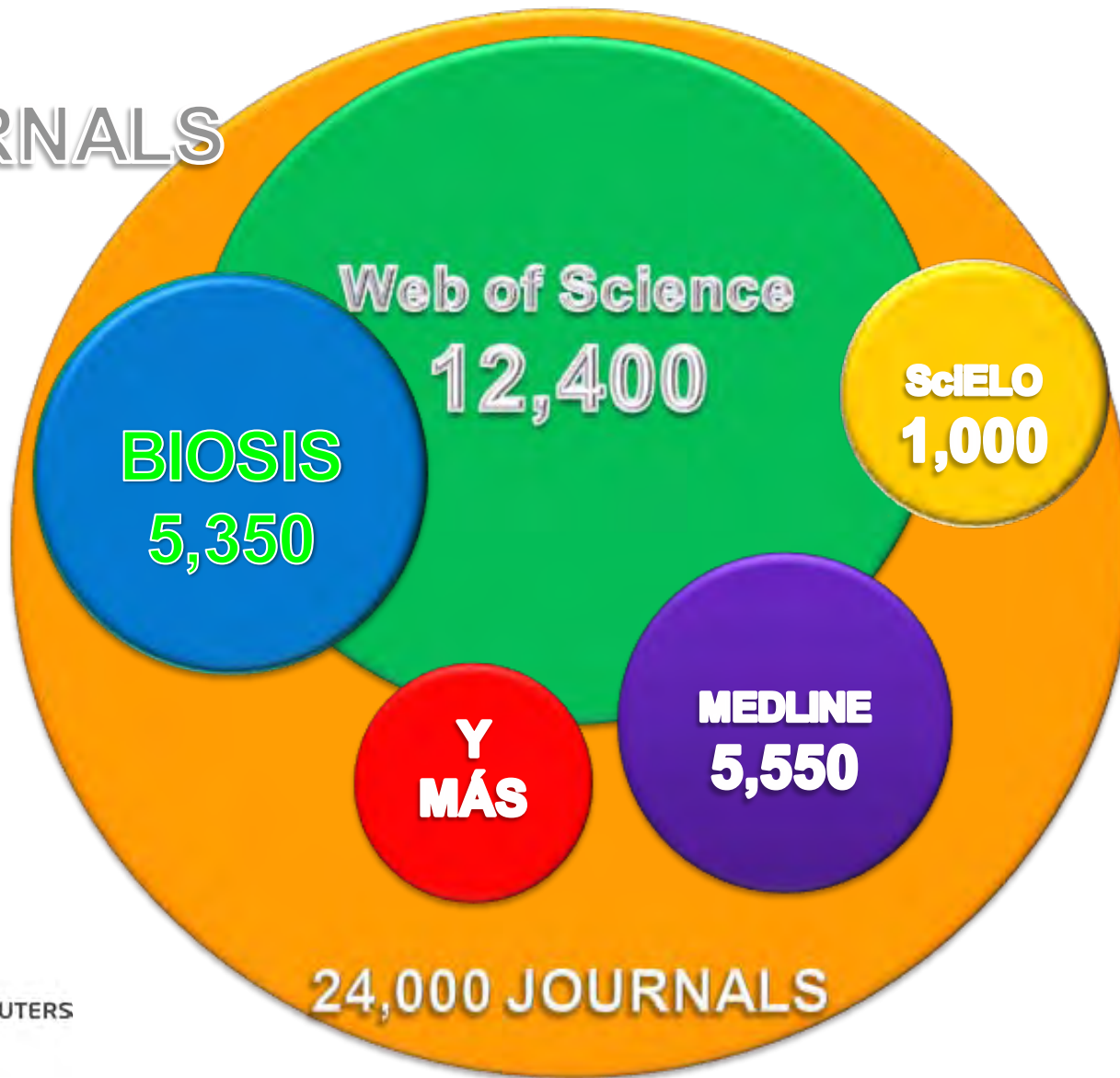
Scientific &
Scholarly Research

Global Growth & Operations

Reuters News

WEB OF KNOWLEDGE

JOURNALS



The definitive resource for global research

Web of Science®

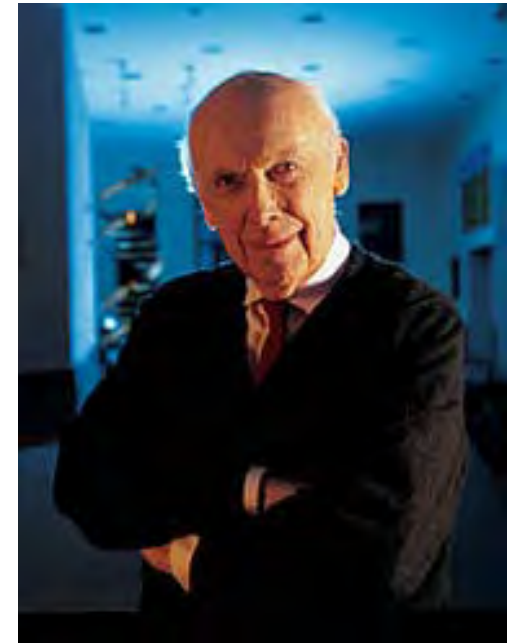
Más de 100 años de Investigación

James D. Watson

Biólogo Molecular, Genetista y Zoólogo

Premio Nobel en Fisiología/Medicina 1962

Uno de los co-descubridores de la estructura del ADN junto con Francis Crick



Web of Science® now with books

<< Back to results list

Record 1 of 487 >>

2. Title: **DNA meter: Energy tunable, quantitative hybridization assay**

Author(s): Braunlin, William; Voelker, Jens; Plum, G. Eric; et al.

Source: BIOPOLYMERS Volume: 99 Issue: 6 Pages: 408-417 DOI: 10.1002/bip.22213 Published: JUN 2013

Times Cited: 0 (from Web of Science)



→ Full Text

[+ View abstract]

3. Title: **Goal functions, orientors and indicators (GoFORt's) in ecology. Application and functional aspects - Strengths and weaknesses**

Author(s): Nielsen, S. N.; Jorgensen, S. E.

Source: ECOLOGICAL INDICATORS Volume: 28 Special Issue: SI Pages: 31-47 DOI: 10.1016/j.ecolind.2012.12.01 Published: MAY 2013

Times Cited: 0 (from Web of Science)



→ Full Text

[+ View abstract]

WEB OF KNOWLEDGESM

Web of Science

Literatura
Científica

Journals

Conferences

Books

Análisis

Reportes

Producción

Impacto

Citaciones

ENDNOTE

Redactar
sus artículos

Citar

Ahorro
tiempo

RID

Crear Perfil

Publicaciones
-Ambigüedad
+Colaboración

WEB OF SCIENCE

- **3 Indices:** *Ciencias, Ciencias Sociales, Artes y Humanidades.*
- Aprox. 12.400 **revistas / publicaciones académicas.**
- 40,000 libros y **110,000 conferencias**
- Proceso de selección **muy riguroso**
- Calidad **NO** Cantidad (Sólo 10 % se acepta)
- Herramienta de análisis **con base a citas recibidas**
- Índice –H (Indicador de productividad autores de 1 misma área de conocimiento)

CONTENIDO

ARCHIVO

No. Aprox. REVISTAS INDEXADAS

Ciencias (SCIE-Science Citation Index Expanded)	8.403
Ciencias Sociales (SSCI-Social Science Citation Index)	2.994
Artes y Humanidades (Arts & Humanities Citation Index)	1.663
-2 buenas noticias- Scielo Citation Index (próximamente) y plataforma en idioma Local disponible	

ESENCIA DE LA PLATAFORMA

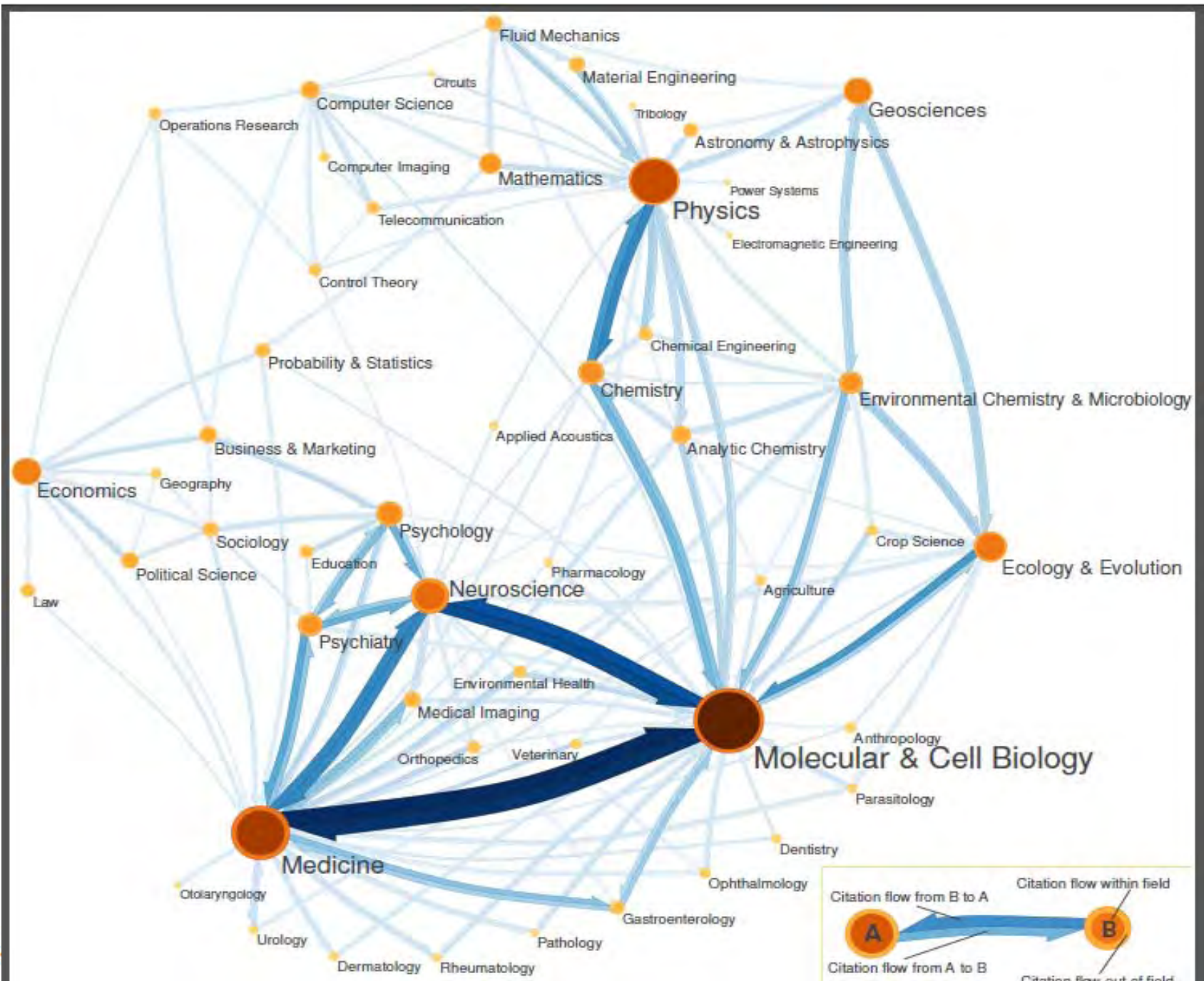
1. ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO

2. REPORTE DE PRODUCCIÓN

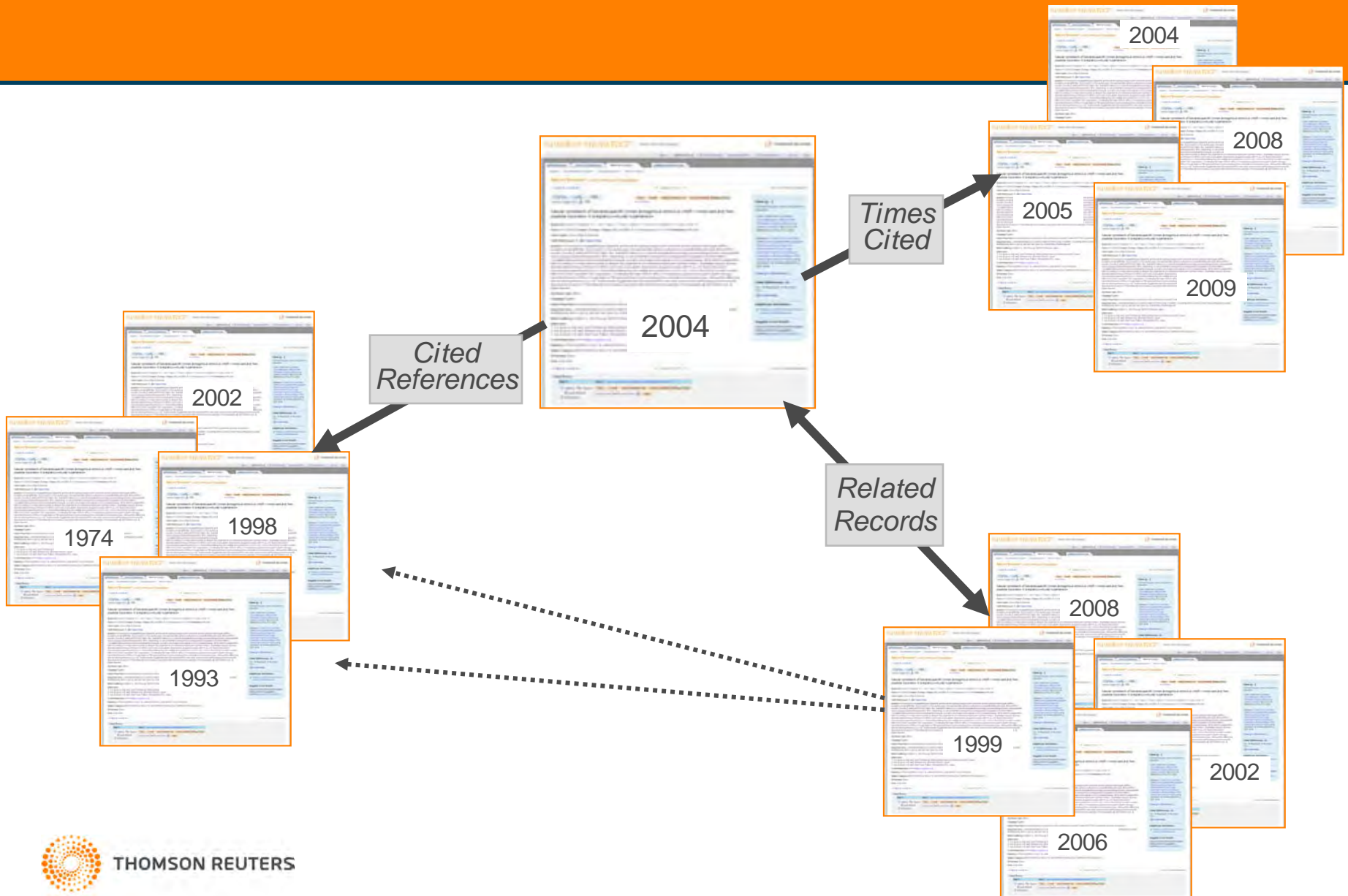
.....CON BASE A CITAS.

Importancia de las citas

- Reconocer el trabajo de otros investigadores
- Identificar nuevos patrones de influencia en la investigación
- Identificar los antecedentes de una investigación



DESCUBRA PATRONES OCULTOS



¿Qué es el Índice H?

El índice h fue creado por el físico **Jorge Hirsch**, de la **Universidad de California**

Un investigador tiene índice h si ha publicado h trabajos y cada uno de estos ha recibido al menos h citas.

Ejemplo **h=10**

Indica que publicó **10 trabajos** y por lo menos cada uno recibió 10 citas. Pero si existiera un trabajo 11 éste no alcanza 11 citas.

1.- ACCESO: <http://webofknowledge.com>

2.- INICIAR SESIÓN

3.- CREACIÓN DE PERFIL WEB OF KNOWLEDGE

- ÁREA DE TRABAJO PERSONALIZADA
- CREAR ALERTAS (CITAS Y BÚSQUEDAS)
- ACCESO A **END NOTE WEB Y RESEARCHER ID**

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

Ir al sitio web para celulares | **Iniciar sesión** | Lista de registros marcados (0) | EndNote | ResearcherID | Alertas de cita

Todas las bases de datos | **Seleccionar una base de datos** | Web of Science | Recursos adicionales

Buscar | Historial de búsqueda | Lista compuesta de elementos marcados (0)

Todas las bases de datos

Buscar

en

Ejemplo: oil spill mediterranean*

La creación del perfil se hace usando una conexión a internet que pertenezca a la institución que suscribe los recursos, posteriormente se puede hacer uso de los recursos desde cualquier lugar fuera del instituto haciendo uso del perfil creado

Registration

Llene el formulario, acepte las condiciones de uso y presione el botón "aceptar cambios" para continuar.

* Dirección de correo electrónico: fer@hot.com

* Nombre:

* Apellidos:

Iniciales: (opcional)

* Contraseña:

Directrices de contraseña

Debe incluir ocho o más caracteres (sin espacios) e incluir:

- al menos un numeral: 0 - 9
- al menos un carácter alfabético que distinga mayúsculas de minúsculas
- al menos un símbolo: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] & _

Ejemplo: 1sun%moon

* Volver a ingresar la nueva contraseña:

* Función principal:

* Área de materia:

Es necesario cumplir con los requisitos del password, de lo contrario no les permitirá continuar, ejemplo: **Welcome5\$**

* Aceptar/Rechazar:

- Recibir por correo electrónico anuncios, notificaciones y materiales de capacitación, así como otro tipo de material.
- No recibir por correo electrónico anuncios, notificaciones ni materiales de capacitación, así como ningún otro tipo de material.

OPCIONES DE BÚSQUEDAS EN

WEB OF SCIENCE

Topic	BÚSQUEDA DE PALABRAS EN ÉL TÍTULO, ABSTRACT, PALABRAS CLAVES.	<i>MAGUEY</i>
Author	BÚSQUEDA DE AUTORES	<i>FUENTES CM FUENTES C*</i>
Organization Enhanced	Unificación de nombres instituciones (En Inglés)	
Group Author	GRUPO U ORGANIZACIÓN CREADORES DE 1 TRABAJO.	<i>Beta Cell Biology Consortium</i>
Publication Name	TÍTULO DE 1 REVISTA	<i>Revista Mexicana de Astrofísica</i>
Publication Year	AÑO DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO	<i>1999 2003-2005</i>
Address	BÚSQUEDA DE LA INSTITUCIÓN DE AFILIACIÓN DEL AUTOR	<i>UNAM AND Biología</i>
Funding Agency	BÚSQUEDA DE AGENCIAS DE FINANCIAMIENTO	<i>Mexican National Council for Science and Technology</i>
Grant number	BÚSQUEDA DE NÚMERO DE SUBSIDIO	<i>SEP-CONACYT CB05-01-48499</i>

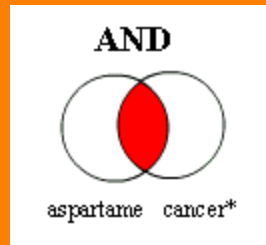
SÍMBOLOS DE TRUNCAMIENTO

SÍMBOLO	EJEMPLOS
*	<u>CERO O MÁS CARACTERES</u> Ejemplo de búsqueda por <u>TOPIC</u> Carbon* = <i>carbon or carbonate</i>

OPERADORES DE PROXIMIDAD

COMILLAS " "	Para búsquedas exactas de una frase se deberá utilizar comillas. Ejemplo: "stem cell"
NEAR/x	Usar NEAR/x para que los términos de búsqueda aparezcan separados por un determinado # de palabras Hay un máximo de 15 palabras de separación. Ejemplo: Maguey NEAR/7 Tequila
SAME	Usar sólo en el campo ADDRESS y se utiliza para ligar términos. Ejemplo: IPN SAME Sonora

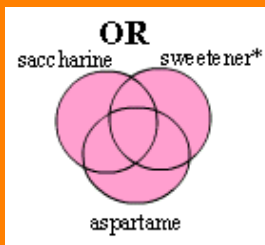
OPERADORES BOOLEANOS



TOPIC: Cancer* AND aspartame

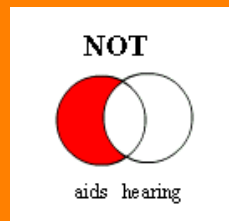
(Ambas en un mismo registro)

(Título/ Keywords /abstract)



TOPIC: aspartame OR saccharine OR sweetener*

(Buscar registros que contengan una palabra o la otra) (Título/ Keywords/ abstract)



TOPIC: Tequila NOT mescal

(Quita mescal de registros que tengan la palabra Tequila.) (Título/ Keywords/ abstract)

ENTENDAMOS LA PÁGINA DE INICIO

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

Ir al sitio web para

[Iniciar sesión](#)

[Lista de registros marcados \(0\)](#)

[EndNote](#)

[ResearcherID](#)

[Alertas de cita](#)

[Alertas de revistas](#)

[Todas las bases de datos](#)

[Seleccionar una base de datos](#)

[Web of Science](#)

[Recursos adicionales](#)

[Buscar](#)

[Búsqueda de autores](#)

[Búsqueda de referencia citada](#)

[Búsqueda de estructura](#)

[Búsqueda avanzada](#)

[Historial de búsqueda](#)

Web of Science[®] now with books

Buscar

en

Tema



Ejemplo: oil spill mediterranean*

AND



en

Autor



[Seleccionar del índice](#)

Ejemplo: O'Brian C OR OBrian C**

¿Necesita ayuda para buscar artículos de un autor?

Use [Búsqueda de autores](#).

AND



en

Nombre de publicación



[Seleccionar del índice](#)

Ejemplo: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

[Agregar otro campo >>](#)

Buscar

Borrar

LÍMITES DE LAS BÚSQUEDAS

Límites: (para guardarlos de forma permanente, [inicie sesión](#) o [regístrese](#)).

☒ Período de tiempo

- Todos los años ▼ (actualizado 13-09-2013)
- Desde ▼ hasta ▼ (la opción predeterminada es "todos los años")
- Registros procesados desde hasta

☒ Bases de datos de citas

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-presente
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-presente
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1975-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S) --1990-presente
- Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1990-presente
- Book Citation Index- Science (BKCI-S) --2005-presente
- Book Citation Index- Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) --2005-presente

☒ Bases de datos químicas : Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED); Index Chemicus (IC)

☒ Configuración de búsqueda

Mostrar sugerencias ▼

☒ Configuración de resultados

Ver en: | [简体中文](#) | [繁體中文](#) | [English](#) | [日本語](#) | [한국어](#) | [Português](#) | [Español](#)

Búsqueda por institución

WEB OF KNOWLEDGESM | DISCOVERY STARTS HERE

[Ir al sitio web para celulares](#) | [Iniciar sesión](#) | [Lista de registros marcados \(0\)](#) | [EndNote](#) | [ResearcherID](#) | [Alertas de cita](#) | [Alertas de re](#)

[Todas las bases de datos](#) | [Seleccionar una base de datos](#) | **Web of Science** | [Recursos adicionales](#)

[Buscar](#) | [Búsqueda de autores](#) | [Búsqueda de referencia citada](#) | [Búsqueda de estructura](#) | [Búsqueda avanzada](#) | [Historial de búsqueda](#)

Web of Science[®] now with books

Buscar

UNIV* NAC* AUT* MEX*

Ejemplo: Yale Univ SAME hosp (ver lista de abreviaturas)

en Dirección

OR

UNAM

Ejemplo: Yale Univ SAME hosp (ver lista de abreviaturas)

en Dirección

AND

MEXICO

Ejemplo: Yale Univ SAME hosp (ver lista de abreviaturas)

en Dirección

NOT

QUERETARO

Ejemplo: Yale Univ SAME hosp (ver lista de abreviaturas)

en Dirección

[Agregar otro campo >>](#)

Buscar

Borrar

Búsqueda por Institución

Ejemplo de búsqueda por ADDRESS con operador AND:

- UNAM **and** MEXICO
- UNIV* NAC* AUT* MEX* **and** MEXICO

Algunos ejemplos Utilizando Operador SAME:

- UNAM **SAME** MEXICO (*Puede o no haber otra UNAM en Francia o China, USA*)
- UNIV* NAC* AUT* MEX* **SAME** QUERETARO
- UNIV* NAC* AUT* MEX* **SAME** FAC* MED
- *ETC....*

Búsqueda por AUTOR:

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[Ir al sitio web para celulares](#)

[Iniciar sesión](#)

[Lista de registros marcados \(0\)](#)

[EndNote](#)

[ResearcherID](#)

[Alertas de ci](#)

Todas las bases de datos

Seleccionar una base de datos

Web of Science

Recursos adicionales

[Buscar](#)

[Búsqueda de autores](#)

[Búsqueda de referencia citada](#)

[Búsqueda de estructura](#)

[Búsqueda avanzada](#)

[Historial de bú](#)

Web of Science[®] now with books

Buscar

RAMIREZ A*

Ejemplo: O'Brian C OR OBrian C**

¿Necesita ayuda para buscar artículos de un autor?

Use [Búsqueda de autores](#).

en

Autor

AND

Ejemplo: oil spill mediterranean*

en

Tema

AND

Ejemplo: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

en

Nombre de publicación

[Agregar otro campo >>](#)

Buscar

Borrar



THOMSON REUTERS

Ejemplo de Búsquedas por AUTHOR:

TIP: Buscar autores por primer apellido y la inicial de su nombre.

NOMBRE: *ALLAN RAMIREZ*

BUSQUEDA: *RAMIREZ A*

Otras formas de buscar autores:

NOMBRE: *LUIS MARIANO LOPEZ OCHOA*

BUSQUEDA: *LOPEZ L*

BUSQUEDA: *LOPEZ LM*

BUSQUEDA: *LOPEZ OCHOA LM*

BUSQUEDA: *LOPEZ-OCHOA LM*



BÚSQUEDA POR TEMA

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

Ir al sitio web para celulares

Iniciar sesión

Lista de registros marcados (0)

EndNote

ResearcherID

Alertas de ci

Todas las bases de datos

Seleccionar una base de datos

Web of Science

Recursos adicionales

Buscar

Búsqueda de autores

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda de estructura

Búsqueda avanzada

Historial de bú

Web of Science[®] now with books

Buscar



TEQUILA

Ejemplo: oil spill* mediterranean

en

Tema



AND

AGAVE

Ejemplo: oil spill* mediterranean

en

Tema



OR

Ejemplo: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

en

Nombre de publicación

Agregar otro campo >>



Buscar

Borrar

Si quiero ver resultados con artículos que incluyan las palabras TEQUILA y AGAVE utilizo el operador : "AND"



THOMSON REUTERS

LISTA DE RESULTADOS

WEB OF KNOWLEDGE™ | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON

Sign In | Marked List (0) | My EndNote Web | My ResearcherID | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Author Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science® now with books

Results Topic=("tequila") AND Address=(MEXICO)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Create Alert / RSS

Results: 264

Page 1 of 27

Sort by: Publication Date -- newest to oldest

Refine Results

Search within results for

Web of Science Categories

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (50)
- PLANT SCIENCES (48)
- BIO TECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (47)
- CHEMISTRY APPLIED (30)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (21)

Document Types

- ARTICLE (226)
- PROCEEDINGS PAPER (21)

1. Title: **Lipids accumulation in Rhodotorula glutinis and Cryptococcus curvatus growing on distillery wastewater as culture**
Author(s): Gonzalez-Garcia, Yolanda; Hernandez, Rafael; Zhang, Gouchang; et al.
Source: ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY Volume: 32 Issue: 1 Pages: 69-74 DOI: 10.1002/ep.10604 Published: 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
Full Text | View abstract

2. Title: **Characterisation of tequila according to their major volatile composition using multilayer perceptron neural network**
Author(s): Ceballos-Magana, Silvia G.; de Pablos, Fernando; Marcos Jurado, Jose; et al.
Source: FOOD CHEMISTRY Volume: 136 Issue: 3-4 Pages: 1309-1315 DOI: 10.1016/j.foodchem.2012.09.048 Published: FEB 1 2013
Times Cited: 0 (from Web of Science)
Full Text | View abstract

3. Title: **Comparison of the impact of ionic liquid pretreatment on recalcitrance of agave bagasse and switchgrass**
Author(s): Perez-Pimienta, Jose A.; Lopez-Ortega, Monica G.; Varanasi, Patanjali; et al.

REFINAR = FILTRAR RESULTADOS

Refinar resultados

Buscar en resultados de

▼ Categorías de Web of Science

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (30)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (27)
- CHEMISTRY APPLIED (22)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (18)
- PLANT SCIENCES (18)

[más opciones / valores...](#)

► Tipos de documento

► Áreas de investigación

► Autores

► Autoría conjunta

► Editores

► Títulos de fuentes

► Títulos de colección

► Títulos de conferencias

► Años de publicación

► Organizaciones-Nombre preferido

► Entidades financiadoras

► Idiomas

▼ Países/Territorios

- MEXICO (115)
- USA (23)
- FRANCE (10)
- GERMANY (8)

Analizar r

Crear inform

Seleccionar página

Agregar a la lista de registros marcados (0)



Enviar a:

my.endnote.com

1. Título: Performance evaluation of *Pichia kluyveri*, *Kluyveromyces marxianus* and *Saccharomyces cerevisiae* in industrial **tequila** fermentation
Autor(es): Amaya-Delgado, L.; Herrera-Lopez, E. J.; Arrizon, Javier; et ál.
Fuente: WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY Volumen: 29 Número: 5 Páginas: 875-881 DOI: 10.1007/s11274-012-1242-8 de publicación: MAY 2013
Veces citado: 0 (de Web of Science)

[]
2. Título: Characterization of blue **agave** bagasse fibers of Mexico
Autor(es): Kestur, Satyanarayana G.; Flores-Sahagun, Thais H. S.; Dos Santos, Lucas Pereira; et ál.
Fuente: COMPOSITES PART A-APPLIED SCIENCE AND MANUFACTURING Volumen: 45 Páginas: 153-161 DOI: 10.1016/j.compositesa.2012.09.007 de publicación: FEB 2013
Veces citado: 0 (de Web of Science)

[]
3. Título: Comparison of the impact of ionic liquid pretreatment on recalcitrance of **agave** bagasse and switchgrass
Autor(es): Perez-Pimienta, Jose A.; Lopez-Ortega, Monica G.; Varanasi, Patanjali; et ál.
Fuente: BIORESOURCE TECHNOLOGY Volumen: 127 Páginas: 18-24 DOI: 10.1016/j.biortech.2012.09.124 Fecha de publicación: JAN 2013
Veces citado: 2 (de Web of Science)

[]
4. Título: Sustainability of the traditional management of **Agave** genetic resources in the elaboration of mezcals and **tequila** spirits in western Mexico
Autor(es): Zizumbo-Villarreal, Daniel; Vargas-Ponce, Ofelia; Rosales-Adame, Jesus J.; et ál.
Fuente: GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION Volumen: 60 Número: 1 Páginas: 33-47 DOI: 10.1007/s10722-012-9812-z Fecha de pub JAN 2013
Veces citado: 1 (de Web of Science)

[]

ORGANIZAR LOS RESULTADOS

(Del más citado al menos citado)

Web of Science® now with books

Resultados Tema=(TEQUILA) AND Tema=(AGAVE)

Período de tiempo=1900-2013. Bases de datos=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-SSH, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Crear alerta / RSS

Scientific WebPlus Ver resultados web >>

Resultados: 129

Página 1 de 13 Ir

Ordenar por:

- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia
- Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua
- Fecha de publicación -- de más antigua a más reciente
- Fecha de procesamiento -- de más reciente a más antigua
- Fecha de procesamiento -- de más antigua a más reciente
- Veces citado -- de mayor a menor frecuencia**
- Veces citado -- de menor a mayor frecuencia
- Relevancia
- Primer autor -- A-Z
- Primer autor -- Z-A
- Título de la fuente -- A-Z
- Título de la fuente -- Z-A
- Título de la conferencia -- A-Z
- Título de la conferencia -- Z-A

Afinar resultados

Buscar en resultados de

Buscar

Categorías de Web of Science

Afinar

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (30)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (27)
- CHEMISTRY APPLIED (22)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (18)
- PLANT SCIENCES (18)

Más opciones / valores...

Tipos de documento

Áreas de investigación

Autores

Autoría conjunta

Editores

Títulos de fuentes

Títulos de colección

Títulos de conferencias

Años de publicación

Seleccionar página



Agregar a la lista de registros marcados (0)



1. Título: **Characterization of tequila** flavor by instrumental and sensory analysis
Autor(es): Benn, SM; Peppard, TL
Fuente: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volumen: 44 Número: 1 Páginas: 1-11 DOI: 10.1021/jf030383v Fecha de publicación: FEB 1996

Veces citado: 74 (de Web of Science)

Texto completo

[Ver abstract]

2. Título: **TEQUILA** PRODUCTION
Autor(es): CEDENO, M
Fuente: CRITICAL REVIEWS IN BIOTECHNOLOGY Volumen: 15 Número: 1 Páginas: 1-11 DOI: 10.3109/07388559509150529 Fecha de publicación: 1996

Veces citado: 59 (de Web of Science)

Texto completo

[Ver abstract]

3. Título: **Molecular structures of fructans from Agave** tequilana Weber var. azul
Autor(es): Lopez, MG; Mancilla-Margalli, NA; Mendoza-Diaz, G
Fuente: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volumen: 51 Número: 27 Páginas: 7835-7840 DOI: 10.1021/jf030383v Fecha de publicación: DEC 31 2003

Veces citado: 56 (de Web of Science)



THOMSON REUTERS

Texto completo
a UIUC Catalog Ir

Agregar a la lista de registros marcados (0)

Enviar a:

Anaerobic digestion of the vinasses from the fermentation of Agave tequilana Weber to tequila: The effect of pH, temperature and hydraulic retention time on the production of hydrogen and methane

Autor(es): Espinoza-Escalante, FM (Espinoza-Escalante, Froylan M.)^[1,2]; Pelayo-Ortiz, C (Pelayo-Ortiz, Carlos)^[1,2]; Navarro-Corona, J (Navarro-Corona, Jose)^[1,2]; Gonzalez-Garcia, Y (Gonzalez-Garcia, Yolanda)^[1,2]; Bories, A (Bories, Andre)^[2,3]; Gutierrez-Pulido, H (Gutierrez-Pulido, Humberto)^[2,3]

Fuente: BIOMASS & BIOENERGY Volumen: 33 Número: 1 Páginas: 14-20 DOI: 10.1016/j.biombioe.2008.04.006 Fecha de publicación: JAN 2009

Veces citado: 12 (de Web of Science)

Referencias citadas: 17 [ver Related Records] Mapa de citas

Abstract: The objective of this work was to study the effect of three operational parameters (pH, hydraulic retention time (HRT) and growing temperature) on a semi-continuous bioreactor treating Tequila's vinasses by anaerobic digestion (AD). The response was measured through four response variables: total reducing sugars (TRS) consumption, VFA's, hydrogen and methane production. Trials were done according to a factorial design. The experimental results were studied through a multiple response optimization (MRO) analysis to find single and multiple optimums for the above-mentioned variables. Mathematical models that can describe the effect of the operational parameters on each response variable were found. In this study it is shown that hydrogen production is favored at thermophilic growth (55 degrees C), operating the reactor at a slight acidic pH range and at the higher HRT in the boundaries of the experimental region. (C) 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Número de acceso: WOS:000262743200003

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Palabras clave de autor: Anaerobic digestion; Environmental factors optimization; Energy; Agave tequilana weber (var. azul)

KeyWords Plus: WASTE-WATER; ACIDOGENESIS; PERFORMANCE; REACTOR; SLUDGE

Dirección para petición de copias: Espinoza-Escalante, FM (autor para petición de copias)
Univ Guadalajara, Dept Chem Enon, Blvd M Garcia Barragan 1421, Guadalajara 44430, Mexico.

Direcciones:

- [1] Univ Guadalajara, Dept Chem Engr, Guadalajara 44430, Mexico
- [2] INRA, Unite Expt Pech Rouge, F-11430 Gruissan, France
- [3] Univ Guadalajara, Dept Math, Guadalajara 44430, Mexico

Direcciones de correo electrónico: froymaria@gmail.com

Financiación:

Entidad financiadora	Número de concesión
CONACYT	184794

[Mostrar texto de financiación]

Editorial: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGT

Categorías de Web of Science: Agricultural Engineering; Biotechnology & Applied Microbiology; Energ

AL ENTRAR A CADA REGISTRO SE INCLUYE:

- TÍTULO DEL ARTÍCULO
- AUTORES
- FUENTE
- CITAS Y REFERENCIAS – MAPA DE CITAS
- ABSTRACT
- PALABRAS CLAVE
- AFILIACIÓN DEL AUTOR
- ENTIDAD FINANCIADORA
- ETC..



REVISTAS OPEN ACCES

El Texto completo de los registros depende de 2 cosas:

1.- Suscripción de su institución a editores como Elsevier, Springer, Wiley etc.

2.- Que el texto completo sea open access (SciELO)



[Neotropical Entomology](#)

versión impresa ISSN 1519-566X

Neotrop. entomol. vol.38 no.6 Londrina nov./dic. 2009

<http://dx.doi.org/10.1590/S1519-566X2009000600010>

SYSTEMATICS, MORPHOLOGY AND PHYSIOLOGY

Descripción de las larvas de tercer instar de Melolonthidae (Coleoptera) asociadas al cultivo de *Agave tequilana* var. Azul y su fluctuación poblacional en Jalisco, México

Servicios Personalizados

Artículo

pdf en Español

Artículo en XML

Referencias del artículo

Como citar este artículo

Traducción automática

Enviar artículo por email

Indicadores

Links relacionados

BÚSQUEDA DE REFERENCIADA CITADA

REVISTAS, AUTORES, ARTÍCULO

Web of Science® now with books

Búsqueda de referencia citada (Encuentre artículos donde se cita el trabajo de una persona)

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

* Nota: si ingresa el título, el volumen, el número o la página en combinación con otros campos es posible que se reduzca

<input type="text" value="SHAKESPEARE"/> <i>Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*</i>	en	<input type="text" value="Autor citado"/>
<input type="text" value="NATIONAL GEOGRAPHIC"/> <i>Ejemplo: oil spill* mediterranean</i>	en	<input type="text" value="Título citado*"/>
<input type="text" value="GRINGO VIEJO"/> <i>Ejemplo: J Comp* Appl* Math* (lista de abreviaturas de revistas)</i>	en	<input type="text" value="Trabajo citado"/>

[Agregar otro campo >>](#)

Buscar

Borrar

Web of Science es la única herramienta que le permite encontrar todas las referencias de los artículos de alto impacto.

ALERTA DE CITAS

Web of Science® now with books

<< Back to results list Record 11 of 20 Record from Web of Science®

Full Text Save to: [ENDNOTE® WEB](#) [ENDNOTE®](#) [I Wrote These Publications](#) [more options](#)

NCBI [a UIUC Catalog](#) [Go](#)

Description of Melolonthidae (Coleoptera) Third Instar Larvae Associated to Agave **tequilana** var. Azul and their Population Fluctuation in Jalisco, Mexico

Times Cited: 2
[Create Citation Alert](#)
This article has been cited 2 times in Web of Knowledge.

Lista de artículos citados - Confirmación para guardar

Este artículo se agregó correctamente a su lista.

Recibirá automáticamente una alerta por correo electrónico cada vez que el artículo se cite.

Para cambiar la configuración de alertas, acceda a [Alertas de cita](#) (a través de la barra de herramientas situada en la parte superior de la página) y haga clic en el botón "Modificar configuración".

Producto: Web of Science

Registro: Benn, S. Characterization of tequila flavor by instrumental and sensory analysis

Enviarme alertas por correo electrónico: Yes

Dirección de correo electrónico: frank_ito@hotmail.com

Formato de correo electrónico: Plain Text

Fecha de vencimiento: 16 Sep 2014

RSS Feed:

[Aceptar](#)

Author Keywords: Phylophaga; Cyclocephala; Anomala; larva; white grub

KeyWords Plus: BIOLOGY

Reprint Address: Garcia, GL (reprint author), Colegio Postgrad, Campus Montecillo, Montecillo 56230, Estado **Mexico, Mexico.**

Cited References: 26

[View the bibliography of this record \(from Web of Science®\).](#)

[Citation Map](#)

ANÁLISIS DE RESULTADOS

ón=(colombia) AND Dirección=(ant* nar*)

es de datos=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Scientific WebPlus^{BETA} Ver resultados web >>

◀◀ | Página 1 de 29 Ir ▶▶

Ordenar por:
Fecha de publicación -- de más reciente a más antigua ▼

Ver conjuntos de registros de autor diferenciado de losada M

La función Conjunto de registro de autor diferenciado es una herramienta de descubrimiento que muestra conjuntos de artículos escritos probablemente por la misma persona. (Más información)

 Analizar resultados

 Crear informe de citas

Seleccionar página



Agregar a la lista de registros marcados (0)



Enviar a:

my.endnote.com ▼

1. Título: Measurement with the ATLAS detector of multi-particle azimuthal correlations in p plus Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV
Autor(es): Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; et ál..
Autoría conjunta: ATLAS Collaboration

Dependiendo del tipo de búsqueda que se haga, el análisis de resultados le permite obtener una estadística en relación a la participación de un autor, una institución, un país etc. Tomando en cuenta el 100% de trabajos recuperados en la búsqueda se puede saber:

- La universidad que más documentos produce.
- El país que más documentos produce.
- El investigador que más documentos produce.
- Métricas de colaboración entre instituciones, países, autores.
- Tendencias de la investigación en un país, en una universidad.

Clasificar los registros por este campo:	Establecer opciones de visualización:	Ordenar por:
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 2px;">Organizaciones</div> <div style="padding: 2px;">Organizaciones-Nombre preferido</div> <div style="padding: 2px;">Años de publicación</div> <div style="padding: 2px;">Áreas de investigación</div> </div>	Mostrar los mejores <input type="text" value="10"/> Resultados Número de registros mínimo (umbral) <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> Número de registros <input type="radio"/> Campo seleccionado

Analizar

Use las casillas de verificación para ver los registros. Puede ver los registros seleccionados o excluirlos (y ver los otros).

<input checked="" type="button" value="→ Ver registros"/> <input checked="" type="button" value="× Excluir registros"/>	Campo: Organizaciones	Número de registros	% de 343	Gráfico de barras	<p style="background-color: #f4a460; border-radius: 10px; padding: 2px; display: inline-block;">Guardar datos del análisis en archivo</p> <input checked="" type="radio"/> Filas de datos mostradas en la tabla <input type="radio"/> Todas las filas de datos
<input type="checkbox"/>	UNIV GUADALAJARA	64	18.659 %	<div style="width: 18.659%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	UNIV NACL AUTONOMA MEXICO	24	6.997 %	<div style="width: 6.997%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CTR INVEST ASISTENCIA TECNOL DISENO ESTADO JA	21	6.122 %	<div style="width: 6.122%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	IPN	16	4.665 %	<div style="width: 4.665%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	UNIV GUANAJUATO	11	3.207 %	<div style="width: 3.207%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CIATEJ	7	2.041 %	<div style="width: 2.041%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CNRS	7	2.041 %	<div style="width: 2.041%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	INST POLITECN NACL	7	2.041 %	<div style="width: 2.041%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	
<input type="checkbox"/>	CTR INVEST CIENT YUCATAN	6	1.749 %	<div style="width: 1.749%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>	

De la búsqueda de TEQUILA este análisis de resultados nos permite saber:

- La institución que más aporta a este tema.
- El país que más aporta a este tema.
- Los autores que más aportan a este tema.
- Áreas de investigación que se asocian con tequila.
- Instituciones que patrocinan fondos para descubrir más de este tema
- Entre otras cosas

CREAR INFORME DE CITAS

Dirección=(colombia) AND Dirección=(ant* nar*)
Bases de datos=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Scientific WebPlus BETA Ver resultados web >>

El informe de citas le permite saber datos de un autor o de una institución:

- Gráficas de la producción científica de los últimos 20 años.
- Índice -H de un autor.
- Métricas de Citas y Auto citas

Ordenar por:

científica a más antigua

Analizar resultados

Crear informe de citas

Seleccionar página

Agregar a la lista de registros marcados (0)



Enviar a:

my.endnote.com

1. Título: Measurement with the ATLAS detector of multi-particle azimuthal correlations in p plus Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV
Autor(es): Aad, G.; Abajyan, T.; Abbott, B.; et ál.
Autoría conjunta: ATLAS Collaboration

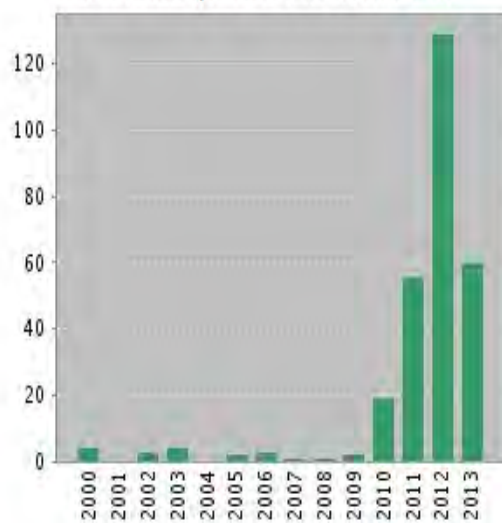
<< Regresar a la página anterior

Informe de citas Autor=(losada M) AND Dirección=(colombia) AND Dirección=(ant* nar*)

Período de tiempo=Todos los años. Bases de datos=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

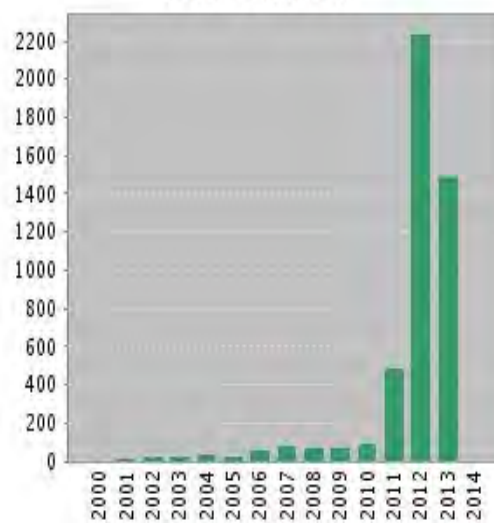
Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados dentro de Web of Science. Hacer una búsqueda de referencia citada para incluir citas de elementos no indexados dentro de Web of Science.

Elementos publicados cada año



Se muestran los últimos 20 años.

Citas cada año



Se muestran los últimos 20 años.

Resultados encontrados: 284

Total de veces citado [?]: 4781

Total de veces citado sin citas propias [?]: 4167

Artículos en que se cita [?]: 2865

Artículos totales en que se cita sin citas propias [?]: 2615

Promedio de citas por elemento [?]: 16.83

h-index [?]: 32

ALERTA DE BÚSQUEDAS

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

de revistas

Guardar historial de búsqueda

<< Atrás

Guardar en el servidor Web of Knowledge

Use esta casilla para guardar en el servidor Web of Knowledge

1. Edite los campos de configuración de la alerta.
2. Haga clic en el botón Guardar.


ALERTA

Confirmación para guardar en servidor

Su búsqueda se guardó correctamente.

Producto: Web of Science
NOMBRE DEL HISTORIAL DE BÚSQUEDA: Tequila Mexico
Descripción: Tequila filtrado por país México
Número de consultas de búsqueda: 1
ALERTAS POR CORREO ELECTRÓNICO: Sí

Enviar a la dirección de correo electrónico: frank_ito@hotmail.com
Tipo de alerta: Registro completo
Formato de correo electrónico: HTML
Consulta de alerta: Tema=(TEQUILA)AND Tema=(AGAVE)
Ediciones de alertas: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-SSH, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC
Fecha de vencimiento: 2014-03-03
Frecuencia de correo electrónico: Semanalmente

RSS FEED: 

Guardar

Guardar en su dispositivo local

Use esta casilla para guardar en su dispositivo local

Guarda... Guarde el historial en una unidad local. Una vez que haya guardado el archivo, haga clic en el enlace Web "k

numero: 2 Pág

RESUMEN

- Base de datos referencial – Revistas Académicas
- 3 índices SCI, SSCI, A&H - Multidisciplinaria
- Creación de perfil - Personalizar sesión de trabajo.
- Op. Booleanos AND OR NOT, Signo para truncar (*), Op de proximidad NEAR/ x, SAME (address)
- El registro: Autor, título, Año Pub, tipo de docs, A. Financiamiento. Etc.
- Filtración de resultados. (Idioma, Inst, país, Autor,etc)
- Time Cited y Cited Reference – Mapa de Citas
- Análisis de Resultados y Reporte de Citas – Índice H

END NOTE

WEB OF KNOWLEDGESM

El Acceso a EndNote se hace desde la plataforma de Web of Knowledge

Ir al sitio web para celulares

Iniciar sesión

Lista de registros marcados (0)

EndNote

ResearcherID

Alertas de cita

Todas las bases de datos

Seleccionar una base de datos

Web of Science

Recursos adicionales

Buscar

Historial de búsqueda

Lista compuesta de elementos marcados (0)

Todas las bases de datos

Buscar

en

Tema



Para tener acceso a EndNote es necesario:

- 1.- Haber registrado su perfil de usuario en Web of Knowledge
- 2.- Haber iniciado sesión con el perfil creado
- 3.- Hacer clic en el enlace que dice ENDNOTE



QUÉ ES ?

- Gestor de bibliografía
- **Recopilar** referencias bibliográficas. (3 métodos)
- **Organiza** referencias bibliográficas en carpetas
- **Da formato** a la bibliografía (más de 3.400 estilos)
- Permite insertar y dar formato a referencias usando Microsoft Word **PLUGIN** “**Cite while you write**”

OPCIONES DE RECUPERACIÓN

- Desde Web of Science / Web of Knowledge
- Desde catálogos de bibliotecas online o base de datos online.
- De forma manual
- Importación de archivos generados desde otra base de datos.
- Captura de referencias a partir de la página Web

RECUPERACIÓN DE REFERENCIAS DESDE **WEB OF SCIENCE**



THOMSON REUTERS

Todas las bases de datos

Seleccionar una base de datos

Web of Science

Recursos adicionales

Buscar Búsqueda de autores Búsqueda de referencia citada Búsqueda de estructura Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Web of Science® now with books

Resultados Tema=(TEQUILA)

Periodo de tiempo=Todos los años. Bases de datos=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, CCR-EXPANDED, IC.

Crear alerta / RSS

Scientific WebPlus Ver resultados web >>

Resultados: 343

Página 1

Ordenar por: Veces citado -- de mayor a menor frecuencia

Refinar resultados

Buscar en resultados de

Buscar

Afinar

Categorías de Web of Science

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (57)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (39)
- CHEMISTRY APPLIED (34)
- ECONOMICS (28)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (26)

más opciones / valores...

Tipos de documento

Afinar

- ARTICLE (256)

Paso 1: seleccionar casillas de los registros deseados
 Paso 2: Hacer clic en el enlace **My.endnote.com**

Seleccionar página

Agregar a la lista de registros marcados (0)



Enviar a:

my.endnote.com

1. Título: On crises, contagion, and confusion

Autor(es): Kaminsky, GL; Reinhart, CM

Conferencia: Symposium on Globalization Capital Markets Crises and Economic Reform Ubicación: DUKE UNIV, DURHAM, NORTH CAROLINA Fecha: DEC 08-09, 1998

Patrocinador(es): Duke Univ; N Amer Studies Program; Latin Amer Studies Program; Globalizat & Democrat Govt Initiat; Global Capital Makets Ctr; Off Vice

El sistema nos permite imprimir la información, enviar los registros por correo electrónico, pero lo más importante es que lo podemos exportar a algún software de referencia como EndNote o EndNote de escritorio en caso de tenerlo.

ños. Bas


Enviar a my.endnote.com



1 registro seleccionado

Contenido del registro:

- Autor, Título, Fuente, Abstract
- Autor, Título, Fuente
- Autor, Título, Fuente, Abstract**
- Registro completo
- Registro completo y Referencias citadas:


Seleccionar página

 Agregar a la lista de registros marcados (0)

Fuente: JOURNAL OF INTERNATIONAL ECONOMICS Volumen: 51 Número: 1 Páginas: 143-160
publicación: JUN 2000

Enviando registros a my.endnote.com

 Enviando 1 registro(s)...

Fuente: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volumen: 44 Número: 2 Páginas:
FEB 1996

Una vez que se presiona el botón para exportar los documentos, usted recibirá el mensaje:
Enviando registro (s)....

Refinar resultados

Buscar en resultados de

Buscar

▼ Categorías de Web of Science

Afinar

- FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (57)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (39)
- CHEMISTRY APPLIED (34)
- ECONOMICS (28)
- AGRICULTURE MULTIDISCIPLINARY (26)

[más opciones / valores...](#)

▼ Tipos de documento

Afinar

- ARTICLE (258)
- PROCEEDINGS PAPER (34)
- BOOK REVIEW (16)
- MEETING ABSTRACT (14)
- BOOK CHAPTER (9)

[más opciones / valores...](#)

▶ Áreas de investigación

- ▶ Autores
- ▶ Autoría conjunta
- ▶ Editores
- ▶ Títulos de fuentes
- ▶ Títulos de colección
- ▶ Títulos de conferencias
- ▶ Años de publicación
- ▶ Organizaciones-Nombre preferido

Seleccionar página



Agregar a la lista de registros marcados (0)



Enviar a:

my.endnote.com

- 1. Título: [On crises, contagion, and confusion](#)
Autor(es): Kaminsky, GL; Reinhart, CM
Conferencia: [Symposium on Globalization Capital Markets Crises and Economic Reform](#) Ubicación: DUKE UNIV, DURHAM, NORTH CAROLINA
Fecha de publicación: JUN 1998
Patrocinador(es): Duke Univ; N Amer Studies Program; Latin Amer Studies Program; Globalizat & Democrat Govt Initiat; Global Capital Markets
Provost Acad & Int Affairs; Dept Econom
Fuente: JOURNAL OF INTERNATIONAL ECONOMICS Volumen: 51 Número: 1 Páginas: 145-168 DOI: 10.1016/S0022-1996(99)00040-9
Fecha de publicación: JUN 2000
Veces citado: 167 (de Web of Science)
 S·F·X
 Ver abstract]
- 2. Título: [Characterization of tequila flavor by instrumental and sensory analysis](#)
Autor(es): Benn, SM; Peppard, TL
Fuente: JOURNAL OF AGRICULTURAL FOOD CHEMISTRY Volumen: 44 Número: 2 Páginas: 557-566 DOI: 10.1021/jf9504172 Fe
Fecha de publicación: FEB 1996
Veces citado: 74 (de Web of Science)
 S·F·X
 Ver abstract]
- 3. Título: [Wine as a digesta](#)
Autor(es): Weisse, ME; E
Fuente: BRITISH MEDICAL JOURNAL Volumen: 311 Número: 7021 Páginas: 1657-1660 Fecha de publicación: DEC 23 1995
Veces citado: 73 (de Web of Science)
 S·F·X
 Ver abstract]
- 4. Título: [BASALTIC VOLCANISM AND EXTENSION NEAR THE INTERSECTION OF THE SIERRA-MADRE VOLCANIC PROVINCE AND THE VOLCANIC BELT](#)
Autor(es): MOORE, G; MARONE, C; CARMICHAEL, ISE; et ál.

EN

EN

Los documentos enviados a **my.endnote.com** obtendrán una marca **EN** indicando que ya fueron exportados al gestor.

END NOTE

ENDNOTE®

Registro de usuario: para completar el registro para usar EndNote, acepte el Acuerdo de licencia de usuario final.

Lea este Acuerdo detenidamente antes de acceder o usar el producto de Thomson Reuters (Scientific) LLC conocido como EndNote Web. Al acceder o usar EndNote Web, se compromete a respetar los términos y condiciones que se establecen a continuación. Si no desea verse obligado por estos términos y condiciones, no podrá acceder ni usar EndNote Web. Thomson Reuters (Scientific) LLC ("TRS LLC") podrá modificar este Acuerdo de tanto en tanto previo aviso al Usuario final.

Acepto

No acepto

Ver en | 简体中文 | 繁体中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | Español

Cuando se accede por primera vez a EndNote es necesario aceptar los términos y condiciones de uso.

ENDNOTE® basic

Mis referencias **Recopilar** Organizar Aplicar formato

Búsqueda rápida

 en **Todas mis referencias**

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

Cree un perfil para mostrar
su propio trabajo.

ResearcherID

Introducción



RECOPILAR

Recopile referencias de fuentes electrónicas y tradicionales.

- o [Buscar base de datos en línea](#)
- o [Crear una referencia manualmente](#)
- o [Importar referencias](#)



ORGANIZAR

Organice sus referencias para sus artículos y temas de investigación.

- o [Crear un nuevo grupo](#)
- o [Compartir un grupo](#)
- o [Buscar referencias duplicadas](#)



APLICAR FORMATO

Cree una bibliografía con formato para su artículo o cite referencias mientras escribe.

- o [Crear una bibliografía con formato](#)
- o [Plug-in de Cite While You Write™](#)
- o [Aplicar formato a un artículo](#)

Pantalla principal con tutorial de bienvenida. Para deshabilitarla hacer clic aquí.

[Ocultar Guía de introducción](#)

Para ver EndNote en ESPAÑOL hacer clic aquí

Veren | 简体中文 | 繁體中文 | English | Deutsch | 日本語 | 한국어 | Português | **Español**

[Sitio para celulares](#) | [Privacidad](#) | [Uso aceptable](#) | [Descargar instaladores](#) | [Comentarios](#)

© 2013 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Publicado por Thomson Reuters

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Opciones

Mostrar Guía de introducción

Búsqueda rápida

Buscar

en Todas mis referencias

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (4)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Todas mis referencias

La pantalla principal de EndNote nos muestra todos los documentos que tenemos almacenados.

Mostrar 10 por página

Página 1

Ir

Hemos agregado almacenamiento a EndNote®
MAS INFORMACIÓN >
Cerrar

 Todo Filtros

Agrupar el grupo...

Ordenar por: Primer autor -- A-Z

Copiar a la lista rápida

Eliminar

Autor	Año	Título
<input type="checkbox"/> Coons, Brett D.	2013	Anaphylaxis to gold tequila Annals of Allergy Asthma & Immunology
<input type="checkbox"/> Mendez-Acosta, H. O.	2013	Monitoring anaerobic sequential batch reactors via fractal analysis of pH time series Biotechnology and Bioengineering

Año

Título

 Coons, Brett D.

2013

Anaphylaxis to gold tequila

Annals of Allergy Asthma & Immunology

Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 (última actualización: 16 Sep 2013)

WEB OF KNOWLEDGE® Registro fuente, Related Records, Veces citado: 0

S-F-X

Texto completo

ay: From Fantasy to Fortune-Lessons on Taking Any Business from Idea

d; The Untold Inside Story of the World's Most Successful Tequila

l

Biblioteca: 16 Sep 2013 (última actualización: 16 Sep 2013)

LEDBE® Registro fuente, Related Records, Veces citado: 0

S-F-X

 Mendez-Acosta, H. O.

2013

Monitoring anaerobic sequential batch reactors via fractal analysis of pH time series

Biotechnology and Bioengineering

Bandeja de entrada, aquí llegan todos los documentos que se exportan sin importar el recurso de donde hayan sido recuperados.

ORGANIZAR LOS REGISTROS

Crear grupos en EndNote

Búsqueda rápida

en Todas mis referencias ▼

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (4)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Todas mis referencias

Debe de acceder a la bandeja de entrada y seleccionar los registros que quiere llevar a un grupo nuevo.

Mostrar 10 por página ▼

◀◀ Página 1 de 1 Ir ▶▶

Hemos agregado almacenamiento a EndNote®

MÁS INFORMACIÓN >





Cerrar

Todo Página Agregar al grupo... ▼

Ordenar por: Primer autor -- A-Z ▼

Copiar a la lista rápida Eliminar

Autor↑ **Año** **Título**

Coons, Brett D. 2013 Anaphylaxis to gold tequila
Annals of Allergy Asthma & Immunology
Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013
WEB OF KNOWLEDGESM → [Registro fuente](#), [Related Records](#), Veces citado: 0
    Texto completo

Cords, Sarah Statz 2013 The Patron Way: From Fantasy to Fortune-Lessons on Taking Any Business from Idea to Iconic Brand; The Untold Inside Story of the World's Most Successful Tequila Library Journal
Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013
WEB OF KNOWLEDGESM → [Registro fuente](#), [Related Records](#), Veces citado: 0
   

Búsqueda rápida

 en

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (4)

Lista rápida (0)

Papeleras (0)

▼ Mis grupos

 Cree un perfil para mostrar
su propio trabajo.

ResearcherID

Todas mis referencias

 << Página de 1 >>

 Hemos agregado
almacenamiento a EndNote®

[MÁS INFORMACIÓN >](#)

 Todo

 Página

 Ordenar por:

Autor↑

Año
Título


Coons, Brett D.

2013

Anaphylaxis to gold tequila

Annals of Allergy Asthma & Immunology

Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013

 WEB OF KNOWLEDGESM → [Registro fuente](#), [Related Records](#), Veces citado: 0




Cords, Sarah Statz

2013

The Patron Way: From Fantasy to Fortune-Lessons on Taking Any Business from Idea to Iconic Brand; The Untold Inside Story of the World's Most Successful Tequila Library Journal

Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013

 WEB OF KNOWLEDGESM → [Registro fuente](#), [Related Records](#), Veces citado: 0


Mendez-Acosta, H. O.

2013

Monitoring anaerobic sequential batch reactors via fractal analysis of pH time series Biotechnology and Bioengineering

Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013

Búsqueda rápida

en Todas mis referencias ▼

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (4)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.
ResearcherID

Todas mis referencias

Mostrar 10 por página ▼

Explorer User Prompt ✕

Script Prompt: OK

Ingrese un nombre para el Nuevo grupo y haga clic en 'Aceptar'. Cancel

TEQUILA · MEXICO

Se agregado
enamiento a EndNote®
MÁS INFORMACIÓN >
Cerrar

Todo Página Nuevo grupo ▼ Ordenar por: Primer autor -- A-Z ▼

Copiar a la lista rápida Eliminar

Autor↑	Año	Título
<input checked="" type="checkbox"/> Coons, Brett D.	2013	Anaphylaxis to gold tequila Annals of Allergy Asthma & Immunology Agregada a la biblioteca: 16 Sep 2013 Última actualización: 16 Sep 2013 WEB OF KNOWLEDGE SM → Registro fuente, Related Records, Veces citado: 0 📁 📎 📊 S-F-X Texto completo
<input checked="" type="checkbox"/> Cords, Sarah Statz	2013	The Patron Way: From Fantasy to Fortune-Lessons on Taking Any Business from Idea to Iconic Brand; The Untold Inside Story of the World's Most Successful Tequila Library Journal

Debe de aparecer una ventana emergente que le permite escribir el nombre para el nuevo grupo.

En caso contrario, revise la configuración de su navegador, debe de tener las ventanas emergentes habilitadas para este sitio.

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Opciones

Búsqueda rápida

en ▼

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

TEQUILA - MEXICO (4)

Cree un perfil para mostrar
su propio trabajo.

ResearcherID

[Sin archivar]

Actualmente no hay referencias almacenadas en este grupo.

Al transferir todas las referencias al nuevo grupo la bandeja de entrada quedará vacía y el nuevo grupo contendrá el número de referencias seleccionadas.

Transferencia de referencias desde catálogos de bibliotecas online o base de datos online.

ENDNOTE[®] basic

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Búsqueda en línea

Paso 1

Seleccione la conexión de catálogo de biblioteca o base de datos.

PubMed (NLM)
Project MUSE
Providence Coll
Providence VA Med Center
PubMed (NLM)
Purdue U-Calumet
Purdue U-North Central
Purdue U-W Lafayette
Queen Margaret U Coll
Queen Margaret U-Edinburgh
Queen Mary U of London
Queens U Charlotte
Queens U
Queensland U of Technology
Quincy U
Quinnipiac U-Law
Radford U
Rakkestad bib
Randolph-Macon Coll
Rapid City Pl

BUSQUEDA EN LÍNEA nos permite conectarnos a diferentes catálogos abiertos sin necesidad de salir de EndNote .

En este ejemplo, nos conectaremos a PubMed.

© 2012 THOMSON REUTERS



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Imp

Búsqueda en línea

Paso 2 de 3: Conexión a PubMed

Lung Cancer

en:

Any Field

And

en:

Author (Smith, A.B.)

And

en:

PMID

And

en:

Year

recuperar todos los registros

seleccionar un rango de registros

Buscar

Usted puede realizar diferentes búsquedas por diferentes campos utilizando los menús desplegables.

© 2012 THOMSON REUTERS

ENDNOTE[®] basic

[Mis referencias](#)[Recopilar](#)[Organizar](#)[Aplicar formato](#)[Búsqueda en línea](#)[Nueva referencia](#)[Importar referencias](#)

Búsqueda en línea

Paso 3 de 3: Conexión a PubMed MEDLINE : PubMed (NLM)
(Lung Cancer) en Any Field

Se encontraron 226784 resultados:

Recuperar de a

[Recuperar](#)

Seleccione la cantidad de registros que desea recuperar del total de documentos localizados. Presione el botón amarillo de recuperar para continuar.

View in [简体中文](#) | [English](#) | [Deutsch](#) | [日本語](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download I](#)

© 2012 THOMSON REUTERS



Published by Thomson Reuters

Búsqueda rápida

en Todas mis referencias ▼

Mis referencias

Todas mis referencias (4)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

TEQUILA - MEXICO (4)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Resultados de búsqueda en línea

PubMed MEDLINE 1 - 10 de 878 resultados

(Lung Cancer) en Any Field

Mostrar 10 por página ▼

◀◀ Página 1 de 88 ▶▶

(Recuperados 878 de 226,779)

<input type="checkbox"/>	Autor	Año	
<input checked="" type="checkbox"/>	Smith, N. R.	2013	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Agregar al grupo... Agregar al grupo... - TEQUILA - MEXICO [Sin archivar] Nuevo grupo </div> stromal architecture can define the intrinsic tumour response to VEGF-targeted therapy Clin Cancer Res Vínculo en línea → Ir a la URL
<input checked="" type="checkbox"/>	Tarleton, H. P.	2013	- Genetic variation at 8q24, family history of cancer, and upper gastrointestinal cancers in a Chinese population Fam Cancer Vínculo en línea → Ir a la URL
<input checked="" type="checkbox"/>	Amann, E.	2013	- Disease-related surgery in patients with distant metastatic breast cancer J Clin Oncol
<input checked="" type="checkbox"/>	Satoh, Y.	20	/CT in Patients with Stage I apy: Prognostic Value

Los resultados se muestran en pantalla y los puede llevar a un grupo existente o crear uno nuevo.

Búsqueda rápida

Buscar

en

Buscar

Mis referencias

Todas mis referencias (8)

[Sin archivar] (0)

Lista rápida (0)

Papelera (0)

▼ Mis grupos

PUBMED - LUNG CANCER (4)

TEQUILA - MEXICO (4)

Cree un perfil para mostrar su propio trabajo.

ResearcherID

Resultados de búsqueda en línea

PubMed MEDLINE 1 - 10 de 3,138 resultados

(Lung Cancer) en Any Field

Mostrar 10 por página

« Página 1 de 314 Ir »

(Recuperados 3,138 de 226,779)

Todo (3,138) Página

<input type="checkbox"/>	Autor	Año	Copiados	Título
<input type="checkbox"/>	Smith, N. R.	2013	✓	Tumour-stromal architecture can define the intrinsic tumour response to VEGF-targeted therapy Clin Cancer Res Vínculo en línea → Ir a la URL S·F·X
<input type="checkbox"/>	Tarleton, H. P.	2013	✓	Genetic variation at 8q24, family history of cancer, and upper gastrointestinal cancers in a Chinese population Fam Cancer Vínculo en línea → Ir a la URL S·F·X
<input type="checkbox"/>	Amann, E.	2013	✓	Disease-related surgery in patients with distant metastatic breast cancer Eur J Surg Oncol Vínculo en línea → Ir a la URL S·F·X
<input type="checkbox"/>			✓	Volume-based Parameters Measured by Using FDG PET/CT in Patients with Stage I NSCLC Treated with Stereotactic Body Radiation Therapy: Prognostic Value Radiology

Los documentos fueron copiados a un grupo nuevo según nuestra elección anterior.

RECUPERACIÓN DE REFERENCIAS DE FORMA MANUAL

Importación de archivos generados desde otra base de datos.

Academic OneFile

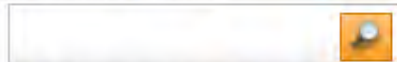
INFOTRAC

global warming



- BÚSQUEDA BÁSICA
- BÚSQUEDA POR GUÍA DE TEMAS
- BÚSQUEDA POR PUBLICACIÓN
- BÚSQUEDA AVANZADA
- BÚSQUEDAS ANTERIORES

Expandir/Limitar



- a documentos de texto completo
- a documentos con imágenes

Tipos de contenido

[Publicaciones académicas](#) (5774)

Revistas (9335)

[Libros](#) (91)

[Noticias](#) (17076)

[Imágenes](#) (101)

[Videos](#) (121)

[Artículos de audio](#) (877)

Limitar búsqueda por

TEMAS RELACIONADOS:

- [global warming](#) (3230)
- [Climate change](#) (750)
- [air pollution](#) (419)
- [Greenhouse gases](#) (405)
- [Environmental policy](#) (337)
- [Ver más](#)

TIPOS DE DOCUMENTOS:

Guardar todo Ordenar por: Fecha de publicación (descendente) ▼

9335 Revista **Resultados de Búsqueda básica** Palabra clave (global warming) LIMITS: Con texto completo

- 1. [Self-reliance requires sacrifice](#). Milton Takei. Brief article , Letter to the editor
Earth Island Journal. 26.4 (Winter 2012) p3. Número de palabras: 172.
I agree with Derrick Jensen, that people in India or Peru need access to their own food ("C... 2011). However, a means that people
- 2. [Polar express](#).
Earth Island Journal. 414.
For centuries, sailors and explorers searched futilely for the Northwest Passage a hoped for sea-lane that would allow ships to go northward between the Atlantic and Pacific Oceans. Now, thanks to global warming, the ...
- 3. [Simpson, Helen: IN-FLIGHT ENTERTAINMENT](#). Book review , Brief article
Kirkus Reviews. (Jan. 1, 2012) Número de palabras: 340.
Simpson, Helen IN-FLIGHT ENTERTAINMENT Knopf (Adult Fiction) \$24.00 2, 21 ISBN: 978-0-307-59558-4 Short and sharp, the latest stories from the award-winning British author are as pointed as ever, with many of them ...

Documentos guardados(5)

[Ver todo](#)

- [Self-reliance requires sacrifice](#)
- [Polar express](#)
- [Simpson, Helen: IN-FLIGHT ENTERTAINMENT](#)

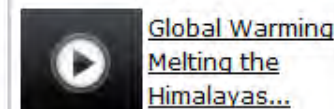
Lo primero es tener resultados y seleccionar los que se quieran exportar a EndNote.

Posteriormente ir a la lista de registros seleccionados o marcados.





Videos relacionados

[Ver todo](#)




Documentos guardados (5)

[Volver a resultados anteriores](#) [Eliminar todos los documentos guardados](#)





 [Self-reliance requires sacrifice](#). Milton Takei. Brief article ,
[Earth Island Journal](#). 26.4 (Winter 2012) Letter to the
p3. Número de palabras: 172. editor

I agree with DerrickJensen that people in India or Peru need access to land so that they can grow their own food ("Can't Buy Me Change," Autumn 2011). However, a strategy of self-reliance means that people might need to



 [Polar express](#). Article
[Earth Island Journal](#). 26.4 (Winter 2012) p6. Número de palabras:
414.

Herramientas

 [Imprimir](#) [Correo electrónico](#) [Herramientas de citas](#) [Marcador](#) [Descargar \(5\)](#)

En todos los recursos funciona igual pero puede tener diferentes nombres, es decir, podríamos localizar funciones como:

1. Exportar
2. Enviar
3. Guardar
4. Herramientas de citas
5. Otros.

978-0-307-59558-4 Short and sharp, the latest stories from the award-winning British author are as pointed as ever, with many of them



Generar una cita

Nota: Si bien los elementos de los datos de las siguientes citas tienen el formato necesario para cumplir con las últimas normas estándar de citas indicadas por las agencias correspondientes, estas citas incluyen los datos de publicación disponibles del documento citado y deben servir solamente como orientación y no como un reemplazo de las últimas guías, o aquellos solicitados por su instructor. Consulte los ejemplos proporcionados para obtener el formato correcto. Gale no provee ni admite software de generación de citas bibliográficas de terceros.

Guardar

Séptima edición de la MLA (Modern Language Association) [Ejemplo](#)

APA (American Psychological Association) [Ejemplo](#)

Guardar **Cancelar**

Exportar a software de terceros:

EndNote

ProCite

Administrador de referencias

RefWorks

Exportar **Cancelar**

A continuación debe seleccionar la opción EndNote y presionar el botón "Exportar".

Artículos**Tipo de documento****1. Self-reliance requires sacrifice.**

Milton Takei. Earth Island Journal. 26.4 (Winter 2012) p3. Número de palabras: 172.

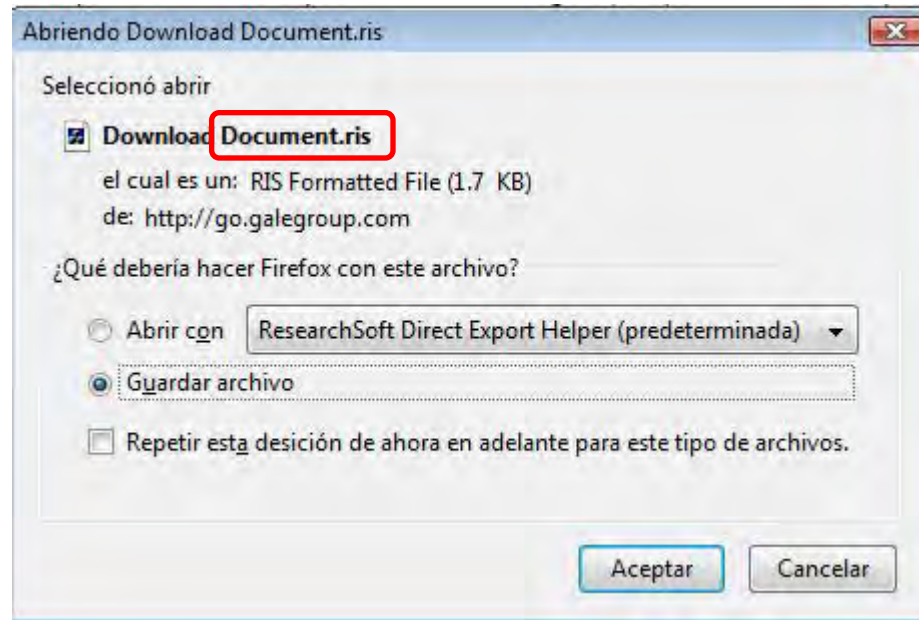
I agree with Derrick Jensen that people in India or Peru need access to land so that they can grow their own food ("Can't Buy Me Change," Autumn 2011). However, a strategy of self-reliance means that people might need to

Brief article ,
Letter to the
editor

2. Polar express.

Article





Lo más importante de todo es que el archivo se guarde con formato "RIS", ese es el estándar de EndNote.

Lo puede descargar al "Escritorio" o "Mis documentos".

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:

Browse...

Opción de importación:

Seleccionar...



Seleccionar favoritos

A:

Seleccionar...



Importar

Debe de estar situado en el tabulador de Recopilar; en la opción "Importar referencias" y llenar los datos que se solicitan.

View in [简体中文](#) [English](#) [Deutsch](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2012 THOMSON REUTERS



Published by Thomson Reuters

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Archivo almacenado con extensión .RIS
Fue guardado en el escritorio o en mis documentos

Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:

Opción de importación:

[Seleccionar favoritos](#)

A:

Obligatoriamente debe seleccionar el tipo de archivo: RefMan RIS

Si lo desea, puede crear un grupo nuevo o importar las referencias a uno ya existente.

View in [简体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#)



THOMSON REUTERS

Published by Thomson Reuters

Mis referencias

Recopilar

Organizar

Aplicar formato

Búsqueda en línea

Nueva referencia

Importar referencias

Importar referencias

Se importaron 1 referencias al grupo "PUBMED - LUNG CANCER".

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:

Opción de importación:

A:

Recibirá un mensaje de confirmación de que sus referencias fueron almacenadas y el grupo fue creado.

View in [简体中文](#) [English](#) [Deutsch](#) [日本語](#)

[Mobile Site](#) | [Privacy](#) | [Acceptable Use](#) | [Download Installers](#) | [Feedback](#)

© 2012 THOMSON REUTERS



Published by Thomson Reuters

Formato a las Referencias

Bibliografía

Referencias: - TEQUILA - MEXICO

Estilos bibliográficos:

- APA 5th
- Annals Human Genetics
- Annals Internal Medicine
- Annals Neurology
- Annals Noninvas Electrocard
- Annals Nutrition Metabolism
- Annals NY Acad Sci
- Annals of Oncology
- Annals of Physics
- Annals of Plastic Surgery
- Annals of Science
- Annals of Tourism Research
- Annals Pharmacotherapy
- Annals Public Coop Econ
- Annals Rheum Diseases
- Annals Surgery
- Annotated
- ANQ
- Antarctic Science
- Anthropology Today
- Anthropos
- Antimicrobial Agents Chemo
- Antipode
- Antiviral Therapy
- APA 5th(CDU)
- APA 5th-Annotated
- APA 5th
- APA 6th
- APLAR J Rheumatology
- Apoptosis
- App Animal Behaviour Sci

Seleccionar favoritos

Envía e imprimir

Seleccione el grupo donde se encuentra la información.

Seleccione el estilo bibliográfico que desea utilizar.

Bibliografía

Referencias: - TEQUILA - MEXICO

Estilos bibliográficos: APA 5th [Seleccionar favoritos](#)

Formato de archivo: HTML

Guardar

Correo electrónico

Vista previa e imprimir

Se pueden imprimir, guardar o enviar las referencias en formatos HTML, TXT o RTF

Si al momento de presionar el botón "vista previa" no le muestra la información, es porque las ventanas emergentes están bloqueadas.

Asegúrese de permitir las en este sitio web.

- Alexander-Aguilera, A., Berruezo, S., Hernandez-Diaz, G., Angulo, O., & Oliart-Ros, R. (2011). Dietary n-3 polyunsaturated fatty acids modify fatty acid composition in hepatic and abdominal adipose tissue of sucrose-induced obese rats. [Article]. *Journal of Physiology and Biochemistry*, 67(4), 595-604. doi: 10.1007/s13105-011-0106-2
- Alonso, J. M., Vina, J., Vaquero, D. G., Martinez, G., & Osorio, R. (2012). Analysis and Design of the Integrated Double Buck-Boost Converter as a High-Power-Factor Driver for Power-LED Lamps. [Article]. *Ieee Transactions on Industrial Electronics*, 59(4), 1689-1697. doi: 10.1109/tie.2011.2109342
- Benitez, F., & Kaikina, E. I. (2012). Whitham equation with Landau damping on a half-line. [Article]. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 387(1), 359-373. doi: 10.1016/j.jmaa.2011.09.015
- Bermudez-Aguirre, D., Guerrero-Beltran, J. A., Barbosa-Canovas, G. V., & Welti-Chanes, J. (2011). Study of the inactivation of Escherichia coli and pectin methylesterase in mango nectar under selected high hydrostatic pressure treatments. [Article]. *Food Science and Technology International*, 17(6), 541-547. doi: 10.1177/1082013211399681
- Cardenas-Maciel, S. L., Castillo, O., & Aguilar, L. T. (2011). Generation of walking periodic motions for a biped robot via genetic algorithms. [Article]. *Applied Soft Computing*, 11(8), 5306-5314. doi: 10.1016/j.asoc.2011.05.030
- Catano-Barrera, A. M., Figueira, F. L., Olivera-Fuentes, C., & Colina, C. M. (2011). Correlation and prediction of fluid-fluid equilibria of carbon dioxide-aromatics and carbon dioxide-dichlorobenzoates binary mixtures. [Article]. *Fluid Phase Equilibria*, 311, 45-53. doi: 10.1016/j.fluid.2011.08.027
- da Rocha, Z. M., Martinez-Cisneros, C. S., Seabra, A. C., Valdes, F., Gongora-Rubio, M. R., & Alonso-Chamarro, J. (2012). Compact and autonomous multiwavelength microanalyzer for in-line and in situ colorimetric determinations. [Article]. *Lab on a Chip*, 12(1), 109-117. doi: 10.1039/c1lc20747d
- De Santiago-Miramontes, M. A., Luna-Orozco, J. R., Meza G., & Mellado, M. (2011). The effect of flushing and of anovulatory-range goats. [Article]. *Tropical Animal*. doi: 10.1007/s11250-011-9849-6
- Espana-Gamboa, E., Mijangos-Cortes, J., Barahona-Perez, L., Dominguez-Maldonado, J., Hernandez-Zarate, G., & Alzate-Gaviria, L. (2011). Vinasses: characterization and treatments. [Review]. *Waste Management & Research*, 29(12), 1235-1250. doi: 10.1177/0734242x10387313
- Gutierrez-Martinez, P., Osuna-Lopez, S. G., Calderon-Santoyo, M., Cruz-Hernandez, A., & Bautista-Banos, S. (2012). Influence of ethanol and heat on disease control and quality in stored mango fruits. [Article]. *Lwt-Food Science and Technology*, 45(1), 20-27. doi: 10.1016/j.lwt.2011.07.033

ENDNOTE convertirá las referencias al estilo bibliográfico que haya seleccionado.

PLUGIN

Cita mientras escribes (Cite While You Write)

ENDNOTE[®] basic

[Mis referencias](#)[Recopilar](#)[Organizar](#)[Aplicar formato](#)[Opciones](#)[Bibliografía](#)[Plug-in de Cite While You Write™](#)[Aplicar formato al artículo](#)[Exportar referencias](#)

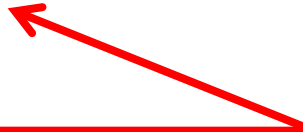
Plug-in de Cite While You Write™

Use el plug-in de EndNote para insertar referencias y aplicar formato a las citas y bibliografías de forma automática mientras redacta sus artículos en Word. El plug-in de EndNote también le permite guardar referencias en línea en su biblioteca en Internet Explorer para Windows.

Patente de EE. UU. n.º 8.082.241

Consulte [Instrucciones de instalación](#) y [Requisitos del sistema](#).

- [Descargar Windows](#) con el plug-in de Internet Explorer
- [Descargar Macintosh](#)



Una de las funciones principales de ENDNOTE es poder insertar las referencias aquí almacenadas en sus textos directamente en forma de citas.

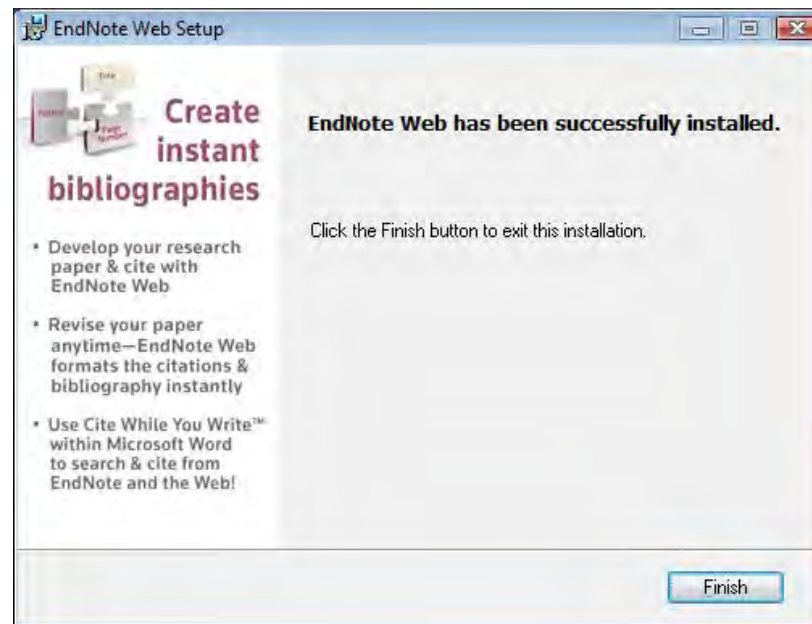
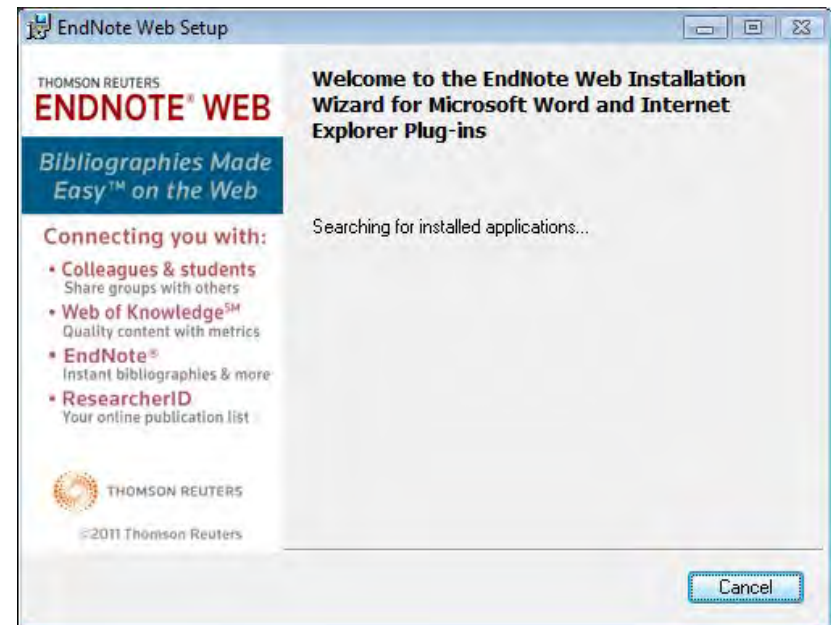
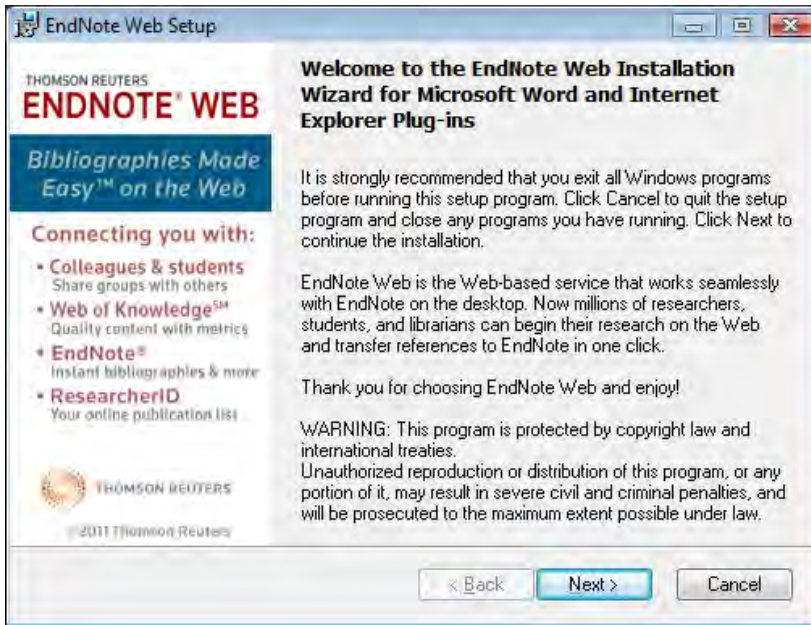
Primero debe descargar el controlador o plug-in ya sea para Sistema Operativo Windows o Macintosh.

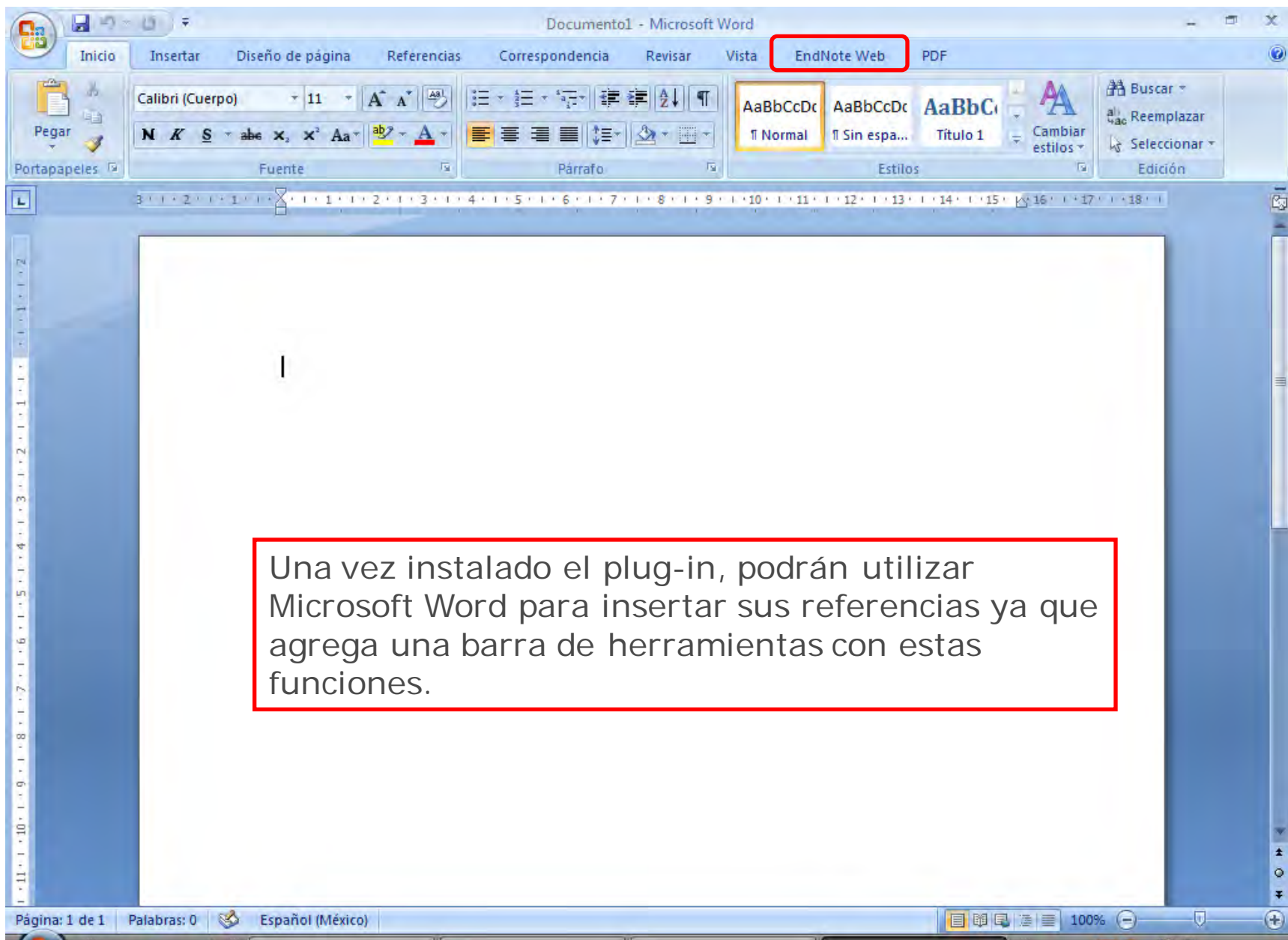
Instale el archivo en su computadora.

© 2012 THOMSON REUTERS



Published by Thomson Reuters





The image shows a screenshot of the Microsoft Word interface with the EndNote Web ribbon selected. The ribbon contains several groups of commands: Citations (Find Citations, Go to EndNote Web, Edit Citation(s)), Bibliography (Update Citations and Bibliography, Convert Citations and Bibliography), and Tools (Export to EndNote Web, Preferences, EndNote Web Help). A red arrow points to the 'EndNote Web' tab. In the center of the document, a dialog box titled 'EndNote Web Login' is open, showing fields for 'E-mail address' (luis_serrano@soloprueba.com) and 'Password' (masked with dots). The dialog also has 'OK' and 'Cancel' buttons and a link for 'Sign Up for an account - it's fast and easy!'. At the bottom of the document, there is a red-bordered text box containing the following text:

Al momento de querer utilizar la barra, el sistema le pedirá su usuario y su clave de ENDNOTE. Con esto usted logrará la conexión y la inserción de las referencias directamente en su texto.

The status bar at the bottom of the window shows 'Página: 1 de 1', 'Palabras: 0', 'Español (México)', and '100%'. The taskbar at the very bottom shows several open applications, including 'conricyt2012 [Mod...', 'Microsoft Office Pi...', 'EndNote Web 3.3 - ...', and 'Documento1 - Mi...'. The system clock shows '06:24 p.m.'.

Documento1 - Microsoft Word

Inicio Insertar Diseño de página Referencias Correspondencia Revisar Vista EndNote Web PDF

Find Citations EN Web Go to EndNote Web Edit Citation(s) Citations

Style: Nature

Export to EndNote Web

Update Citations and Bibliography

Preferences

Convert Citations and Bibliography

EndNote Web Help

Bibliography Tools

Para insertar una referencia solo debo utilizar la barra, el primer botón me permite localizarla dentro de mi ENDNOTE

Página: 1 de 1 Palabras: 0 Español (México) 100%

EndNote Web Find & Insert My References

inst tecno Find

Author	Year	Title
Alexander-Aguilera	2011	Dietary n-3 polyunsaturated fatty acids modify fatty acid composition in hepatic and abdominal adipose tissue of
Alonso	2012	Analysis and Design of the Integrated Double Buck-Boost Converter as a High-Power-Factor Driver for Power-LE
Benitez	2012	Whitham equation with Landau damping on a half-line
Bermudez-Aguirre	2011	Study of the inactivation of Escherichia coli and pectin methylesterase by ultrasound
Cardenas-Maciel	2011	Generation of walking periodic motions for a biped robot via
Catano-Barrera	2011	Correlation and prediction of fluid-fluid equilibria of carbon dioxide-aromatics and carbon dioxide-dichlorobenzoates
da Rocha	2012	Compact and autonomous multiwavelength micro-analytical system for
De Santiago-Mira...	2011	The effect of flushing and stimulus of estrogenized does on
Espana-Gamboa	2011	Vinasses: characterization and treatments
Gutierrez-Martinez	2012	Influence of ethanol and heat on disease control and quality
Jimenez-Lam	2011	Influence of Supported Gold on the Dynamics of Reduction and Crystallization of Iron Oxides: A Dispersive X-ray
Martinez-Sibaja	2011	Volumetric gas meter for laboratory-scale anaerobic bioreactors
Ortiz-Muniz	2012	Transport in ethanol production using recombinant <i>Saccharomyces cerevisiae</i> with a wild-type <i>Saccharomyces</i>

Reference Type: Journal Article
 Author: Catano-Barrera, A. M.
 Figueira, F. L.
 Olivera-Fuentes, C.
 Colina, C. M.
 Year: 2011
 Title: Correlation and prediction of fluid-fluid equilibria of carbon dioxide-aromatics and carbon dioxide-dichlorobenzoates binary mixtures
 Journal: Fluid Phase Equilibria
 Volume: 311
 Pages: 45-53
 Date: Dec

Insert Cancel Help

Library: EndNote Web 20 items in list

Primero busco la referencia, luego la selecciono y por último presiono el botón insertar.

Document1 - Microsoft Word

Inicio Insertar Diseño de página Referencias Correspondencia Revisar Vista EndNote Web PDF

Find Citations EndNote Web Citations

EN Web Go to EndNote Web Citations Edit Citation(s)

Style: APA 6th

Update Citations and Bibliography

Convert Citations and Bibliography Bibliography

Export to EndNote Web

Preferences

EndNote Web Help

Tools

Repita el proceso la cantidad de veces necesarias a lo largo de todo el trabajo.

(Catano-Barrera, Figueira, Olivera-Fuentes, & Colina, 2011)

(Ruiz-Lopez, Ruiz-Espinosa, Arellanes-Lozada, Barcenan-Pozos, & Garcia-A

(Alonso, Vina, Vaquero, Martinez, & Osorio, 2012)

Alonso, J. M., Vina, J., Vaquero, D. G., Martinez, G., & Osorio, R. (2012). Analysis and Design of the Integrated Double Buck-Boost Converter as a High-Power-Factor Driver for Power-LED Lamps. [Article]. *Ieee Transactions on Industrial Electronics*, 59(4), 1689-1697. doi: 10.1109/tie.2011.2109342

Catano-Barrera, A. M., Figueira, F. L., Olivera-Fuentes, C., & Colina, C. M. (2011). Correlation and prediction of fluid-fluid equilibria of carbon dioxide-aromatics and carbon dioxide-dichlorobenzoates binary mixtures. [Article]. *Fluid Phase Equilibria*, 311, 45-53. doi: 10.1016/j.fluid.2011.08.027

Ruiz-Lopez, II, Ruiz-Espinosa, H., Arellanes-Lozada, P., Barcenan-Pozos, M. E., & Garcia-Alvarado, M. A. (2012). Analytical model for variable moisture diffusivity estimation and drying simulation of shrinkable food products. [Article]. *Journal of Food Engineering*, 108(3), 427-435. doi: 10.1016/j.jfoodeng.2011.08.025

Página: 1 de 1 Palabras: 132 Español (México) 90%

Documento1 - Microsoft Word

Inicio Insertar Diseño de página Referencias Correspondencia Revisar Vista EndNote Web PDF

Style: APA 6th

Export to EndNote Web

Find Citations EndNote Web Citation(s) Citations

Upd Con

Cell

Cell Calcium

Cell Comm and Signaling

Cell Cycle

Cell Death Diff

Cell Metabolism

Cell Proliferation

Cell Research

Cell Tissue Res

Cell Transplantation

Cells Tissues Organs

Cellular Immunology

Cellular Microbiology

Cellular Phys Biochem

Cellular Signalling

Centaurus

Cephalalgia

Cereal Chemistry

Cereal Science

Cerebral Cortex

Cerebrovascular Diseases

& Colina, 2011)

la, Barcenas-Pozos, & Garcia-

, 2012)

inez, G., & Osorio, R. (2012). Analysis and Design of the
verter as a High-Power-Factor Driver for Power-LED
on *Industrial Electronics*, 59(4), 1689-1697. doi:

ra-Fuentes, C., & Colina, C. M. (2011). Correlation and
prediction of the thermodynamic properties of carbon dioxide-aromatics and carbon dioxide-
dichlorobenzoates binary mixtures. [Article]. *Fluid Phase Equilibria*, 311, 45-53. doi:
10.1016/j.fluid.2011.08.027

Ruiz-Lopez, II, Ruiz-Espinosa, H., Arellanes-Lozada, P., Barcenas-Pozos, M. E., & Garcia-Alvarado,
M. A. (2012). Analytical model for variable moisture diffusivity estimation and drying
simulation of shrinkable food products. [Article]. *Journal of Food Engineering*, 108(3), 427-
435. doi: 10.1016/j.jfoodeng.2011.08.025

Página: 1 de 1 Palabras: 132 Español (México) 90%

conricyt2012 [Mod... Microsoft Office Pi... EndNote Web 3.3 -... Documento1 - Mi... ES 06:41 p.m.

Si requiere cambiar el estilo bibliográfico puede hacerlo, solo debe seleccionar otro del menú.

The screenshot shows the Microsoft Word interface with the EndNote Web ribbon active. The ribbon includes options like 'Find Citations', 'Go to EndNote Web Citations', 'Edit Citation(s)', 'Style: Cell', 'Update Citations and Bibliography', 'Convert Citations and Bibliography', 'Export to EndNote Web', 'Preferences', and 'EndNote Web Help'. The document content shows three in-text citations: (Catano-Barrera et al., 2011), (Ruiz-Lopez et al., 2012), and (Alonso et al., 2012). A red-bordered box highlights the text: 'Los cambios son inmediatos en todas las referencias del documento.' The status bar at the bottom indicates 'Página: 1 de 1', 'Palabras: 108', and 'Español (México)'. The taskbar shows the EndNote Web 3.3 application running.

RESUMEN- EndNote

- Gestor de referencias bibliográficas para:
 - Recopilar
 - Organizar
 - Dar formato
- Acceso: **WebofKnowledge.com**
- Requiere creación de 1 perfil
- + de 3400 estilos diferentes
- Plug in *Cite while you write* – Microsoft Word.

Journal Citation Report®

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

Sesión iniciada

Lista de registros marcados (0)

EndNote

ResearcherID

Alertas de cita

Alertas de revistas

Todas las bases de datos

Seleccionar una base de datos

Web of Science

Recursos adicionales

Herramientas analíticas:

Journal Citation Reports®

Las métricas de desempeño de las revistas se consideran un medio objetivo y sistemático de evaluar de forma crítica las revistas líderes de todo el mundo.

- Ofrecen información estadística cuantificable basada en los datos de citas.
- Ofrecen una variedad de métricas de influencia e impacto, incluido el Impact Factor de la revista y el factor *Eigenfactor*.®
- Incluyen tablas de rango en categoría, citas propias de las revistas y diagramas de caja del Impact Factor.

Essential Science IndicatorsSM

Herramienta analítica exhaustiva que ofrece datos para clasificar científicos, instituciones, países y revistas.

- Explore datos de tendencias y estadísticas de desempeño de ciencia basados en recuentos de publicaciones de artículos de revistas y datos de citas.
- Determine el impacto y los resultados de investigación en campos específicos de investigación.
- Evalúe a los colegas, revisores, colaboradores y empleados potenciales

Sitios web:

BiologyBrowser

Una base de datos gratuita de recursos y enlaces Web para la comunidad de información de ciencias de la vida.

Index to Organism Names

La base de datos en línea más grande del mundo de nombres de organismos científicos.

ResearcherID.com

ResearcherID ofrece a la comunidad de investigación global un índice de gran valor para información sobre autores. A cada autor incluido se le asigna un número único, que sirve a modo de identificador sencillo y rápido.

Science Watch®

Seguimiento semanal de las líneas de investigación y los artículos emergentes y de actualidad en este recurso web para análisis y métricas sobre ciencia. Incluye entrevistas, ensayos en primera persona, podcasts y perfiles de científicos, revistas, instituciones y naciones, seleccionados usando *Essential Science Indicators*SM de Thomson Reuters.

Thomson Reuters

Journal Citation Report

- Base de datos con estadísticas de las **revistas más impactantes** del mundo
- JCR incluye 2 Ediciones:
 - JCR Science 8411
 - JCR Social Science 3016
- Actualización **anual** – Versión Actual 2013 con información 2012.
- **Siguiente versión verano 2014 con información del 2013**
- *Acceso – Webofknowledge.com - Pestaña de recursos adicionales.*

RELACIÓN ENTRE BASES DE DATOS



- Actualización Semanal
- Registros de documentos
- Análisis de trabajos en revistas

•12400 Revistas



- Actualización Anual
- Info estadística de revistas
- Análisis general de revistas

•11,427 Revistas

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2012 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2012 ▾	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	



1. Seleccionar índice de las ciencias o ciencias sociales.

2. Seleccionar vista por categoría, por editor o por país.

3. Presionar el botón submit para continuar.

Subject Category Selection

[Subject Category Scope Notes](#)

<p>1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)</p>	<ul style="list-style-type: none">ENGINEERING, BIOMEDICALENGINEERING, CHEMICALENGINEERING, CIVILENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONICENGINEERING, ENVIRONMENTALENGINEERING, GEOLOGICALENGINEERING, INDUSTRIALENGINEERING, MANUFACTURINGENGINEERING, MARINE
<p>2) Select to view Journal data or aggregate Category data.</p>	<p><input checked="" type="radio"/>  View Journal Data - sort by: <input type="text" value="Journal Title"/></p> <p><input type="radio"/>  View Category Data - sort by: <input type="text" value="Category Title"/></p>
<p><input type="button" value="SUBMIT"/></p>	

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2012 [Thomson Reuters](#).

Seleccione su área de interés y presione el botón "Submit" para continuar.

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 247)

Navigation icons: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10]

Page 1 of 13

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor TM Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	ACM J EMERG TECH COM	1550-4832	93	0.838		0.000	12		0.00060	
<input type="checkbox"/>	2	ADV ELECTR COMPUT EN	1582-7445	83	0.700		0.095	95		0.00017	
<input type="checkbox"/>	3	AEU-INT J ELECTRON C	1434-8411	519	0.519	0.575	0.065	155	5.1	0.00179	0.183
<input type="checkbox"/>	4	ANALOG INTEGR CIRC S	0925-1030	748	0.452	0.583	0.087	173	7.2	0.00210	0.204
<input type="checkbox"/>	5	APPL ARTIF INTELL	0883-9514	429	0.563	0.616	0.103	39	9.0	0.00088	0.225
<input type="checkbox"/>	6	APPL COMPUT ELECTROM	1054-4887	136	0.258	0.209	0.051	98	7.3	0.00033	0.071
<input type="checkbox"/>	7	AUTOMATICA	0005-1098	11095	2.172	2.770	0.276	272	7.8	0.03301	1.142
<input type="checkbox"/>	8	AUT									
<input type="checkbox"/>	9	BELL									0.191
<input type="checkbox"/>	10	BT T									0.116
<input type="checkbox"/>	11	CAN									0.096
<input type="checkbox"/>	12	CHIN									0.034
<input type="checkbox"/>	13	CIRC									0.270
<input type="checkbox"/>	14	CIRC									0.105
<input type="checkbox"/>	15	COMPEL	0332-1649	359	0.394	0.377	0.023	131	5.3	0.00173	0.163

La tabla contiene la información del área seleccionada, el número de revistas que la conforman es diferente en cada una de ellas.

Esta tabla ofrece el ranking de las revistas en base a diferentes criterios como son: citas, factor de impacto, inmediatez y otros.

Journal Summary List

Journal Title Changes

Journals from: subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life
- 5-Year Impact Factor
- Eigenfactor(TM) Score
- ArticleInfluence(TM) Score

Journals 1 - 20

Page 1 of 13

MARK ALL UPDAT

[1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10]

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	R	Journal Title	ISSN	JCR Data ⁱ					Eigenfactor TM Metrics ^j		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	ACM J EMERG TECH COM	1550-4832	93	0.838		0.000	12		0.00060	
<input type="checkbox"/>	2	ADV ELECTR COMPUT EN	1582-7445	83	0.700		0.095	95		0.00017	
<input type="checkbox"/>	3	AEU-INT J ELECTRON C	1434-8411								
<input type="checkbox"/>	4	ANALOG INTEGR CIRC S	0925-1030								
<input type="checkbox"/>	5	APPL ARTIF INTELL	0883-9514								
<input type="checkbox"/>	6	APPL COMPUT ELECTROM	1054-4887								
<input type="checkbox"/>	7	AUTOMATICA	0005-1098	11095	2.172	2.770	0.276	272	7.8	0.03301	1.142
<input type="checkbox"/>	8	AUTOMATIKA	0005-1144	20	0.108		0.000	25		0.00009	
<input type="checkbox"/>	9	BELL LABS TECH J	1089-7089	519	0.639	0.613	0.220	59	>10.0	0.00111	0.191
<input type="checkbox"/>	10	BT TECHNOL J	1358-3948	273	0.800	0.384			6.5	0.00053	0.116
<input type="checkbox"/>	11	CAN J ELECT COMPUT E	0840-8688	84	0.204	0.364		0		0.00024	0.096
<input type="checkbox"/>	12	CHINESE J ELECTRON	1022-4653	188	0.138	0.148	0.026	156	4.7	0.00055	0.034
<input type="checkbox"/>	13	CIRC SYST SIGNAL PR	0278-081X	385	0.752	0.819	0.095	74	5.5	0.00133	0.270
<input type="checkbox"/>	14	CIRCUIT WORLD	0305-6120	117	0.404	0.407	0.227	22	6.3	0.00025	0.105
<input type="checkbox"/>	15	COMPEL	0332-1649	359	0.394	0.377	0.023	131	5.3	0.00173	0.163

Las revistas de la tabla están listadas en orden alfabético, para obtener el ranking, es necesario seleccionar un criterio del menú desplegable y presionar el botón "sort again" para continuar.

WELCOME HELP

Journal Summary List

Journal Title Changes

Journals from: subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Total Cites SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 247)

Navigation arrows and page numbers [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10]

Page 1 of 13

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor TM Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	IEEE T INFORM THEORY	0018-9448	28880	2.728	4.313	0.423	477	8.9	0.06987	1.691
<input type="checkbox"/>	2	IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	25060	5.308	7.534	0.625	176	9.5	0.04969	2.802
<input type="checkbox"/>	3	IEEE T AUTOMAT CONTR	0018-9286	18913	1.952	3.077	0.214	264	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	4	P IEEE	0018-9219	17128	5.151	6.000	0.214	100	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	5	IEEE T SIGNAL PROCES	1053-587X	16725	2.651	2.000	0.214	100	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	6	ELECTRON LETT	0013-5194	15407	1.004	1.000	0.214	100	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	7	IEEE T MICROW THEORY	0018-9480	14456	2.025	2.000	0.214	100	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	8	IEEE T GEOSCI REMOTE	0196-2892	14071	2.485	3.000	0.214	100	10.0	0.02847	1.249
<input type="checkbox"/>	9	IEEE T MAGN	0018-9464	13977	1.053	1.026	0.172	836	8.5	0.03378	0.349
<input type="checkbox"/>	10	IEEE T COMMUN	0090-6778	13842	1.365	2.107	0.231	398	9.8	0.02400	0.810
<input type="checkbox"/>	11	IEEE T ANTENN PROPAG	0018-926X	13637	1.730	2.033	0.239	528	8.3	0.03440	0.721
<input type="checkbox"/>	12	J LIGHTWAVE TECHNOL	0733-8724	13574	2.259	2.565	0.570	388	6.0	0.04629	0.933
<input type="checkbox"/>	13	IEEE T ELECTRON DEV	0018-9383	13572	2.267	2.391	0.467	454	8.0	0.04008	0.969
<input type="checkbox"/>	14	IEEE PHOTONIC TECH L	1041-1135	13552	1.989	1.853	0.441	583	5.8	0.04791	0.667
<input type="checkbox"/>	15	IEEE J SOLID-ST CIRC	0018-9200	12997	3.132	3.739	0.394	246	6.9	0.04223	1.490

Ahora tenemos en pantalla las revistas con un ranking basado en la cantidad de citas que han obtenido cada una de ellas a lo largo de su tiempo de indexación con Thomson.

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: Total Cites SORT AGAIN

- Total Cites
- Journal Title
- Total Cites
- Impact Factor
- Immediacy Index
- Current Articles
- Cited Half-Life
- 5-Year Impact Factor
- Eigenfactor(TM) Score
- ArticleInfluence(TM) Score



Journals 1 - 20
MARK ALL UPDATE

Page 1 of 13

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	R	Journal Title	ISSN	JCR Data					Eigenfactor TM Metrics		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	IEEE T INFORM THEORY	0018-9448	28880	2.728	4.313	0.423	477	8.9	0.06987	1.691
<input type="checkbox"/>	2	IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	25060	5.308	7.534	0.625	176	9.5	0.04969	2.802
<input type="checkbox"/>	3	IEEE T AUTOMAT CONTR	0018-9286	18913	1.952						
<input type="checkbox"/>	4	P IEEE	0018-9219	17128	5.151						
<input type="checkbox"/>	5	IEEE T SIGNAL PROCES	1053-587X	16725	2.651						
<input type="checkbox"/>	6	ELECTRON LETT	0013-5194	15407	1.004						
<input type="checkbox"/>	7	IEEE T MICROW THEORY	0018-9480	14456	2.025	2.399	0.300	444	8.5	0.04608	1.141
<input type="checkbox"/>	8	IEEE T GEOSCI REMOTE	0196-2892	14071	2.485	3.013	0.728	375	7.5	0.02888	0.857
<input type="checkbox"/>	9	IEEE T MAGN	0018-9464	13977	1.053	1.026	0.172	836	8.5	0.03378	0.349
<input type="checkbox"/>	10	IEEE T COMMUN	0090-6778	13842	1.365	2.107	0.231	398	9.8	0.02400	0.810
<input type="checkbox"/>	11	IEEE T ANTENN PROPAG	0018-926X	13637	1.730	2.033	0.239	528	8.3	0.03440	0.721
<input type="checkbox"/>	12	J LIGHTWAVE TECHNOL	0733-8724	13574	2.259	2.565	0.570	388	6.0	0.04629	0.933
<input type="checkbox"/>	13	IEEE T ELECTRON DEV	0018-9383	13572	2.267	2.391	0.467	454	8.0	0.04008	0.969
<input type="checkbox"/>	14	IEEE PHOTONIC TECH L	1041-1135	13552	1.989	1.853	0.441	583	5.8	0.04791	0.667
<input type="checkbox"/>	15	IEEE J SOLID-ST CIRC	0018-9200	12997	3.132	3.739	0.394	246	6.9	0.04223	1.490

Para cambiar el ranking, es necesario seleccionar otro criterio del menú y presionar una vez más el botón "sort again".

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 247)

Navigation icons: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10]

Page 1 of 13

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor TM Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	IEEE SIGNAL PROC MAG	1053-5888	3683	6.000	7.043	0.478	67	5.7	0.01719	3.175
<input type="checkbox"/>	2	IEEE T PATTERN ANAL	0162-8901	25060	5.308	7.53	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	3	PROG QUANT ELECTRON	0079-6727	677	5.250	4.89	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	4	P IEEE	0018-9219	17128	5.151	6.23	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	5	IEEE J SEL AREA COMM	0793-0755	11822	4.232	5.44	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	6	PROG ELECTROMAGN RES	1559-8985	3202	3.745	2.51	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	7	IEEE T MED IMAGING	0278-0062	11114	3.639	4.438	1.012	162	8.3	0.01877	1.258
<input type="checkbox"/>	8	IEEE T IND ELECTRON	0278-0046	10414	3.481	3.872	0.240	434	4.1	0.02534	0.776
<input type="checkbox"/>	9	IEEE J SEL TOP QUANT	1077-260X	6813	3.466	3.632	0.648	199	5.8	0.02297	1.283
<input type="checkbox"/>	10	IEEE T POWER ELECTR	0885-8993	8779	3.240	3.468	0.180	300	5.9	0.01797	0.735
<input type="checkbox"/>	11	IEEE J SOLID-ST CIRC	0018-9200	12997	3.132	3.739	0.394	246	6.9	0.04223	1.490
<input type="checkbox"/>	12	IEEE POWER ENERGY M	1540-7977	623	3.082		0.250	40	3.6	0.00318	
<input type="checkbox"/>	13	IEEE T IMAGE PROCESS	1057-7149	12774	2.918	4.205	0.333	261	7.3	0.03571	1.560
<input type="checkbox"/>	14	IEEE COMMUN MAG	0163-6804	6154	2.837	3.047	0.277	173	6.5	0.02069	1.202
<input type="checkbox"/>	15	IEEE T INFORM THEORY	0018-9148	28880	2.728	4.313	0.423	477	8.9	0.06987	1.691

En este caso el ranking es por factor de impacto y las revistas son muy diferentes a las más citadas que era el caso anterior.

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: subject categories ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 247)

Navigation icons: Home, Previous, [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10], Next, End

Page 1 of 13

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

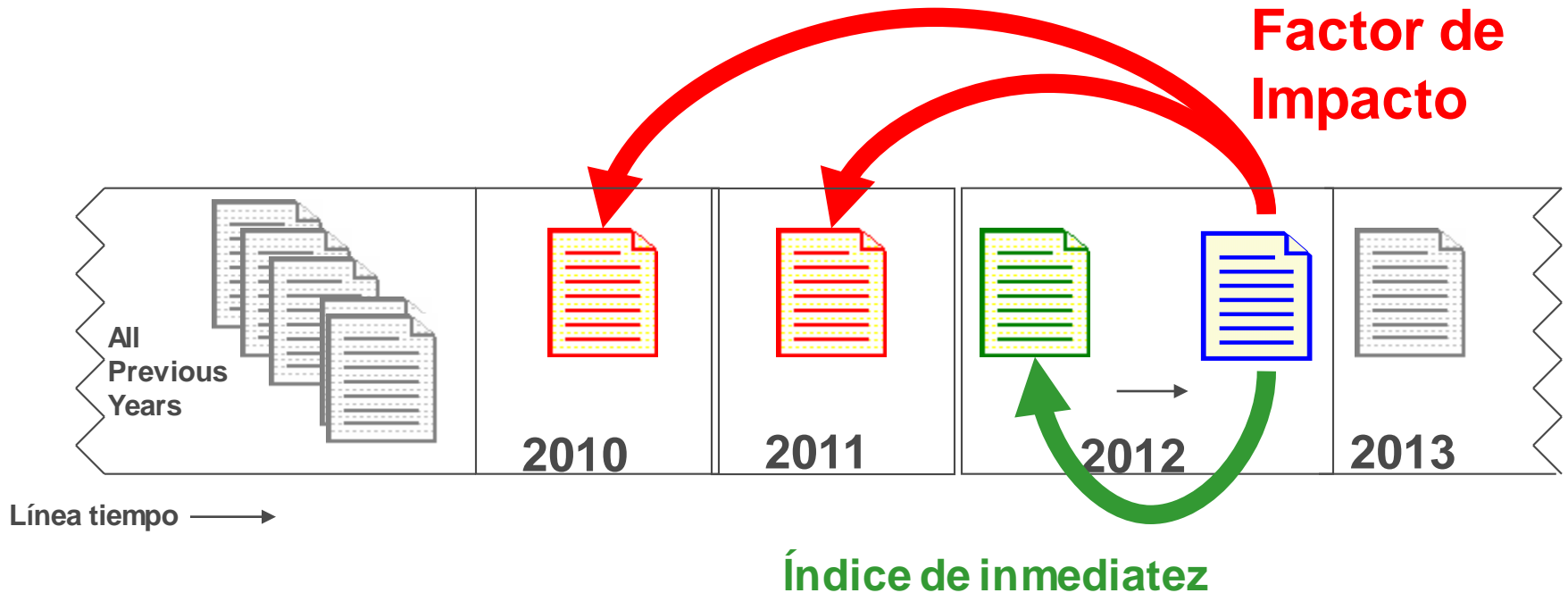
Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁽ⁱ⁾						Eigenfactor TM Metrics ^(j)	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	IEEE SIGNAL PROC MAG	1053-5888	3683	6.000	7.043	0.478	67	5.7	0.01719	3.175
<input type="checkbox"/>	2	IEEE T PATTERN ANAL	0162-8828	25060	5.308	7.534	0.625	176	9.5	0.04969	2.802
<input type="checkbox"/>	3	PROG QUANT ELECTRON	0079-6727	677	5.250	4.893	1.889	9	8.3	0.00126	2.316
<input type="checkbox"/>	4	P IEEE	0018-9219	17128	5.151	6.233	0.597	139	>10.0	0.03587	2.776
<input type="checkbox"/>	5	IEEE J SEL AREA COMM	0733-8716								
<input type="checkbox"/>	6	PROG ELECTROMAGN RES	1559-8985								
<input type="checkbox"/>	7	IEEE T MED IMAGING	0278-0062								
<input type="checkbox"/>	8	IEEE T IND ELECTRON	0278-0046								
<input type="checkbox"/>	9	IEEE J SEL TOP QUANT	1077-260X								
<input type="checkbox"/>	10	IEEE T POWER ELECTR	0885-8993								
<input type="checkbox"/>	11	IEEE J SOLID-ST CIRC	0018-9200	12997	3.132	3.739	0.394	246	6.9	0.04223	1.490
<input type="checkbox"/>	12	IEEE POWER ENERGY M	1540-7977	623	3.082		0.250	40	3.6	0.00318	
<input type="checkbox"/>	13	IEEE T IMAGE PROCESS	1057-7149	12774	2.918	4.205	0.333	261	7.3	0.03571	1.560
<input type="checkbox"/>	14	IEEE COMMUN MAG	0163-6804	6154	2.837	3.047	0.277	173	6.5	0.02069	1.202
<input type="checkbox"/>	15	IEEE T INFORM THEORY	0018-9448	28880	2.728	4.313	0.423	477	8.9	0.06987	1.691

Para continuar con diferentes criterios es necesario seleccionarlos del menú.

Si necesita conocer la información específica de una revista, debe hacer clic en el título de su interés.

¿Qué es el Factor de Impacto y qué es el Índice de Inmediatez?



FI = Citas recibidas en el 2012 a artículos publicados en años 2010 y 2011 entre # de doc. publicados en 2010 y 2011

IM = Citas recibidas en 2012 a artículos publicados en año 2012 entre # de doc publicados en 2012

¿Qué es el Factor de Impacto?

FI = Promedio de citas que reciben los documentos de una revista en una ventana de tiempo en particular.

$$\text{Fact. Impacto} = \frac{\text{Citas en el 2012 a los artículos publicados durante el 2011 y 2010}}{\text{Número de documentos publicados durante el 2011 y 2010}}$$

¿Qué es el Índice de Inmediatez?

Índice de Inmediatez = promedio de citas que reciben los documentos de una revista **en el mismo año** de su publicación.

$$\text{Índ. Inmediatez} = \frac{\text{Citas en el 2012 a los artículos publicados durante el 2012}}{\text{Número de documentos publicados durante el 2012}}$$

¿Qué es el Cited Half-Life?

Tiempo estimado que el fascículo de esa revista seguirá siendo citada y leída.

Ejemplo Revista Agronomía 2012 con Cited Half-Life = 6

Ese fascículo de la revista se espera que se siga citando 6 años más y luego de 6 años empiece a bajar sus citas y su lectura.

Nota: No significa que la revista completa deje de ser leída o citada ya que los siguientes ejemplares si no bajan su calidad también tendrán una vida media de aprox 6 años. (Ejemplares anuales, mensuales etc.)

GRACIAS

Fernando Franco

TRAINING MANAGER

Thomson Reuters

Mobile: +52 (1) 55 40440670

RECURSOS DE CAPACITACIÓN / MICRO SITIO WOK- Español.

<http://wokino.com/latam-spanish>

fernando.franco@thomsonreuters.com

NOTICIAS E INFORMACIÓN ADICIONAL

Scan, Search and Save Scholarly Literature

RefScanSM

Powered by WEB OF KNOWLEDGESM
and ENDNOTE[®]

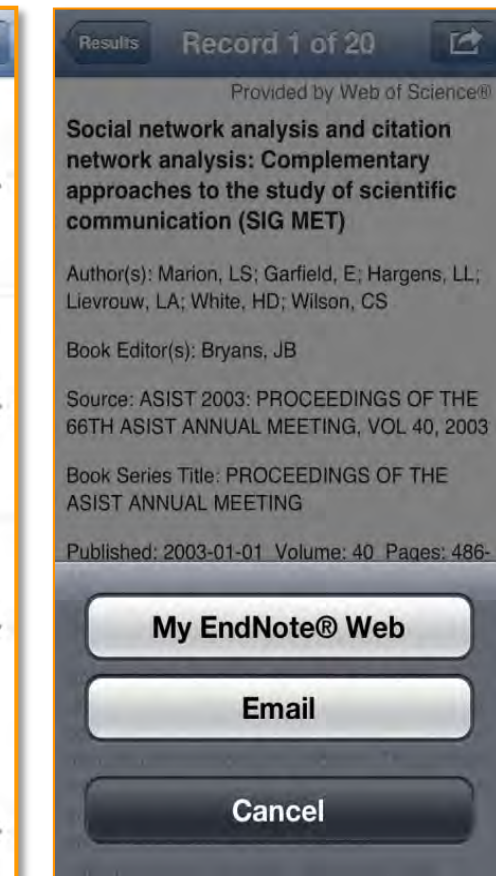
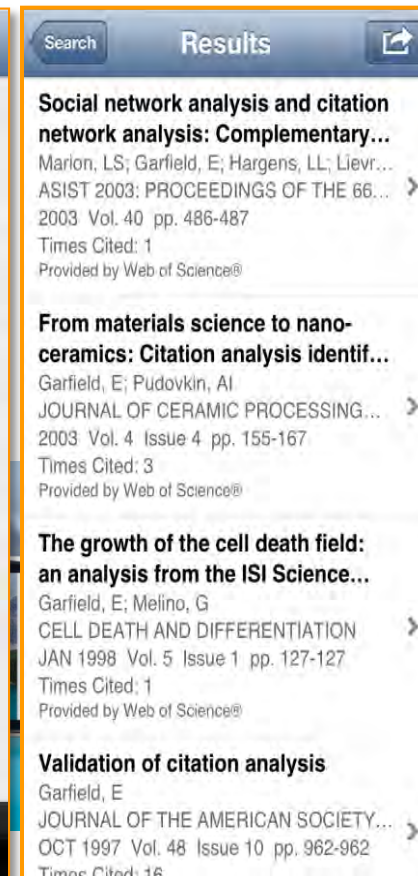
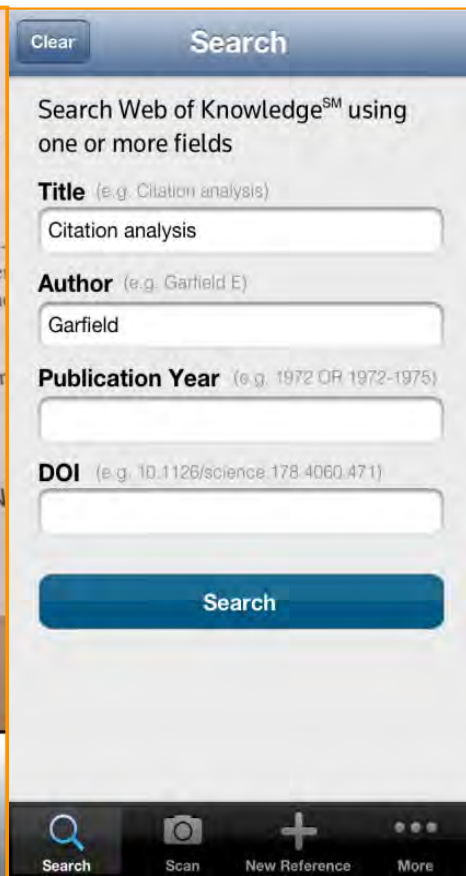
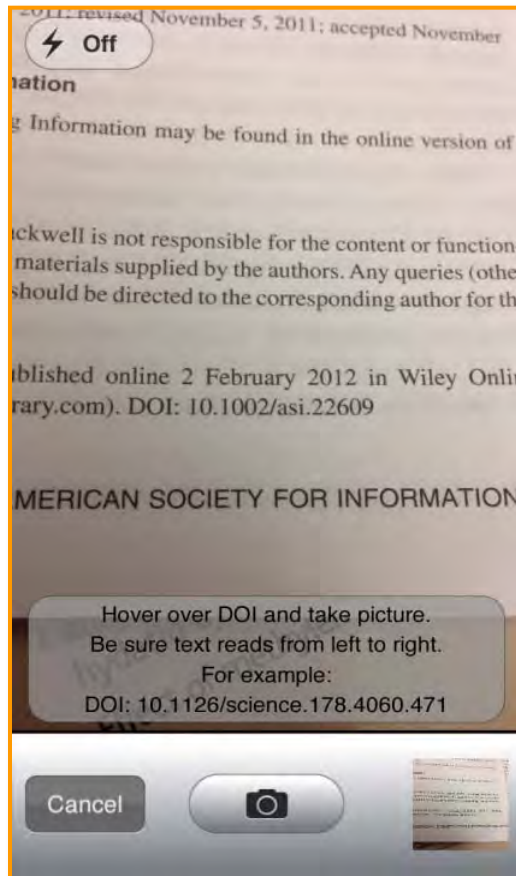
Captura, busca y guarda la literatura

RefScan te ayuda a capturar, guardar y compartir de forma fácil la información desde tu móvil. – Recupera todo detalle en nuestro *Web of Knowledge*



RefScanSM Powered by WEB OF KNOWLEDGESM and ENDNOTE[®]

Encuentra, Captura y Guarda



Próximamente -Noviembre

WEB OF KNOWLEDGESM

DISCOVERY STARTS HERE

[Go to mobile site](#)

[Sign In](#)

[Marked List \(0\)](#)

[My EndNote Web](#)

[My ResearcherID](#)

All Databases

Select a Database

SciELO Citation Index

Additional Resources

Search

[Cited Reference Search](#)

[Advanced Search](#)

[Search History](#)

SciELO Citation Index

Search

Example 1: amazon rainforest Example 2: espécies arbóreas Brasil

in

Topic

AND

Example 1: Castle WS Example 2: Pôrto, K

in

Author

[Select from Index](#)

AND

Example 1: Mana Example 2: Acta Botânica Brasilica

in

Publication Name

[Select from Index](#)

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Limits: (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan

All years (updated 2013-04-16)

From to (default is all years)

WEB OF KNOWLEDGESM

EndNote InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators Sign Out My Profile Help English

WEB OF SCIENCE[®]

THOMSON REUTERS

Search Web of Science[®] Search Results Search History Marked List (2)

You searched for:
TOPIC: Oil Spilk AND
AUTHOR: Izatt, J+ AND
PUBLICATION NAME: opt+

Did you mean Oil Spill?

Search Limits:
TIMESPAN: All Years
DATABASES: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.

With this set, I want to...
[Create Citation Report >](#)
[Analyze Results >](#)
[Create an Alert >](#)

Refine Results

Search within results for:

Web of Science Categories

- Environmental Sciences (2,451)
- Biological Sciences (2,451)
- Molecular Sciences (2,451)
- Medical Sciences (2,451)
- Astronomical Sciences (2,451)

[more options/values...](#) **Refine**

Sort By: Publication Date-newest to oldest Results: 999,999,999 Page 1 of 630

Select Page Save to EndNote Add to Marked List

Self-Inflicted Industry Wounds: Early Warning Signals and Pelican Gambits Times Cited: 27 (from Web of Science)
By: Donaldson, Thomas; Schoemaker, Paul J. H. CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW Volume: 55 Issue: 2 Pages: 24-55 Published: WIN 2013 DOI: 10.1525/cmr.2013.55.2.24
Saved to: Marked List, EndNote
[Full Text](#) [View abstract](#)
 ESI Hot
 Highly Cited

Self-Inflicted Industry Wounds: Early Warning Signals and Pelican Gambits Times Cited: 3 (from Web of Science)
By: Donaldson, Thomas; Schoemaker, Paul J. H. CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW Volume: 55 Issue: 2 Pages: 24-55 Published: WIN 2013 DOI: 10.1525/cmr.2013.55.2.24
[Full Text](#) [View abstract](#)
 ESI Hot

Self-Inflicted Industry Wounds: Early Warning Signals and Pelican Gambits Times Cited: 1 (from Web of Science)
By: Donaldson, Thomas; Schoemaker, Paul J. H. CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW Volume: 55 Issue: 2 Pages: 24-55 Published: WIN 2013 DOI: 10.1525/cmr.2013.55.2.24
[Full Text](#) [View abstract](#)
 ESI Hot

Self-Inflicted Industry Wounds: Early Warning Signals and Pelican Gambits Times Cited: 1 (from Web of Science)
By: Donaldson, Thomas; Schoemaker, Paul J. H. CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW Volume: 55 Issue: 2 Pages: 24-55 Published: WIN 2013 DOI: 10.1525/cmr.2013.55.2.24
[Full Text](#) [View abstract](#)
 ESI Hot

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for EndNote, InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header features the Web of Science logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, there are search filters and a 'Record' button. The main content area shows the title 'Numerical Simulation of Oil Spill Behavior in the Persian Gulf' and its authors: Aghajantoo, K.; Pirooz, MD; and Namin, MM. The publication information includes the journal 'International Journal of Environmental Research', volume 7, issue 1, pages 81-96, published in WIN 2013. The abstract describes a mathematical model for simulating oil spill behavior in the Persian Gulf, considering hydrodynamic, oil slick dynamic, and oil weathering models. The keywords include WASTE-WATER, MODEL, SEA, TRANSPORT, FATE, EVAPORATION, REMOVAL, and FLOW. The citation data shows 458 times cited and 44 cited references. On the right side, there is a sidebar with 'From Web of Knowledge' section, including 'Citation Data' (ESI Hot, Highly Cited), 'Times Cited by Database' (549 in All Databases, 549 in Web of Science, 60 in BIOSIS Citation Index, 5 in Chinese Science Citation Database, 0 in Data Citation Index), and 'Additional Information'.

EndNote InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators Sign Out My Profile Help English

WEB OF SCIENCE[®] THOMSON REUTERS[™]

Search Web of Science[®] Search Results Record Search History Marked List (2)

Full Text Save to EndNote Add to Marked List Page 1 of 630

Numerical Simulation of Oil Spill Behavior in the Persian Gulf

Authors

Aghajantoo, K (Aghajantoo, K.)[1] ; Pirooz, MD (Pirooz, M. D.)[1] ; Namin, MM (Namin, M. M.)[1]
[View Author Information](#)

Publication

International Journal of Environmental Research
Volume: 7 Issue: 1 Pages: 81-96
Published: WIN 2013
DOI: 10.1525/cmr.2013.55.2.24

Abstract

The aim of this research is to simulate oil spill behavior in the Persian Gulf due to the wind and tidal currents. This is achieved by coding an oil spill mathematical model consisting of several major submodels including hydrodynamic model, oil slick dynamic model and oil weathering model. The base of all of them is Eulerian approach and they are coupled together to simulate spill incident in the Persian Gulf. The hydrodynamic model provided to simulate the tidal current is based on two dimensional depth averaged equations of shallow water discretized by finite volume method that is applied on rectangular structured mesh. The tidal current in the Gulf is made by imposing tidal fluctuation to the main open boundary at the Hormuz Strait. This model verification is carried out by comparison the resultant predictions of model with the available measured data and it shows a good agreement. Oil slick transport on the sea surface is simulated by an advection-diffusion model.

Keywords

Keywords Plus: WASTE-WATER; MODEL; SEA; TRANSPORT; FATE; EVAPORATION; REMOVAL; FLOW
Author Keywords: Mathematical Modelling; Hydrodynamic Model; Oil Slick transport; Oil Weathering Processes

Categories

Web of Science Categories: Environmental Sciences
Research Areas: Environmental Sciences & Ecology

Citations

Times Cited: 458
Cited References: 44
Web of Science: Related Records
Web of Science: Citation Map

From Web of Knowledge

Citation Data

ESI Hot Highly Cited

Times Cited by Database

549 in All Databases
549 in Web of Science
60 in BIOSIS Citation Index
5 in Chinese Science Citation Database
0 data sets in Data Citation Index
0 publication in Data Citation Index

[Create Citation Map](#)

Additional Information

Uia dolorum eum evendisid qui dolo ide doluptatiur, cus.cusuia dolorum.


Suggest a Correction

To improve the quality of the data in this record, [suggest a correction](#).

Próximamente - 2014



ResearcherID & ORCID

Feature	ResearcherID	ORCID
Persistent ID	Yes	Yes
User profile	Yes	Yes
Publication List	Yes	Yes
Citation metrics	Yes	No
User privacy controls	Yes	Yes
Curator	 THOMSON REUTERS	ORCID
Link	www.researcherid.com/	https://orcid.org

Rankings Mundiales



Times Higher Education / World University Rankings powered by Thomson Reuters

<http://www.timeshighereducation.co.uk/world-university-rankings>



THE 100 MOST INNOVATIVE COMPANIES IN THE WORLD

<http://top100innovators.com/>