

ALGUNAS HERRAMIENTAS y FUENTES DE INFORMACIÓN PARA LA PRÁCTICA DE LA VIGILANCIA e INTELIGENCIA ESTRATÉGICA: CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS







¿Dónde?

20% WEB SUPERFICIAL, Acceso a través de buscadores tradicionales (GOOGLE, YAHOO, etc)

El 90% de la información necesaria para una institución (patentes, publicaciones, mercado, etc.) es de LIBRE DISPOSICIÓN

Hay que aprender a buscar

80% WEB INVISIBLE O PROFUNDA. Tecnología perfeccionadas como Bases de datos, Minería de datos, Minería de textos, etc.

SELECCIÓN DE LAS HERRAMIENTAS VTeIE



Herramientas
GRATUITAS

Herramientas
bajo costo

Plataforma
SOFT integral
(alto costo)





Observatorio VITIVINÍCOLA ARGENTINO



Open public resource for innovation cartography



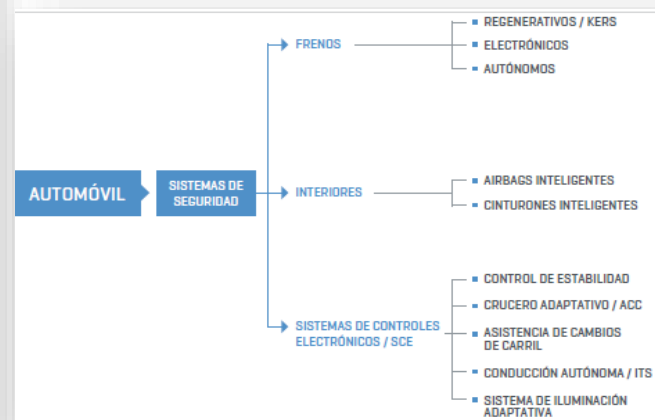
Primeros paso para comenzar con la VeIE

DEFINICIÓN DEL OBJETIVO DE BÚSQUEDA

DEFINICIÓN DE LA REGIÓN GEOGRÁFICA

CONSTRUCCIÓN DE LA SENTENCIA DE BÚSQUEDA

EJECUCIÓN DE LA BÚSQUEDA



¿Cómo se puede busca fuentes de información?

Definición del **Objetivo de Búsqueda**

- ❑ Lo fundamental es identificar con total claridad lo que se desea buscar, expresándolo en un conjunto acotado de palabras clave que describen la tecnología o el problema que se pretende resolver.
- ❑ Esto se genera a partir de la revisión de documentos bibliográficos referentes al tema de interés, reuniones con expertos, entre otras cosas.

Definición de la Región geográfica



- ❑ Como no existen únicos criterios de búsquedas y no hay reglas fijas para llevar a cabo una búsqueda, es importante definir la región geográfica sobre la cual queremos obtener información. En este sentido, puede seleccionar entre bases de datos que contienen las patentes correspondientes a un país específico (EUA-USPTO, Patent lens, Free patent online, PatentScope, etc.) o acceder a un conjunto de países simultáneamente a través de portales de búsqueda que ofrecen varias zonas geográficas.

E-manufacturing, rapid prototyping, additive manufacturing, free form fabricated, manufacturing material increase, printing material increase, fabricated material increase, prototyping material increase, 3DP, prototyping three dimension, prototyping 3D, prototyping, manufacture generative, manufacture additive layer, Color Jet Printing, Powder bed printing, Fused Deposite Modeling, Selective Laser Sintering, Stereolithography, feed, liquid additive, pharmacy, medical, stereoscopic, oxidation products, streaming interactive, nanotechnology, nanotecnologies, halogen, seed culture, nanometer fibers, nanometer fibres, antibacterial, media access control, multi wafer 3D CAM cells, 3 sigma, three sigma, rheology additive, vibration isolator, elastomeric, veterinary science, hygiene, implants, odontology, heart.

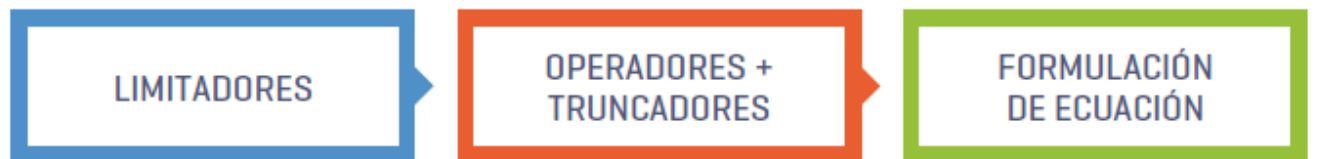


KEYWORDS

A la hora de definir las palabras claves, es interesante remarcar:

1. Definir cuidadosamente el vocabulario.
2. Tener cuidado con las diferencias de lenguajes.
3. No incluir palabras que pueden obstaculizar la búsqueda.
4. Evitar palabras generales.
5. Oraciones o frases (adyacencia estricta).

**6. TESAURO/GLOSARIO/NOMENCLADOR
HERRAM TRADUCTORES/ SINONIMO (ver)**



OR: se utiliza para combinar términos sinónimos

AND: se utiliza para unir conceptos diferentes

NOT: se utiliza para eliminar aspectos de la materia que no te interesan

OPERADORES LOGICOS
(Booleanos)

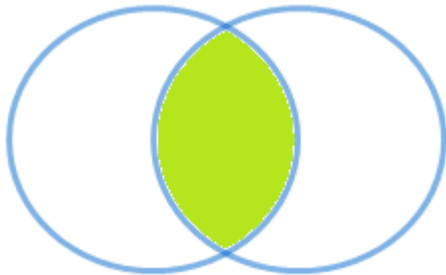
TRUNCADORES (comodín/carácter)

Truncadores ilimitados: asterisco (*) ej. la sentencia ...* trae palabras que posee una raíz común.

- ❑ La utilización de este método se utiliza fundamentalmente, a los fines de asegurar la credibilidad de la información, evitando caer en fuentes erróneas, inexactas o contaminadas.-

OPERADORES LOGICOS (Booleanos)

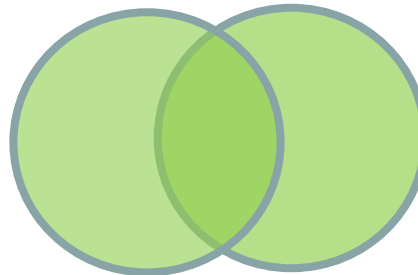
El operador AND se utiliza para unir conceptos diferentes.



A AND B

Recupera únicamente los registros en los que aparecen ambas palabras buscadas (Zona achurada),

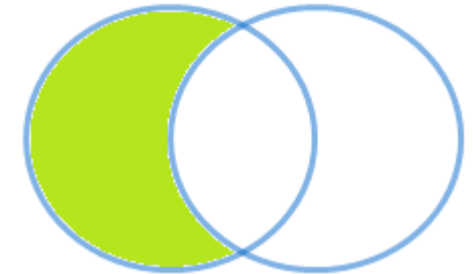
El operador OR se utiliza para combinar términos sinónimos.



A OR B

Recupera los registros en los que aparece cualquiera de las palabras buscadas o bien ambas a la vez.

El operador NOT se utiliza para eliminar aspectos de la materia que no te interesan.



A NOT B

Recupera los documentos que aparecen en A y no en B. Se debe utilizar con cuidado porque a veces lleva a excluir documentos que sí interesan.

TECNICAS DE BUSQUEDA Y RECOLECCION DE INFORMACION

Entre las miles de publicaciones se debe saber buscar:

- Determinar la o las palabras clave
- Usar operadores booleanos: **AND, OR, NOT, ***
- Realizar las ecuaciones de búsqueda

Ejemplo de ecuación de búsqueda:

(packaging OR envase) AND (intelligent OR smart OR inteligente OR monitor OR indicator OR microsensor* OR sensor*) OR ("Packaging intelligent" OR "Smart packaging" OR "Envases inteligentes")

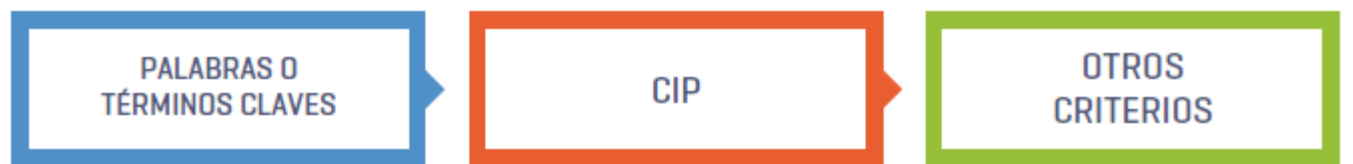
Ejemplo de ecuación de búsqueda:

pulverizadora AND (((“de arrastre” OR autopropulsada) AND (“sistema de suspension” OR botalon OR “tanque de agua” OR picos OR “sistema de pulverizacion”)) OR ((autopropulsada AND cabina) OR “para montes frutales”))

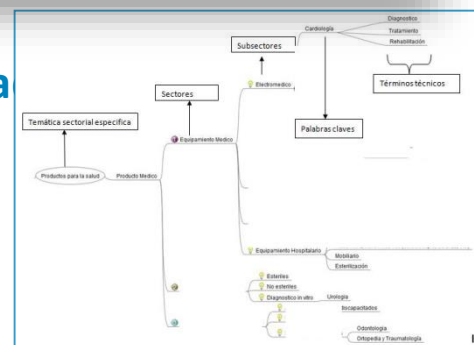
TECNICAS DE BUSQUEDA EN BASES DE PATENTES

- ❑ ECUACIONES o ALGORITMOS DE BÚSQUEDA más adecuadas según las características y parámetros de búsqueda ofrecidas para cada buscador.
- ❑ Realizar una BÚSQUEDA POR CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES – CIP/IPC O POR PALABRAS CLAVES.

PALABRAS CLAVES PARA LA BÚSQUEDA DE PUBLICACIONES CIENTIFICAS	
EN ESPAÑOL...	EN INGLES...
<ul style="list-style-type: none"> ❖ maquinaria agrícola ❖ agricultura de precisión ❖ agricultura de precisión 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ agricultural machinery ❖ precision agriculture



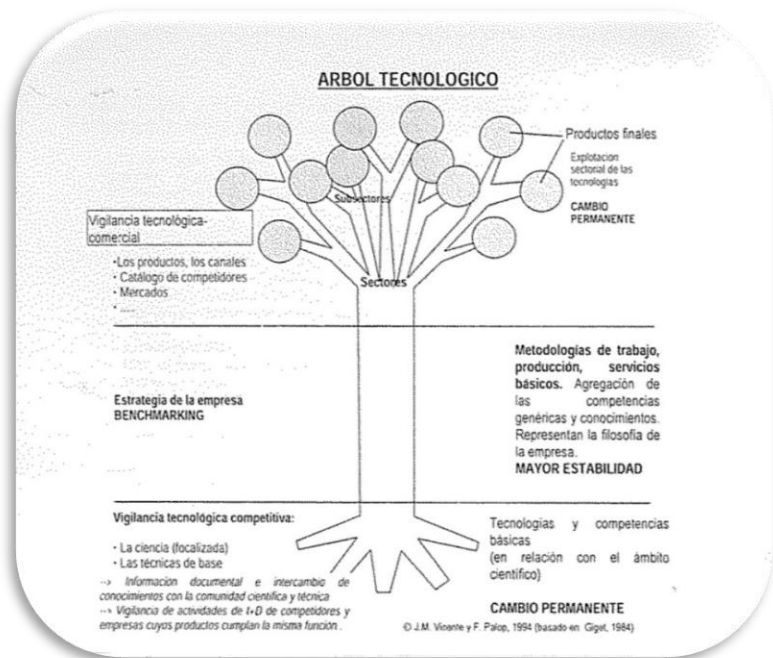
- ❑ Interpretación del sector industrial selecciona través de la confección de un ARBOL TECNOLÓGICO: estructura (en formato árbol) de los subsectores a vigilar.



PALABRAS CLAVES PARA LA BÚSQUEDA	
EN ESPAÑOL...	SINONIMOS
<ul style="list-style-type: none"> ❖ maquinaria agrícola ❖ agricultura de precisión ❖ agricultura de precisión 	<ul style="list-style-type: none"> ❖

ÁRBOL TECNOLÓGICO: estructura (en formato árbol) de los subsectores a vigilar

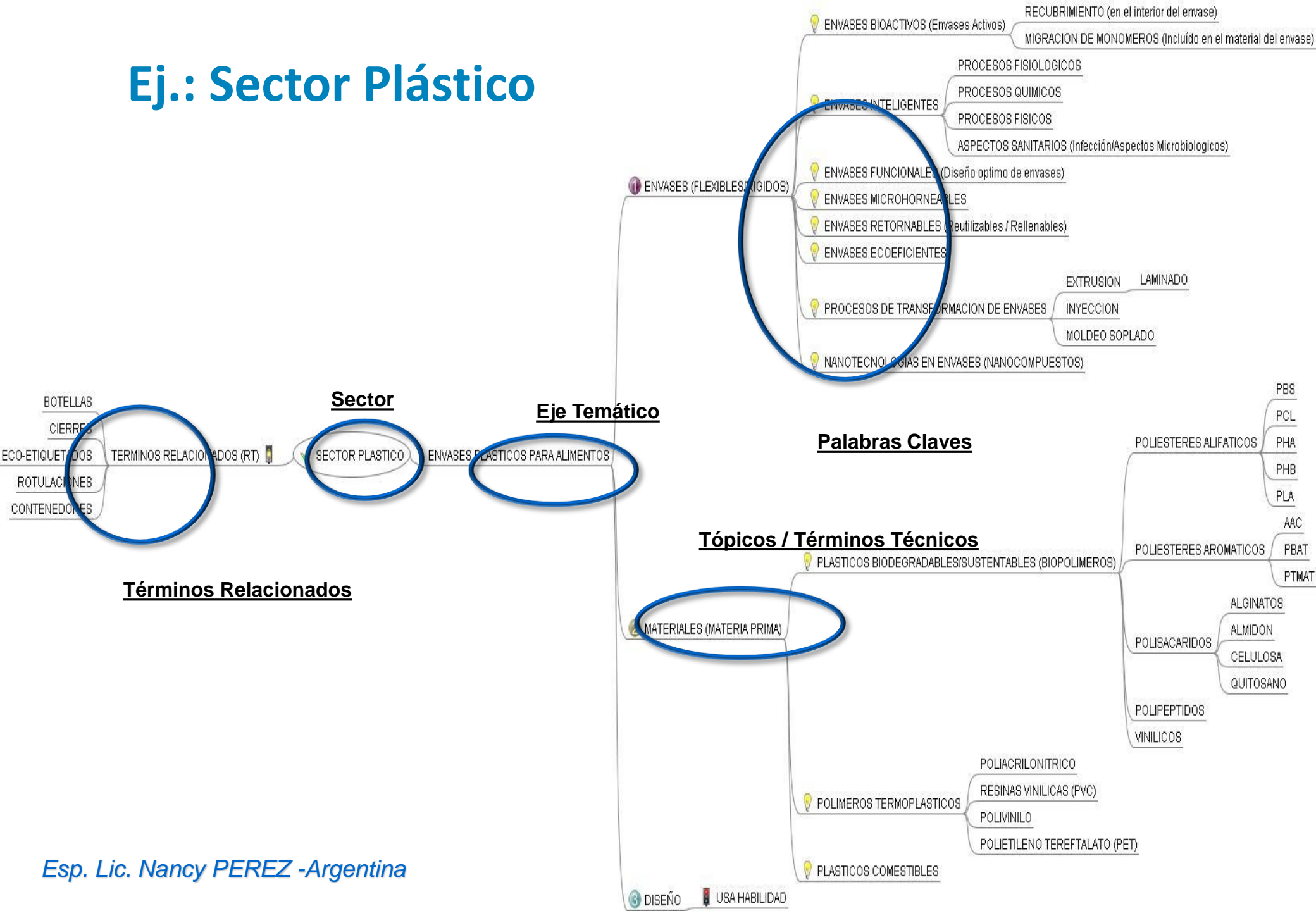
INTERPRETACION DEL SECTOR PRODUCTIVO SELECCIONADO



Los **ÁRBOLES TECNOLÓGICOS** de Giget (Les bonzais de l'industrie japonaise, 1984) permiten relacionar la actividad de los científicos y la ciencia con las posibles próximas líneas de productos y su tendencia en el ámbito empresarial.

Esta forma de relacionar las competencias de base con los productos, permite conocer cual es su estrategia tecnológica y/o sus competencias.

Ej.: Sector Plástico



Sector

SECTOR PLASTICO

Eje Temático

ENVASES PLASTICOS PARA ALIMENTOS

Palabras Claves

Tópicos / Términos Técnicos

MATERIALES (MATERIA PRIMA)

Términos Relacionados

BOTELLAS
CIERRES
ECO-ETIQUETADOS
ROTULACIONES
CONTENEDORES

TERMINOS RELACIONADOS (RT)

AUTOMÓVIL

**SISTEMAS DE
SEGURIDAD**

FRENOS

- **REGENERATIVOS / KERS**
- **ELECTRÓNICOS**
- **AUTÓNOMOS**

INTERIORES

- **AIRBAGS INTELIGENTES**
- **CINTURONES INTELIGENTES**

**SISTEMAS DE CONTROLES
ELECTRÓNICOS / SCE**

- **CONTROL DE ESTABILIDAD**
- **CRUCERO ADAPTATIVO / ACC**
- **ASISTENCIA DE CAMBIOS DE CARRIL**
- **CONDUCCIÓN AUTÓNOMA / ITS**
- **SISTEMA DE ILUMINACIÓN ADAPTATIVA**

BUSQUEDA Y RECOLECCION

- **BUSCADORES**

- **METABUSCADORES Y
MULTIBUSCADORES**

- **RASTREADORES DE NOTICIAS**



BUSQUEDA Y RECOLECCION

BUSCADORES



Operadores booleanos

- ❑ Google hace uso de los operadores booleanos para realizar búsquedas combinadas de varios términos.
- ❑ Esos operadores son una serie de símbolos que Google reconoce y modifican la búsqueda realizada:

“ “

Para buscar una expresión literal.

"tienda de deportes" (compara con tienda de deportes).

- Para excluir páginas que incluyan cierto término.
corte -ingles (compara con corte).

OR: Busca páginas que contengan un término u otro.
patatas OR zanahorias (compara con patatas zanahorias).

+ Para incluir palabras que Google por defecto no tiene en cuenta al ser muy comunes (en español: "de", "el", "la".....).

+la real (compara con la real).

* Comodín. Utilizado para sustituir una palabra. Suele combinarse con el operador de literalidad (" ").

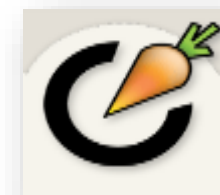
"tienda * deportes" (compara con "tienda deportes").

8 TRUCOS PARA BUSCAR EN Google

<p>Comillas Busca la palabra o grupo de palabras exactas: "lo que el viento se llevó"</p>	<p>Guión Excluye la palabra que acompaña al guión de una búsqueda: vía-láctea</p>	<p>Tilde Busca sinónimos de la palabra que acompaña la tilde: aniversario ~ regalo</p>	<p>Site Busca la palabra a consultar en una web específica: Google site: ediciones-sm.com.mx</p>
<p>Link Busca la palabra a consultar en una página específica: link: google.mx</p>	<p>Dos puntos Usa dos puntos consecutivos para expresar un rango (precio, medida, fecha): olimpiadas 1992..2008</p>	<p>Related Busca páginas similares de una página específica: related: ediciones sm</p>	<p>Define Busca la definición de un término: define: gamificación</p>

Fuente: justificaturespuesta.com

METABUSCADORES Y MULTIBUSCADORES



Carrot



Website-watcher





Web Wiki Bing News Images Jobs PubMed PUT

nanotechnology



CARROT

Folders Circles FoamTree

- All Topics (95)
 - Nanotechnology News (15)
 - Science Nanotechnology (12)
 - Molecular Nanotechnology (11)
 - Nanotechnology Products (11)
 - Nanotechnology Institute (10)
 - Nanotechnology and Nanoscience (8)
 - Center (5)
 - Molecular Scale (5)
 - Nanomedicine (5)
 - Nanotechnology Portal (5)
 - more | show all

Top 95 results of about 2510000 for nanotechnology

- [Nanotechnology - Wikipedia, the free encyclopedia](#)
Nanotechnology (sometimes shortened to "nanotech") is the study of manipulating matter on an atomic and molecular scale. Generally, **nanotechnology** deals with the manipulation of matter on the nanoscale, which is the scale of approximately 1 to 100 nanometers.
<http://en.wikipedia.org/wiki/Nanotechnology>
- [National Nanotechnology Initiative](#)
 The National **Nanotechnology Initiative** is a federal research and development program in the United States, established to coordinate multiagency efforts in nanotechnology.
<http://www.nano.gov/> [Entire website]
- [HowStuffWorks "How Nanotechnology Works"](#)
Nanotechnology is the science and technology of manipulating matter on a subatomic level. Learn how **nanotechnology** is developed.
<http://www.howstuffworks.com/nanotechnology.htm>
- [IOPscience: ... Nanotechnology](#)
 Dedicated to coverage of all aspects of nanotechnology and nanoscience.
<http://iopscience.iop.org/0957-4484>
- [What is Nanotechnology?](#)
 A basic definition: **Nanotechnology** is the study of manipulating matter on a subatomic level. Learn how **nanotechnology** concepts that are more ...
<http://crnano.org/whatis.htm> [Google]
- [ScienceDaily: Nanotechnology News](#)

Query: nanotechnology -- Source: Web (95 results, 205 ms) -- Clusterer: Lingo

v3.5.3 | build 7 | 2011-12-06 20:16:58



manufacture additive

SEARCH

Powered By Deep Web Technologies



Search: **Keyword: manufacture additive** Did you mean [Keyword: manufacture additive?](#) [Create an alert from this search](#)

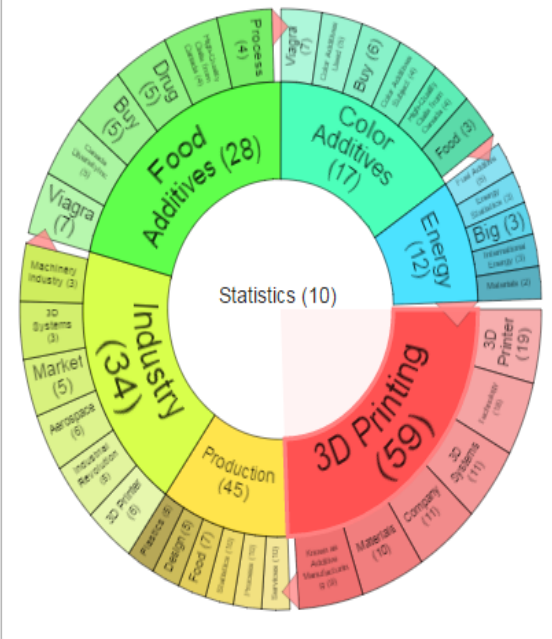
Advanced Search

986 top results from at least 2,120,713 found.

107 of 107 sources complete

Topics Visual

All Results



All (966) News (138) Research (784) Patents (0) Social Media (44)

Results 1 - 10 of 59 Sort by: Rank Limit to: All Collections

1 [8-K 1 document.htm FORM 8-K FILING DOCUMENT UNITED](#)
 New York Times
 Nov 25, 2014 ... Robtec is the largest Latin-American additive **manufacturing** service bureau and the leading 3D printing and scanning products distributor in ...



2 [3DX Industries Inc. News - Company Information - The New York...](#)

 New York Times
 The Company **manufactures** consumer and corporate products using an additive **manufacturing** method through 3D Metal printing technology and conventional



3 [Catching Up to 3D Printing - NYTimes.com](#)



WEBSITE - WATCHER

Sitio

General Palabras Clave Autocom Chequear Acciones

Nombre:

URL: ▼

URL alternativa a chequear (si está vacía, se chequeará la URL)

Extra

▼

Filtrar al chequear cambios en la página web

Filtro de texto manual: 0 / 0
Auto-Filtrado: 0
Filtrado especial: -

Update similar bookmarks

FEEDREADER

Más ▾

Buscar

OVTT 3 sin leer

Todas las noticias

- ▶ Cars (24)
- ▶ News (152)
- Ministerio de Ciencia,...
- Noticias no leídas (217)
- OVTT (3)
- Starred news

★	Título	Fecha
▼	Hoy	
	STS 2015: Simposio Argentino sobre Tecnología y Sociedad	12:00 a.m.
	VIII Congreso Argentino de Citricultura	12:00 a.m.
	III Congreso Latinoamericano y Caribeño de Ciencias...	• 12:00 a.m.
	InnovaTICS 2015: Congreso Internacional de Innovación T...	12:00 a.m.
	XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores "Ciencia, tecnolo...	12:00 a.m.
	IUBMB 2015: XXIII Congreso de la Unión Internacional de ...	12:00 a.m.
	EXPO AGROFUTURO	• 12:00 a.m.
	Convención de Estudiantes de Ingeniería Química so...	• 12:00 a.m.
	CAENA 2015: V Congreso Argentino de Nutrición Animal	12:00 a.m.
	Seminario Internacional de Vinculación: Modelos y Experien...	12:00 a.m.

XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores "Ciencia, tecnología e innovación para la inclusión social"

☆ 00:00 23/08/2015, 37,

Del 25 al 27 de agosto se celebra en ciudad de La Plata (Argentina) las XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), promovida con el apoyo de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y donde se presentarán trabajos de investigación sobre la temática: "Ciencia, tecnología e innovación para la inclusión social".

[Leer más](#)





https://www.sciencedaily.com/newsfeeds.s.htm

ScienceDaily®

Your source for the latest research news

Follow [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#) [Subscribe](#)  

Just In: Why We Stick to False Beliefs

Follow all of ScienceDaily's **latest research news** and **top science headlines!**

S_D Health ▾ Tech ▾ Enviro ▾ Society ▾ Quirky ▾


Search 







ScienceDaily

 Print  Email  Share

RSS Newsfeeds

ScienceDaily offers free access to the latest news via RSS newsfeeds that you can subscribe to at no charge. In order to subscribe, you'll need a separate program or a plug-in for your web browser or email client that can read RSS (Really Simple Syndication) -- an XML-based format for distributing content.


Once you have the RSS software installed on your computer, add the corresponding URL (web address) to your RSS subscriptions. For example, our main RSS feeds are available at the following URLs marked by an RSS icon ():


- All News:  /rss/all.xml
- Top News:  /rss/top.xml
- Top Science:  /rss/top/science.xml
- Top Health:  /rss/top/health.xml
- Top Technology:  /rss/top/technology.xml
- Top Environment:  /rss/top/environment.xml
- Top Society:  /rss/top/society.xml

Strange & Offbeat:  /rss/strange_offbeat.xml

Most Popular Stories *this week*

HEALTH


 Eating in 10-Hour Window Can Override Disease-Causing Genetic Defects, Nurture Health

 Scientists Identify a New Kind of Human Brain Cell

Changes in Breakfast and Dinner Timings Can Reduce Body Fat

PHYSICAL & TECH

 Researchers 3D Print Prototype for 'Bionic Eye'





 Dual-Layer Solar Cell Sets Record for Efficiently Generating Power



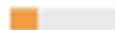


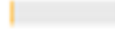
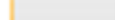
 Scientists Pioneer a New Way to




Búsquedas relacionadas

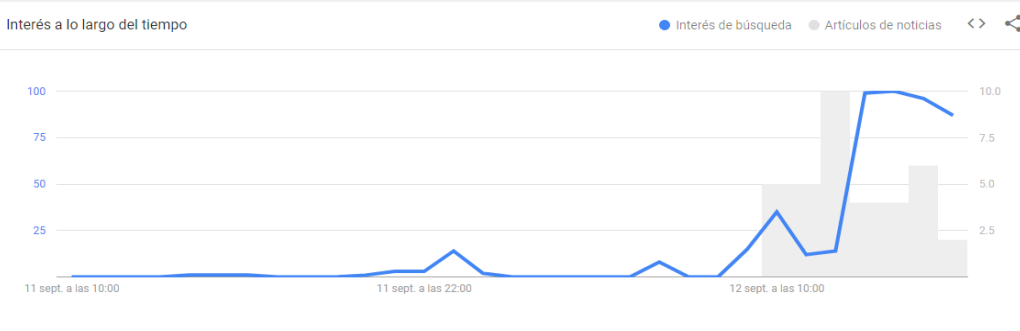
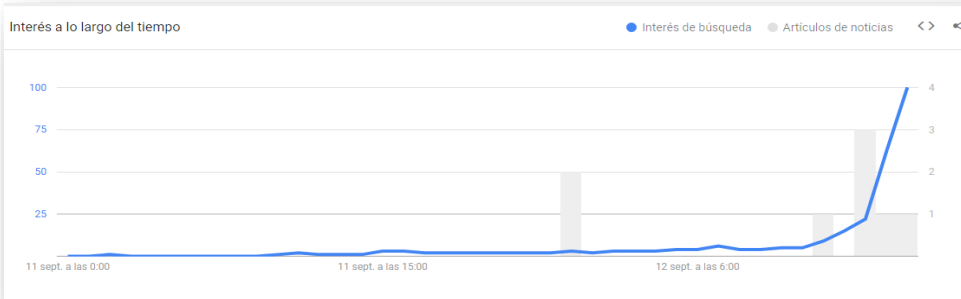


Temas	Principales En aumento	
	Principales	En aumento
Printer - Computer Peripheral Cl...	100	
Printing - Visual Art Form	55	
Three-dimensional space	10	
3D computer graphics - Organis...	10	
MakerBot Industries - Company	5	

Consultas	Principales En aumento	
	Principales	En aumento
3d	100	
3d printer	50	
3d printing	25	
3d print	5	
3d printed	5	
3d printers	5	
3d drucker	5	

► Consultar cambios a lo largo del tiempo 





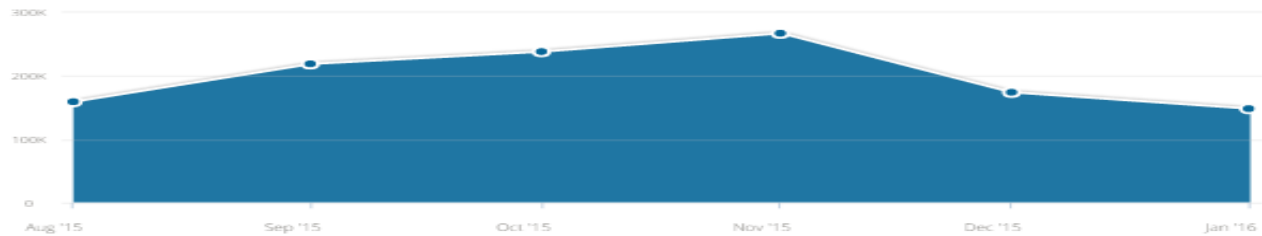
SIMILAR WEB

Total Visits ⓘ

On desktop & mobile web, in the last 6 months

Select Date Range

Embed Graph



Traffic by countries ⓘ

On desktop, in the last 3 months



Engagement

January, 2016

Total Visits	148.40K
Time On Site	00:03:34
Page Views	3.41
Bounce Rate	54.94%

Argentina	85.45%
Mexico	4.00%
Colombia	1.90%
Peru	1.82%
Ecuador	0.97%

See 39 more countries

Información científica y tecnológica on-line de Iberoamérica, personalizable y estratégica para su negocio.

OVTT - OBSERVA

Utilidad

Acceso único y organizado a Inf.C&T para captar **señales del entorno**, susceptibles de ser procesadas y transformadas en conocimiento útil para la toma de **decisiones**. Ej.:

- Actualidad
- Ferias y Congresos
- Artículos y Publicaciones
- Patentes
- Ofertas y Demandas tecnológicas
- Spin off
- Financiación I+D+i
- Normativas y Legislación
- Contactos y Colaboradores
- ...

Tecnología

Lenguaje natural y web **semántica**.



bserva
METABUSCADOR DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

G!Alertas
SISTEMA DE ALERTAS
DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Ventajas

- Abierto.
- Especializado.
- Ágil.
- Multilingüe.
- Eficiente
- Aprendizaje automático.

www.ovtt.org/user/register

Autonomía digital

1. Entrar
2. Registro
3. Mi escritorio
4. Herramientas

Alertas de vigilancia: preferencias 

Perfil *

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Agente/Gestor/Promotor | <input checked="" type="checkbox"/> Empresa | <input type="checkbox"/> Investigador |
|---|---|---------------------------------------|

Temáticas de interés *

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Cooperación | <input type="checkbox"/> Divulgar I+D+i | <input type="checkbox"/> Emprender |
| <input type="checkbox"/> Eventos y noticias | <input checked="" type="checkbox"/> Financiación | <input type="checkbox"/> Formación |
| <input checked="" type="checkbox"/> Innovación | <input type="checkbox"/> Investigación | <input checked="" type="checkbox"/> Mercado Tecnológico |
| <input type="checkbox"/> Patentes | <input checked="" type="checkbox"/> Vigilancia tecnológica | |

Sector de actividad *

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Audiovisual | <input checked="" type="checkbox"/> Agroalimentario | <input checked="" type="checkbox"/> Biotecnología |
| <input type="checkbox"/> Calzado | <input type="checkbox"/> Ciencias sociales y humanidades | <input type="checkbox"/> Construcción |
| <input type="checkbox"/> Cultura | <input type="checkbox"/> Economía | <input type="checkbox"/> Educación |
| <input type="checkbox"/> Electrónica | <input checked="" type="checkbox"/> Energía y medio ambiente | <input type="checkbox"/> Gobernanza |
| <input type="checkbox"/> Médico marino | <input type="checkbox"/> Nanotecnología | <input checked="" type="checkbox"/> Plástico |
| <input type="checkbox"/> Química | <input type="checkbox"/> Salud | <input type="checkbox"/> Seguridad |
| <input type="checkbox"/> TIC | <input type="checkbox"/> Textil | <input type="checkbox"/> Transporte |
| <input type="checkbox"/> Turismo | | |

Países de interés *


- | | | |
|---------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Argentina | <input type="checkbox"/> Barbados | <input type="checkbox"/> Bolivia |
| <input type="checkbox"/> Brasil | <input checked="" type="checkbox"/> Chile | <input type="checkbox"/> Colombia |
| <input type="checkbox"/> Costa Rica | <input type="checkbox"/> Cuba | <input type="checkbox"/> Ecuador |
| <input type="checkbox"/> El Salvador | <input checked="" type="checkbox"/> España | <input type="checkbox"/> Guatemala |
| <input type="checkbox"/> Guyana | <input type="checkbox"/> Haití | <input type="checkbox"/> Honduras |
| <input type="checkbox"/> Jamaica | <input checked="" type="checkbox"/> México | <input type="checkbox"/> Nicaragua |
| <input type="checkbox"/> Otros países | <input type="checkbox"/> Panamá | <input type="checkbox"/> Paraguay |
| <input type="checkbox"/> Perú | <input type="checkbox"/> Portugal | <input type="checkbox"/> República dominicana |
| <input type="checkbox"/> Todos | <input type="checkbox"/> Trinidad y Tobago | <input type="checkbox"/> Uruguay |
| <input type="checkbox"/> Venezuela | | |

Elija la forma de acceder a las alertas de vigilancia *

- Cuenta OVTT
 E-mail diario
 E-mail semanal




1. Entrar
2. Registro
3. Mi escritorio
4. Herramientas



OBSERVATORIO VIRTUAL DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Inicio > Escritorio



Editar Perfil
Alba Santa

Email: alba.santa@ua.es
País: España
Organismo/Empresa: OVTT
Web: www.ovtt.es

Hola Alba Santa, bienvenido/a a su escritorio:


[Editar preferencias](#)

Preferencias seleccionadas

Temática: Cooperación / Divulgar I+D+i / Emprender / Eventos y noticias / Financiación / Innovación / Vigilancia tecnológica / Mercado Tecnológico / Patentes /

Sector: TIC / Turismo / Ciencias sociales y humanidades / Audiovisual / Cultura / Educación /

País: Todos /



AGENDA

01 Sep	XXVIII Encuentro de Telecomunicaciones y Economía España
02 Sep	XVI Congreso Internacional AEA España
05 Sep	Transferencia de tecnología y competitividad Colombia
07 Sep	ISNCC 2014 Panamá
11 Sep	CICAT 2014 Colombia
17 Sep	57° Congreso del Agua, Saneamiento, Ambiente y Ene Colombia

[+ ver más eventos](#)



Éstas son las Alertas de Vigilancia Tecnológica según sus preferencias:

Mi selección

[Generar informe](#)

[Enviar](#)

[Imprimir](#)

[Exportar](#)

[Qué son Alertas](#)

Ayuda

★ **Nanoscale assembly line for biological molecules** [eP](#)

✕ 29/08/2014

Researchers have realised a long-held dream: inspired by an industrial assembly line, they have developed a nanoscale production line for the assembly of biological molecules.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37117.php> [eP](#)

★ **New filter technology - Uses inert gas to bore holes in high-quality steel** [eP](#)

✕ 29/08/2014

A new high-tech membrane is made of high-quality steel and is more stable and more flexible than conventional filters, also more environmentally-compatible because only inert gas and electrical power are needed for its manufacture.
Fuente: <http://www.nanowerk.com/nanotechnology-news/newsid-37111.php> [eP](#)

★ **MapWorks Learning combines OER and open data to protect threatened biodiversity** [eP](#)

✕ 29/08/2014

Mangrove forests have been described by the World Wildlife Fund as one of the world's most threatened tropical ecosystems. In an effort to protect and raise awareness around this problem, MapWorks Learning launched the first of what they plan to make an
Fuente: <http://creativecommons.org/weblog/entry/43541> [eP](#)

★ **The 2nd OER Summer Camp on Luxi Island of CC China Mainland** [eP](#)

✕ 29/08/2014

PRESENTAMOS

((ALERTAS))

SEGUIMIENTO GLOBAL DE INFORMACIÓN VITIVINÍCOLA



OBSERVATORIO VITIVINÍCOLA

((A))

El nuevo servicio gratuito del Observatorio Vitivinícola Argentino ALERTAS es un seguimiento de información estratégica sobre las tendencias mundiales para detectar y generar oportunidades de innovación y crecimiento.



IDENTIFICAMOS, BUSCAMOS, ANALIZAMOS Y VALORAMOS las amenazas y oportunidades para el sector vitivinícola en más de 300 fuentes de información de todo el mundo y capturamos las más importantes.

Te invitamos a ver cómo funcionan las ALERTAS en un video

- NUESTROS INFORMES
- Análisis Productivo
 - Análisis Socioeconómico
 - Viticultura y Enología
 - Medioambiente
 - Normativa
 - Tecnología
 - Informes Especiales
 - Reportes Interactivos

¿QUÉ ES EL OBSERVATORIO VITIVINÍCOLA ARGENTINO?

Es una unidad de estudio y análisis de la evolución, el comportamiento y las tendencias del conglomerado vitivinícola.

Iniciar Sesión

Usuario

Contraseña

Recordarme

[Regístrate](#) | [Recuperar Contraseña](#)

Lo más visto

NOVEDADES

Innovación **Presentamos el nuevo Sistema de ALERTAS del Observatorio Vitivinícola Argentino**

Imagen

Mercado externo de vinos **Estrategias para marcas importadas en los Estados Unidos**



Search OpenEI...

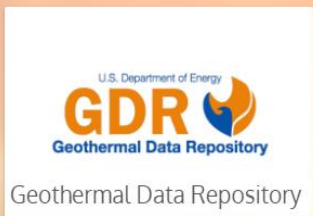
Share Data
See the impact we're making

OPENDATA



Explore open energy information, data, and applications on OpenEI

Click on the gateway links to learn more about renewable energy technologies and the latest in the industry. OpenEI is also a host to many applications that may be used for exploring data and empowering the industry to make informed decisions.



CLEAN ENERGY



Home

Around the World

-  Friends of the United Nations
 -  Nuclear Reactor Cooling Commons
 -  Japan Earthquake Response
 -  ESAVANA Innovation Hub
- [more](#)

GIC Challenges related to Clean Energy

- Arkhangai Greenhouse
- Gobi Tree Greenhouse
- Integral Urban Ecovillage Challenge

Clean Energy

Subcategories:

- Bioalcohol





PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA (VINTEC)
Generando información estratégica para la toma de decisiones en Ciencia, Tecnología e In



Plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas, pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

ANTENA TECNOLÓGICA

12 SECTORES PRODUCTIVOS:

PLÁSTICO

TEXTIL

AUTOPARTES

MAQUINARIA AGRÍCOLA

ALIMENTOS Y BEBIDAS

PETRÓLEO Y GAS

BIOECONOMIA

(BIOMASA, BIOPROCESOS, BIOCOMBUSTIBLES/ BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS/BIOBASADOS)

ACUICULTURA

INDUSTRIA 4.0

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

AGRICULTURA INTELIGENTE

CIUDADES INTELIGENTES Y SUSTENTABLES

3 TECNOLOGÍAS TRANSVERSALES:

TIC

(AGROTICS, TIC ENERGÍA, TIC SALUD)

NANO

(NANO-MATERIALES, NANO-ENERGÍA, NANO-MEDICINA, NANO-AGROALIMENTACIÓN, NANO-TIC Y ELECTRÓNICA)

BIOTECNOLOGÍA

(BIO-SALUD, BIO-AGRICULTURA, BIO-PRODUCCIÓN ANIMAL).

10 CATEGORÍAS DE INFORMACIÓN MONITOREADAS A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL:

- Publicaciones Científicas y Revistas Técnicas.
- Patentes.
- Información de Proyectos Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i).
- Información de Mercado y Negocios.
- Información Financiamientos.
- Normativa técnica, legislaciones y reglamentaciones.
- Noticias de Prensa y Redes Sociales (RS).
- Información de Ferias, Congresos y Exposiciones.

Antena Tecnológica

Servicio de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva

Información de calidad para fortalecer las capacidades estratégicas de empresas y actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.



● **AGRICULTURA Y GANADERÍA INTELIGENTE**

● CIUDADES INTELIGENTES

● **INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

● **INDUSTRIA 4.0**

● **ACUICULTURA - PAMPA AZUL**

● **BIOECONOMÍA**

Biomasa

Bioprocesos

Biocombustibles
/ Bioenergía

Bioproductos
/ Biobasados

● **BIOTECNOLOGÍA**

● **MAQUINARIA AGRÍCOLA**

● **ALIMENTOS Y BEBIDAS**

● **PETRÓLEO Y GAS**

● **ENVASES PLÁSTICOS**

● **TEXTIL**

● **AUTOPARTES**

● **NANOTECNOLOGÍA**

● **TIC**

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

ÚLTIMO BOLETÍN

Login

Ingrese la siguiente información

Correo Electrónico:

Contraseña:

[¿Olvidó su Contraseña?](#)

Ingresar



Categorías

Publicaciones Científicas y Artículos Técnicos

Proyectos I+D

Financiamiento

Mercado

Patentes

Legislaciones

Normas Técnicas

Noticias de Prensa

Revistas Técnicas

Ferias, exposiciones, congresos, seminarios, etc.

Sectores y Ejes



- Maquinaria Agrícola
 - Agricultura de Precisión
 - Agropartes/Componentes
 - Seguridad y Salud Ocupacional

Temas destacados

Agricultura Intensiva Dispositivos electrónicos
Drone Manejo sitio específico Monitor de
rendimiento **Pulverización** Siembra
directa Sistema de
posicionamiento global Trilla

GLOSARIO



Novedades

- Eventos
 - IEC 2017
Publicada el 29-07-2016 06:08
 - Le Bourget 2017
Publicada el 29-07-2016 05:35
 - Industrie 2017
Publicada el 29-07-2016 03:23



ÚLTIMO BOLETÍN



Agosto 2016

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- Financiamiento
- Legislación
- Mercado
- Normativas Técnicas
- Noticias
- Patentes
- Publicaciones Científicas
- Revistas



Sectores y Ejes

Novedades

Artículos Técnicos

Materiales: TPE rígido para aplicaciones mecánicas de cierre por resorte

Autopartes

- Materiales
- Procesos Productivos
- Sistemas de Conectividad
- Sistemas de Seguridad
- Sustentabilidad

Temas destacados

"Aire Comprimido" "Batería de Ion de Litio" "Baterías Eléctricas" "Energía Solar" "Materiales Biodegradables" Biocombustible Biomateriales

Hidrógeno Simulación

GLOSARIO

Junio 2014

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						


ÚLTIMO BOLETÍN

ANTENA TECNOLÓGICA

Sector Autopartes

Materiales: compuestos para sinterizado rotacional de pvc de alto rendimiento, para interiores de automóvil

Publicada el 28-04-2014 00:00



May 2014. Plastics Technology. New slush molding compounds meet tough low-temperature automotive requirements. Two new PVC formulations from PolyOne Corp., Avon Lake, Ohio, boast cycle-time reduction benefits, allowing processors to improve profitability while meeting tough low-temperature OEM performance requirements for slush molded automotive interior parts.

[Ver más](#)

Bienvenido! mivilanueva | MI ANTENA | MANUAL DE USO | BÚSQUEDA AVANZADA | CERRAR SESIÓN

ANTENA TECNOLÓGICA
PLATAFORMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA

Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

INICIO ACTUALIDAD ENLACES DOCUMENTOS BOLETINES PANEL

Búsqueda Avanzada

Formulario de Búsqueda...

Buscar

Recursos de Información:
 Actualidad Enlaces Documentos

Novedades:
 Entradas RSS Cambios Aceptados Novedades Personalizadas

Sectores:
seleccione...
Alimentos y Bebidas
Maquinaria Agrícola
Petróleo y Gas

Ejes Temáticos:
seleccione...
Agricultura de Precisión
Agropartes/Componentes
Downstream
Innovación
Instalaciones
Medio Ambiente

Tópicos:
seleccione...
Agricultura Intensiva
Alérgenos
Alimentos con fines especiales
Almacenamiento
Altas presiones hidrostáticas
Aplicación de dosis variable

Etiquetas:
seleccione...
ASP
Aceites/grasas
Adición de Nutrientes
Agua
Aire
Alcalis

Categorías:
seleccione...
Artículos Técnicos
Eventos
Financiamiento
Legislación
Mercado
Normativas Técnicas

Países:
seleccione...
Afganistán
Albania
Alemania
Andorra
Angola
Anguila
Antigua y Barbuda

Buscar

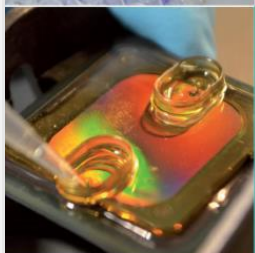
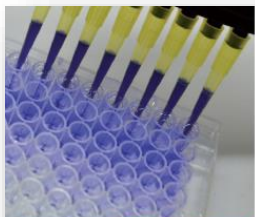
Programa Nacional VINTEC - Dirección Nacional de Estudios - Subsecretaría de Estudios y Prospectiva - Ministerio de C
(+5411) 4899 5000 (Int. 3004) - antenatecnologica@mincyt.gob.ar - Godoy Cruz 2320 3° piso (C1425FQD) - Ciudad /

Desarrollado con tecnología VIGIALE®
© 2016 IALE Tecnología | www.ialetecnologia.com
© 2016 Vigiale | www.vigiale.com



- ❑ **Boletines Plástico:** Envases Plásticos para la industria Alimenticia , Procesos tecnológicos y Innovación en Envases.
- ❑ **Boletines Textil:** Innovaciones Tecnológicas textiles, Nuevos Materiales y Productos Funcionales.
- ❑ **Boletines Autopartista:** Innovaciones Tecnológicas, Procesos Productivos, Seguridad, Conectividad y Sustentabilidad.
- ❑ **Boletines Nanotecnología:** Agroalimentación, Energía, Medicina, TIC y Electrónica, Nanomateriales.
- ❑ **Boletines TIC:** Agro y Agroindustria, Energía y Salud.
- ❑ **Boletines Alimentos y Bebidas:** Tecnologías y Procesos , Calidad e Inocuidad, Nutrición y Salud.
- ❑ **Boletines Petróleo y Gas:** Upstream / Downstream / Medio Ambiente, Nanotecnología y TIC.
- ❑ **Boletines Maquinaria Agrícola:** Maquinaria y Agropartes y Agricultura de Precisión.
- ❑ **Boletines Biotecnología:** BIO SALUD (humana y animal), BIO Agricultura y BIO Producción Animal.
- ❑ **Boletines Acuicultura – Pampa Azul:** Aplicaciones/Usos, Ecología, Genética, Logística, Nutrición Animal, Reproducción, Sanidad y Técnicas de Cultivo.
- ❑ **Boletines Bioeconomía:** Biomasa, Bioprocesos, Biocombustibles , Bioenergía, Bioproductos y Biobasados.

Boletín informativo periódico sector plástico



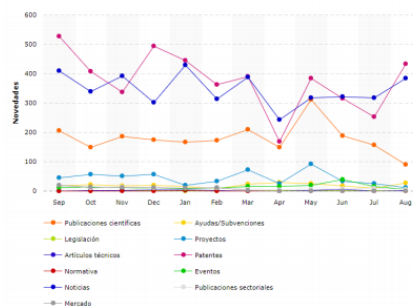
SECTOR BIOTECNOLOGÍA

BIO AGRICULTURA:
CULTIVOS TRANSGÉNICOS, MARCADORES MOLECULARES Y NUEVAS TÉCNICAS DE MEJORAMIENTO

BOLETÍN DE NOVEDADES
Julio - Agosto 2017



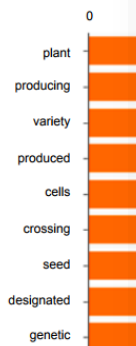
Inteligencia Competitiva



El gráfico de tendencias presenta la cantidad de novedades de cada proceso de la Plataforma Biotecnológica por tipo de información de 12 meses. En el siguiente gráfico se muestra el total de 2016 y agosto de 2017 en las categorías más activas. Agricultura correspondiente a patentes, superando los 400 mensuales. También se publicaron actividades interesantes, un total de 312 publicaciones en 2017.

El análisis de grupos temáticos (Clúster) permite determinar el énfasis de los contenidos textuales, donde es posible visualizar que aquellos con mayor frecuencia se vinculan a Plantas. En este sentido, y teniendo en consideración que el presente boletín hace referencia a las temáticas Mejoramiento molecular, Cultivos transgénicos y Nuevas técnicas de mejoramiento vegetal (NBTs), las novedades del período se enfocan mayoritariamente en la obtención de plantas o cultivos más tolerantes a enfermedades y, específicamente a distintas formas del estrés abiótico. Como una muestra de esto último se encuentra el proyecto financiado por el USDA que busca modificar los genes de la uva Chardonnay para que se vuelva resistente al mildiu, utilizando la técnica CRISPR (<https://goo.gl/eY7JSB>).

(Ref: IALE Tecnología SpA)



Para más información:

Programa Nacional de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva (VINTEC)
Dirección Nacional de Estudios (DNE) - Subsecretaría de Estudios y Prospectiva
Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

Godoy Cruz 2320 3 piso - (C1425FOD) - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4899-5300 int. 3004 - vintec@mincyt.gov.ar - www.mincyt.gov.ar

Desarrollado con tecnología VIGIALE®
©2016 IALE Tecnología | www.ialetecnologia.com
©2016 Vigiale | www.vigiale.com

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

ENTIDADES QUE COLABORARON



TRABAJO REALIZADO POR



Secretaría de Planeamiento y Políticas
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



LANZAMIENTO ANTENA TECNOLÓGICA

ACUICULTURA

Para la generación de este nuevo sector trabajaron en conjunto la Subsecretaría de Estudios y Prospectiva, a través de la Dirección Nacional de Estudios y su Programa Nacional VINTEC, la Subsecretaría de Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Gabinete Científico Tecnológico (GACTEC). Además se contó con la colaboración de un grupo de expertos del sector conformados por profesionales provenientes de instituciones vinculadas al proyecto Pampa Azul.

Tópicos abordados dentro del Sector:

- Aplicaciones/Usos
- Ecología
- Genética
- Logística
- Nutrición Animal
- Reproducción
- Sanidad
- Técnicas de cultivo.

La ANTENA TECNOLÓGICA es un plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

La antena genera información estratégica para la toma de decisiones en los siguientes sectores: Bioeconomía, Biotecnología, Maquinaria Agrícola, Alimentos y Bebidas, Petróleo y Gas, Envases Plásticos, Textil, Autopartes, Nanotecnología y TIC.



DESCARGAR PRIMER BOLETÍN

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

<http://www.pampazul.gov.ar/lanzamiento-antena-tecnologica-acuicultura/>



ANTENA TECNOLÓGICA

BIOECONOMÍA

La ANTENA TECNOLÓGICA es un plataforma web de acceso gratuito para uso de grandes empresas, PyMES, asociaciones y cámaras empresariales, entidades gubernamentales, organismos públicos y/o privados de investigación, Universidades y personas físicas. Dichas instituciones pueden acceder a información estratégica, confiable y de calidad, nacional e internacional, fortaleciendo sus capacidades estratégicas.

La antena genera información estratégica para la toma de decisiones en los siguientes sectores: Bioeconomía, Biotecnología, Maquinaria Agrícola, Alimentos y Bebidas, Petróleo y Gas, Envases Plásticos, Textil, Autopartes, Nanotecnología y TIC.

Tópicos abordados dentro del Sector:

- Biomasa
- Bioprocesos
- Biocombustibles / Bioenergía
- Bioproductos / Biobasados



DESCARGAR BOLETÍN



SECTOR
BIOECONOMÍA

BIOALMA
BIOPROCESOS
BIOCOMBUSTIBLES | BIOENERGÍA
BIOPRODUCTOS | BIOBASADOS

BOLETÍN DE NOVEDADES
Julio - Agosto 2017

www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar

<http://www.bioeconomia.mincyt.gov.ar/antena-tecnologica-bioeconomia-2/>

BUSQUEDA Y RECOLECCION

RASTREADORES DE NOTICIAS



- Los **rastreadores de noticias** son herramientas que permiten buscar de forma ordenada, lógica y sistemática noticias relacionadas con una palabra o expresión determinada que escojamos.

AUGURE  **”imemente**
Reputation in Action

Google
news 

CyberAlert 

 newsmap



GEAR REVIEWS COLUMNS FEATURES HUBS

Cars Galaxy Note 5 Windows 10 Apple Watch Star Wars Audi

Samsung Galaxy Note 5 Review

Chris Davies - Aug 24, 2015

Twitter Facebook Google+ Reddit

NEWS MAPS



Big, clever, and finally beautiful: the **Samsung Galaxy Note 5** has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag. There'll be tears on the S Pen, mind, as in doing so Samsung has jettisoned some of the key advantages that owners of prior Notes were most vocal about. Question is, has the mainstreaming of the Galaxy Note 5 come at too great a cost?

The NewsMap interface includes a search bar at the top right, navigation tabs for different regions (Netherlands, New Zealand, Spain, U.K., U.S.), and a grid of news items. The highlighted article is titled "Samsung Galaxy Note 5 Review" and is dated August 23, 2015, with 243 related articles. The article text reads: "Big, clever, and finally beautiful: the Samsung Galaxy Note 5 has come of age. Heir to the phablet empire Samsung itself created, the Note 5 takes the esteemed features of its predecessor and clads them in a premium package worthy of the equally high-end price tag." The interface also shows various other news snippets such as "Monday' spreads fears worldwide", "Live: Sensex closes down 1680 points as China jolts world markets", and "Jon Stewart jumps into ring for WWE SummerSlam".



REGISTER LOGIN CUSTOMIZE + SELECT ALL

ARGENTINA

AUSTRALIA AUSTRIA BRASIL CANADA FRANCE GERMANY INDIA ITALIA MEXICO NETHERLANDS NEW ZEALAND SPAIN U.K. U.S.

search all... [search icon]

Ofrecen ofertas hasta 50% por el Día del Padre

Un índice sin mentiras

Hijos austeros: las ventas por el Día del Padre cayeron 7,5%

La AFIP ya habilitó el pedido de reintegro de percepciones por las compras de dólares en 2015

Declan Ryan: "Vamos a triplicar el total de argentinos que viajan en avión"

Bolsas europeas repuntaron con fuerza ante suspensión de campañas sobre el Brexit

Euforia en las bolsas europeas por las encuestas desfavorables al Brexit

El Gobierno confía que la inflación sea de 1,5% a fin de año

Macri: la reactivación económica "se observará sobre el final del segundo semestre"

Del campo a la góndola: el precio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces en mayo

En Córdoba, la venta de autos usados cayó un 17% en mayo

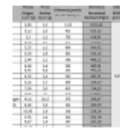
El campo promete inversiones por 58.000 millones de dólares este año

Cambia el método para cobrar la tarifa de agua: se empezará a aplicar por nivel de consumo

Cómo se pueden agregar 20 millones de toneladas más a la producción de granos

Hallan trabajo esclavo en dos talleres porteños

Del campo a la góndola: el precio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces en mayo



En mayo, el precio promedio de los productos agrícolas se multiplicó por 5,4 veces desde que salieron del productor y hasta que llegaron al consumidor, aunque con productos donde la multiplicación de precios superó las 12 veces. Así surge del índice

Jun 20 21:58 | 19 related articles | Misiones OnLine

Detienen al segundo de JP Morgan en Argentina, acusado de fraude y robo de identidad

Revés para Coto en su pelea contra el descanso dominical

Mendoza: detienen a un hombre con más de 60 kilos de marihuana

Los precios de los alimentos subieron 1,97% en la primera quincena de junio

Vicentín sube su oferta por SanCor

Temor y dudas en la city londinense por el Brexit

Este feriado el comercio abrirá sus puertas

La inflación espandió para los próximos doce meses cayó al 25%

El BCPA empieza a mirar el nivel de actividad

La AFP accedió a los datos de las cuentas bancarias de los argentinos en Estados Unidos

Un argentino compró una chaqueta de Hitler y otros 56 objetos nazis por 600.000 euros

José López fue trasladado al pabellón de presos con problemas psiquiátricos en Ezeiza

La fuga de capitales supera a la deuda externa argentina

Ganaron hasta 4% en Wall Street las acciones argentinas

La liquidación de divisas cayó por cuarta semana al hilo

Por el clima, el valor del maíz cayó un 3,8% en Chicago

Un automóvil chocado a otro, se tapó y dejó a una mujer herida

El BCPA canceló el pago de los intereses

Avanza acuerdo en la UE para el comercio

La AFP sufre cinco caídas consecutivas

La mitad de las familias argentinas ve que venden drogas cerca de su hogar

Norberto Oyarvide denunció el robo de una caja fuerte que tenía en su casa de Recoleta

"La inflación no está entre el 20 y 25% y tampoco llovieron inversiones"

Mauricio Macri: "La corrupción en la última década llegó a niveles inéditos"

Por el clima, el valor del maíz cayó un 3,8% en Chicago

Un automóvil chocado a otro, se tapó y dejó a una mujer herida

El BCPA canceló el pago de los intereses

Avanza acuerdo en la UE para el comercio

La AFP sufre cinco caídas consecutivas

La bolsa porteña trepa un 3,5%

Megatrends 2017

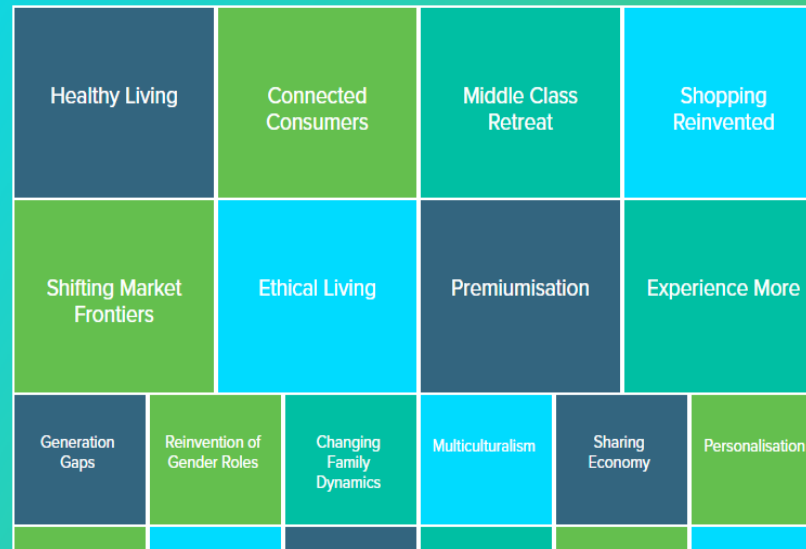
Euromonitor has identified 20 of the most influential megatrends set to shape the world through 2030 and will provide in-depth thought leadership on the eight megatrends with the furthest-reaching impact on industries and consumers in the years to come.

What is happening?

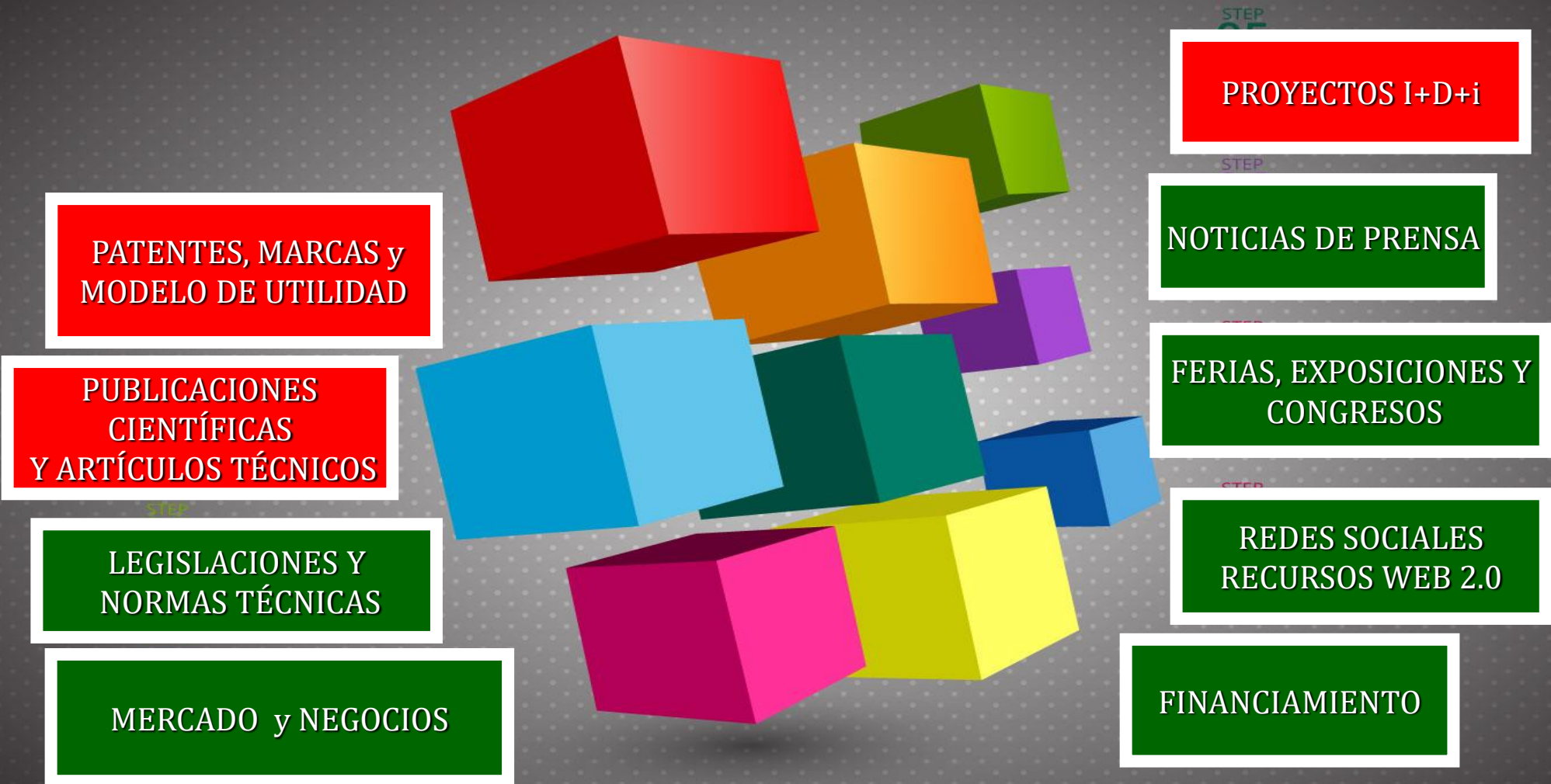
LEARN MORE ABOUT OUR
MEGATREND ANALYSIS

Why is this happening?

EXPLORE THE DRIVERS THAT
ANSWER THIS QUESTION



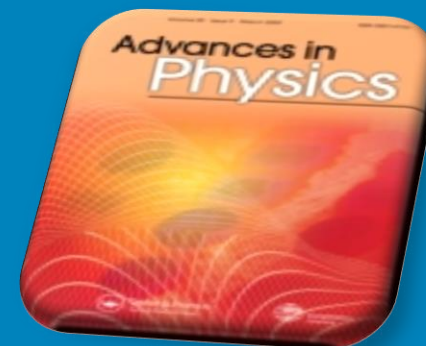
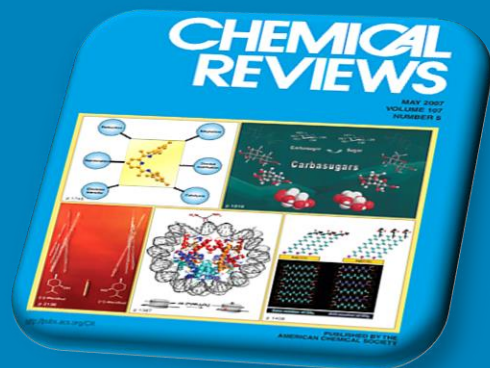
FUENTES DE INFORMACION ESTRATEGICA – CATEGORIAS DE NOVEDADES





¿Porqué consultar una BASE DE DATOS?...

- ❑ Los objetivos por los cuales se recurre a una BD científica o tecnológica pueden ser para identificar; el estado del arte de un tema de interés, los actores líderes en investigación, líneas de investigación relevantes, tradicionales y emergentes, tendencias de cooperación científica nacional e internacional, ubicación geográfica de la generación del conocimiento y evolución de la densidad de información por área de conocimiento en el tiempo, tecnologías incipientes y emergentes, países líderes, solicitantes líderes, áreas tecnológicas mas patentadas, nuevos nichos de mercado, patentes caducadas, entre otros.



PUBLICACIONES CIENTIFICAS

PUBLICACIONES CIENTIFICAS

Definición

Documento breve cuyo objetivo es comunicar los resultados de investigaciones de una manera clara, concisa y fidedigna.

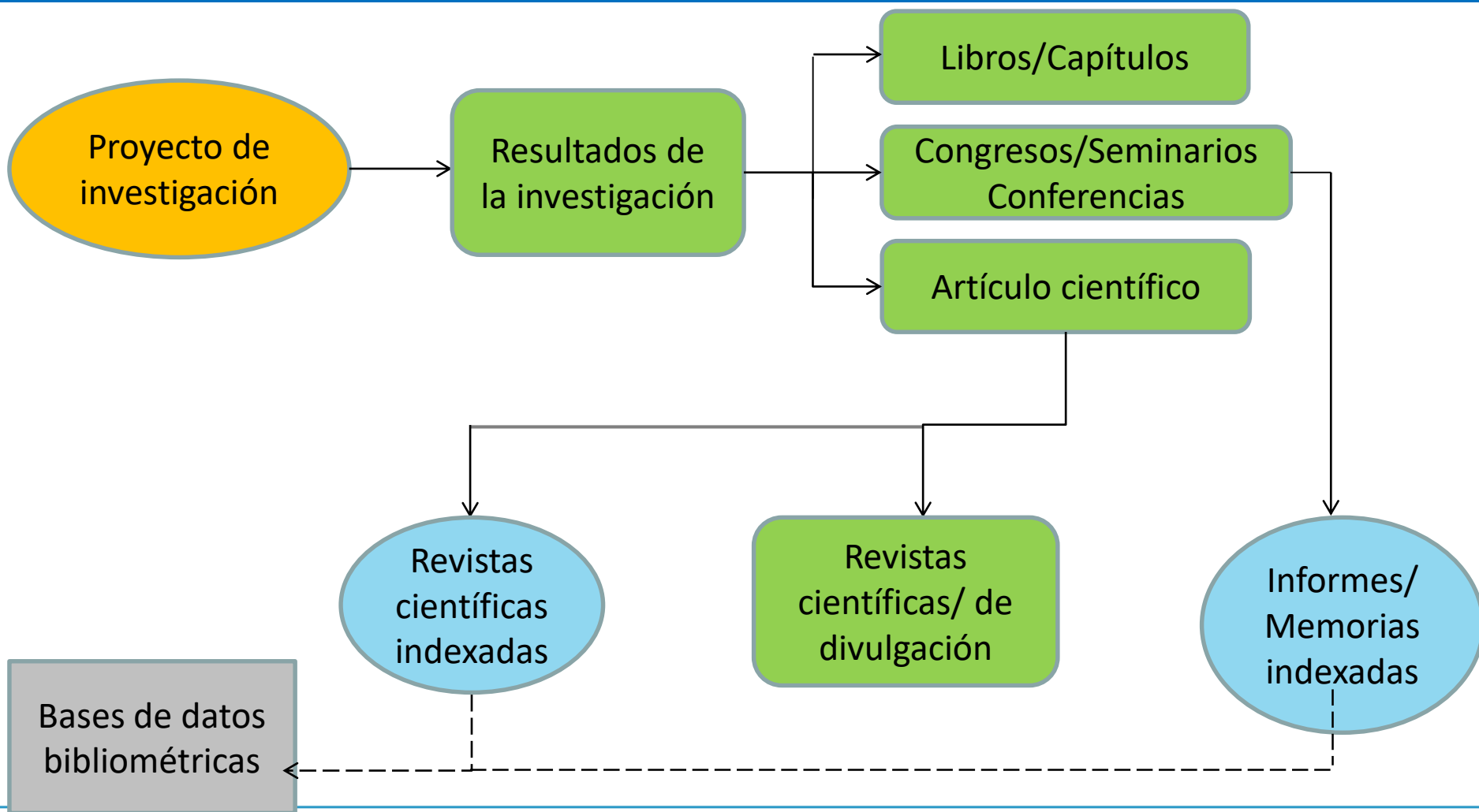
Estructura

Título, autores, resumen, palabras clave, texto principal, referencias, entre otras.

Usos

Difusión, fuente de información, indicadores de CyT, entre otros.

CIRCUITO DE DIVULGACION





CAMPO DE BÚSQUEDA	FIELD
Título del Artículo	Article Title
Resumen	Abstract
Texto Completo	Full Text
Palabras Clave	Keywords
Nombre del Autor	Author Name
Afiliación del Autor	Author Affiliation
País	Country
Fuente	Source Title
Año de Publicación	Publication Year
Idioma	Language
Tipo de Documento	Document Type
Categoría	Standardized Subject Category
Año de Publicación	Year
Revista	Journal Tittle – Book Tittle
DOI: Digital Object Identifier	Identificador Digital de Objeto
ISSN - ISBN	ISSN - ISBN

The image shows a scientific article titled "Past, current and potential utilisation of active and intelligent packaging systems for meat and muscle-based products: A review" by J.P. Kerry, M.N. O'Grady, and S.A. Hogan. The article is from the journal *Meat Science*, Volume 74, Issue 1, pages 1-10, published in 2006. The page includes an abstract, an introduction, a references section, and a table of contents. A table on the right side of the image maps the article's components to a search field table:

- Editorial** points to the journal title and issue information.
- Nombre de la Revista** points to the journal title.
- Base de Datos** points to the journal title.
- Título** points to the article title.
- Nombre de los Autores** points to the authors' names.
- Organización** points to the authors' affiliations.
- Fecha de recepción y aceptación** points to the dates of receipt and acceptance.
- Resumen** points to the abstract.
- Palabras Clave** points to the keywords.
- Introducción** points to the introduction section.
- Datos de contacto del Autor** points to the corresponding author's contact information.
- DOI: Digital Object Identifier** points to the DOI number.
- Conclusiones** points to the conclusion section.
- Referencias** points to the references section.

PUBLICACIONES CIENTIFICAS y ARTICULOS TECNICOS

Recolectan cientos
de miles de publicaciones

BASES DE ACCESO ABIERTO REGIONALES



BASES SUSCRIPTAS A LA BIBLIOTECA - MINCYT



www.biblioteca.mincyt.gob.ar/

Science Citation Index



THOMSON REUTERS

SCOPUS

(Elsevier)

IEEE Xplore®
DIGITAL LIBRARY

Engineering Village

SpringerLink

PUBLICACIONES CIENTIFICAS y ARTICULOS TECNICOS

OTRAS BASES DE DATOS

- Biosis (Biología)
- CAB Abstracts (Agro)
- Chemical Abstracts (Química)
- Compendex (Ingeniería)
- Inspec (Electrónica)
- Science Citation Index (Social)
- Compendex (Ingeniería)
- Biosis (Ciencias de la Vida – Medio Ambiente)
- Cindoc/Csic (Ciencia y Tecnología...)
- Abi-Inform (Gestión Empresarial)
- PubMed/Medline (Medicina)
- ...y otras



Mi biblioteca Mis citas Alertas Estadísticas Configuración



Biblioteca | Accesos | Instituciones | Usuarios | Estadísticas | Contacto

Ingresar | Registrarse

EL PORTAL ARGENTINO DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología brinda a los investigadores argentinos acceso, desde las instituciones habilitadas, a través de Internet al texto completo de 22911 títulos de revistas científico-técnicas, 21813 libros, 3164 estándares, 19011 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

Q BUSCAR EN LOS CATÁLOGOS DE LA BIBLIOTECA

Seleccione un catálogo...

Buscar

Q BUSCAR DOCUMENTOS

Todos los recursos

metabusador

palabra clave | título | autor

NOVEDADES

MEUBWIKIUM UNZULIO

CAPACITACIÓN DE USUARIOS DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y PROMOCIÓN DEL ACCESO ABIERTO

Universidad Nacional de Santiago del Estero

CAPACITACIÓN DE USUARIOS DE LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y PROMOCIÓN DEL ACCESO ABIERTO

Universidad Nacional de Catamarca

INSCRIPCIÓN A LA JORNADA VIRTUAL ACCESO ABIERTO ARGENTINA

Escuela Normal de Ciencias del Estado de Tucumán

- ❑ texto completo de 22.957 títulos de revistas científico-técnicas
- ❑ 29.519 libros
- ❑ 3.164 estándares
- ❑ 19.011 conferencias y congresos
- ❑ Acceso a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

Búsqueda básica,
avanzada, historial

Filtros:
Colección, Recursos,
Cobertura Temática.

Q BUSCAR EN EL CATÁLOGO

Q Palabras del título / ISSN

Buscar

Colección

Acceso abierto	23
Títulos en curso	39
Títulos cerrados	3
Colección completa	31

Recursos

Academic Search Premier	6
Directory of Open Access Journals	22
Psychology and Behavioral Sciences Collection	1
SciELO - Scientific Electronic Library Online	1
ScienceDirect	8
SpringerLink	5
SpringerOpen	2
Wiley Online Library	8

Cobertura temática

Navegación alfabética

Q-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

CRITERIOS DE BÚSQUEDA > PARA ELIMINAR UN CRITERIO HAGA CLICK SOBRE ALGUNO DE LAS CRITERIOS

título: water

Resultado: 48 registro(s)

ADVANCES IN WATER RESOURCES

ISSN 0309-1708 eISSN 1872-9657
Fecha de inicio y cierre: 1977-al presente



SUSCRIPCIONES EN CURSO

Período de acceso: desde sept. de 1977 - vol(no) 1(1) / hasta al presente.
Plataforma: ScienceDirect.


Acceder

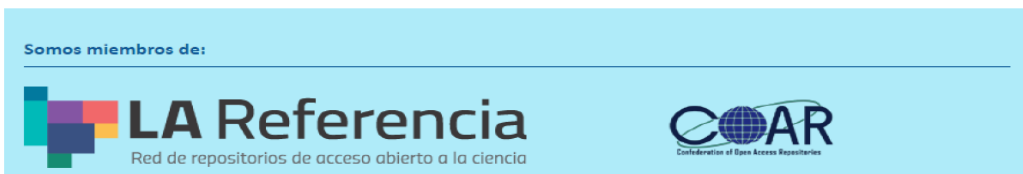
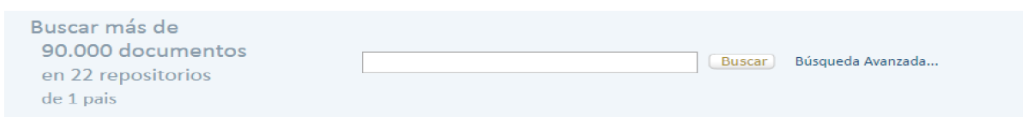
COBERTURA TEMÁTICA

Ciencias ambientales (general)	Geofísica	Ingeniería civil (general)
	Oceanografía	

AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT

ISSN 0378-3774 eISSN 1873-2283
Fecha de inicio y cierre: 1976-al presente





- Al 16 de Noviembre de 2016:
- 40 centros se encuentran adheridos al SNRD con Resolución de la Secretaría de Articulación Científico Tecnológica.
 - 42 repositorios están adheridos al SNRD.

- ❑ [Gbif.org: https://www.gbif.org/](https://www.gbif.org/)
- ❑ [Openaire.eu: https://www.openaire.eu/](https://www.openaire.eu/)
- ❑ <https://repository.library.noaa.gov/>



Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue

Download PDF Export More options... Search ScienceDirect Advanced search

Refine filters

Year

- 2015 (27)
- 2014 (53)
- 2013 (34)
- 2012 (44)
- 2011 (31)

[View more >>](#)

Publication title

- Journal of Materials Processing Technology (14)
- Additives for Polymers (13)
- Construction and Building Materials (13)
- Materials & Design (12)
- Procedia CIRP (7)

[View more >>](#)

Topic

- additive manufacturing (10)
- portland cement (6)
- beam melting (4)
- electron beam (4)
- selective laser (4)

[View more >>](#)

Content type

- Journal (236)
- Book (45)
- Reference Work (5)

Apply filters

Search results: 278 results found for pub-date > 2004 and TITLE-ALL

Download PDFs Export

Design and manufacturing of a new material for the automotive industry
Materials & Design, Volume 55, 2014, Pages 1045-1055
D. Cooper, J. Thornby, M. ...
▶ Abstract ▶ Research Article

Optimal topology for a new material for the automotive industry
Materials & Design, Volume 55, 2014, Pages 1045-1055
Martin Leary, Luigi Merli ...
▶ Abstract ▶ Graphical Abstract

Effect of build geometry on the mechanical properties of 3D printed parts
Research Article, Materials Characterization, Volume 110, 2016, Pages 1-10
A.A. Antony, J. M. ...
▶ Abstract ▶ Research Article

Additive layer manufacturing of a new material for the automotive industry
Journal of Materials Processing Technology, Volume 236, 2015, Pages 1-10
D.E. Cooper, N. Blundell ...
▶ Abstract ▶ PDF (512 K)

3D printed wind turbine components
Sustainable Energy Technologies and Assessments, In Press, Corrected Proof, 2016
K. Bassett, R. Cariveau, S.-K.D. Ting ...
▶ Abstract ▶ PDF (1272 K)

Selecting Process Parameters in RepRap Additive Manufacturing
Procedia CIRP, Volume 5, 2013, Pages 152-157
Joaquim de Ciurana, Lídia Serenó, Èlia Vallès ...
▶ Abstract ▶ PDF (903 K)

Study of the lactic acid bacteria throughout the manufacturing process of cheese
Article, Food Microbiology, Volume 27, Issue 2, April 2010, Pages 229-237
José M. Lorenzo, María C. García Fontán, Aida Cachalor ...
▶ Abstract ▶ PDF (172 K)

All citation information will be exported

Direct export

-
-

Export file

Format

- RIS (for EndNote, Referencex)
- BibTeX
- Text

Content

- Citations only
- Citations and abstracts

Article outline Show full outline

- Highlights
- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Background
- 3. The research framework
- 4. Research methodology
- 5. Results and discussion
- 6. Conclusions and future work
- References

Figures and tables

International Journal of Production Economics

Volume 149, March 2014, Pages 194-201

The Economics of Industrial Production

Additive manufacturing: A framework for implementation

Stephen Mellor, Liang Hao, David Zhang

[Show more](#)

doi:10.1016/j.ijpe.2013.07.008 [Get rights and content](#)

Highlights

- The authors present a framework for implementation of Additive Manufacturing technologies along with a review of relevant literature.
- A case study of a recent implementer is presented and through interviews with the project champion the constructs of the framework are tested.
- The study highlights some of the challenges faced by adopters of Additive Manufacturing for production applications and proposes activities for improved practice.

Abstract

As mass production has migrated to developing countries, European and US companies are forced to rapidly switch towards low volume production of more innovative, customised and sustainable products with high added value. To compete in this turbulent environment, manufacturers have sought new fabrication techniques to provide the necessary tools to support the need for increased flexibility and enable economic low volume production. One such emerging technique is Additive Manufacturing (AM). AM is a method of manufacture which involves the joining of materials, usually layer-upon-layer, to create objects from 3D model data. The benefits of this methodology include new design freedom, removal of tooling requirements, and economic low volumes. AM consists of various technologies to process versatile materials, and for many years its dominant application has been the manufacture of prototypes, or Rapid Prototyping. However, the recent growth in applications for direct part manufacture, or Rapid Manufacturing, has resulted in much research effort focusing on development of new processes and materials. This study focuses on the implementation process of AM and is motivated by the lack of socio-technical studies in this area. It addresses the need for existing and potential future AM project managers to have an implementation framework to guide their efforts in adopting this new and potentially disruptive technology class to produce high value products and generate new business opportunities. Based on a review of prior works and through qualitative case study analysis, we construct and test a normative





SCOPUS

Búsquedas específicas
y avanzadas

Palabras clave/
Operadores booleanos
(AND, OR, NOT, *)

Distintos campos de
búsqueda

Rango de tiempo

(Ámsterdam –
Cobertura Mundial)

The screenshot shows the Scopus search page with the following elements:

- Search bar:** Contains the text "biotechnology" with a subtext "E.g., 'heart attack' AND stress".
- Limit to:** Includes "Date Range (inclusive)" with options for "Published" (All years to Present) and "Added to Scopus in the last 7 days".
- Subject Areas:** Checkboxes for "Life Sciences (> 4,300 titles.)" and "Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)".
- Search tips dropdown:** Lists various search fields such as "Article Title, Abstract, Keywords", "All Fields", "Authors", "First Author", "Source Title", "Article Title", "Abstract", "Keywords", "Affiliation", "Language", "ISSN", "CODEN", "DOI", "References", "Conference", "Article Title, Abstract, Keywords, Authors", "Affiliation Name", "Affiliation City", "Affiliation Country", and "Chemical Name".
- Resources sidebar:** Includes links for "Add your papers to ORCID", "Follow @Scopus on Twitter", "Access training videos", "Learn about alerts and registration", "See recent feature enhancements", and "View known issues".
- Search history table:** A table with columns for "Search", "Results", "Set feed", "Set alert", "Save", "Edit", and "Delete". It currently shows "You have not performed any searches in this session."
- Footer:** Contains "About Scopus", "Language" (with a Japanese link), "Customer Service", "About Elsevier", and the Elsevier logo.

SCOPUS

Título, autor, año, revista, cantidad de citas

Filtros: año, autor, área, etc.

Search within results

Refine results

Year

- 2014 (2) >
- 2013 (3,436) >
- 2012 (7,400) >
- 2011 (6,475) >
- 2010 (5,762) >

Author Name

- Fox, J.L. (138) >
- Hodgson, J. (121) >
- Lee, S.Y. (89) >
- Miller, H.I. (87) >
- Steinbuechel, A. (79) >

Subject Area

- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (44,240) >
- Immunology and Microbiology (24,943) >
- Chemical Engineering (20,799) >
- Agricultural and Biological Sciences (13,147) >
- Medicine (12,746) >

Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
Toxin-antitoxin systems: Classification, biological function and application in biotechnology	Ghafourian, S., Raftari, M., Sadeghifard, N., Sekawi, Z.	2014	Current Issues in Molecular Biology 16 (1), pp. 9-14	0
New developments in quantitative real-time polymerase chain reaction technology	Gadkar, V.J., Filion, M.	2014	Current Issues in Molecular Biology 16 (1), pp. 1-6	0
Impact analysis of biological technology: Application of network analysis and decision making trial and evaluation laboratory	Yoon, B., Jeong, S.	2013	Advanced Science Letters 19 (12), pp. 3610-3614	0
Biotech in China	Greenwood, J.C.	2013	EBR - European Biopharmaceutical Review (WINTER), pp. 62-64	0
Available residual biomass obtained from pruning Morus alba L. trees cultivated in urban forest	Velázquez-Martí, B., Sajdak, M., López-Cortés, I.	2013	Renewable Energy 60, pp. 27-33	0
Highly-efficient peroxidase-like catalytic activity of graphene dots for biosensing	Zheng, A.-X., Cong, Z.-X., Wang, J.-R., Li, J., Yang, H.-H., Chen, G.-N.	2013	Biosensors and Bioelectronics 49, pp. 519-524	0
A cardiomyocyte-based biosensor for antiarrhythmic drug evaluation by simultaneously monitoring cell growth and beating	Wang, T., Hu, N., Cao, J., Wu, J., Su, K., Wang, P.	2013	Biosensors and Bioelectronics 49, pp. 9-13	0
Graphene-based materials biocompatibility: A review	Pinto, A.M., Gonçalves, I.C., Magalhães, F.D.	2013	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 111, pp. 188-202	0
Techno-economic analysis of corn stover fungal fermentation to ethanol	Meyer, P.A., Tews, I.J., Magnuson, J.K., Karagiannis, S.A., Jones, S.B.	2013	Applied Energy 111, pp. 657-668	0
Application of Biosurfactants Produced by Pseudomonas aeruginosa SP4 for	Jorfi, S., Rezaee, A., Mobein-Ali, G.-A.	2013	Soil and Sediment Contamination 22	0

SCOPUS

Scopus

Scopus | SciVal | Register | Login | Help



Search

Alerts

My list

My Scopus

TITLE-ABS-KEY (water AND argentina) [Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

5,910 document results [View secondary documents](#) | [View 29 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: **Date** | Cited by | Relevance

Search within results... [Export](#) | [Download](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | More...

Show all abstracts

Refine

Limit to Exclude

Year

- 2015 (88)
- 2014 (453)
- 2013 (456)
- 2012 (418)
- 2011 (412)

Author Name

- Timi, J.T. (36)
- Jobbagy, E.G. (35)
- Marcovecchio, J.E. (32)
- Wunderlin, D.A. (25)
- Bonetto, C. (24)

Subject Area

- Agricultural and (2,569)

<input type="checkbox"/> 1	Alternatives for handling rice (<i>Oryza sativa</i> L.) straw to favor its decomposition in direct sowing systems and their incidence on soil compaction	Botta, G.F., Tolón-becerra, A., Lastra-bravo, X., (...), Rivero, D., Agnes, D.	2015 Geoderma	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 2	Analysis of the hydrographic conditions and cyst beds in the San Jorge Gulf, Argentina, that favor dinoflagellate population development including toxigenic species and their toxins	Krock, B., Borel, C.M., Barrera, F., (...), Alonso, C., Lara, R.	2015 Journal of Marine Systems	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 3	Hydrogeochemistry and sustainability of freshwater lenses in the Samborombón Bay wetland, Argentina	Carol, E., García, L., Borzi, G.	2015 Journal of South American Earth Sciences	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 4	The origin of groundwater composition in the Pampeano Aquifer underlying the Del Azul Creek basin, Argentina	Zabala, M.E., Manzano, M., Vives, L.	2015 Science of the Total Environment	0
	View at Publisher			
<input type="checkbox"/> 5	Ecophysiological basis of wood formation in ponderosa pine: Linking water flux patterns with wood microdensity variables	Martinez-Meier, A., Fernández, M.E., Dalla-Salda, G., (...), Licata, J., Rozenberg, P.	2015 Forest Ecology and Management	0
	View at Publisher			

SCOPUS

Ver en web original

Descargar, exportar, imprimir, etc.

Revista, título, autores, abstract, palabras clave, referencias, documentos relacionados

The screenshot shows a Scopus document page with the following content:

- Navigation:** Back to results | 1 of 53,837 | Next >
- Actions:** View at Publisher | Download | Export | Print | E-mail | Create bibliography | Add to My List
- Journal Info:** Current Issues in Molecular Biology, Volume 16, Issue 1, 2014, Pages 9-14
- Title:** Toxin-antitoxin systems: Classification, biological function and application in biotechnology
- Authors:** Ghafourian, S.^{ab}, Raftari, M.^c, Sadeghifard, N.^b, Sekawi, Z.^a
- Affiliations:**
 - ^a Department of Medical Microbiology and Parasitology, Universiti Putra Malaysia, Malaysia
 - ^b Clinical Microbiology Research Center, Ilam University of Medical Sciences, Ilam, Iran
 - ^c Universiti Putra Malaysia, Malaysia
- Abstract:** The toxin-antitoxin (TA) systems are systems in which an unstable antitoxin inhibits a stable toxin. This review aims to introduce the TA system and its biological application in bacteria. For this purpose, first we introduce a new classification for the TA systems based on how the antitoxin can neutralize the toxin, we then describe the functions of TA systems and finally review the application of these systems in **biotechnology**.
- Indexed keywords:** EMTREE drug terms: antitoxin; untranslated RNA; EMTREE medical terms: apoptosis; article; bacterial cell; bacterial genome; bacterial membrane; bacterial phenomena and functions; bacterial survival; bacteriophage; biofilm; **biotechnology**; cell survival; degradation kinetics; drug targeting; gene control; membrane formation; nonhuman; plasmid; protein synthesis; reporter gene; toxin analysis; type I toxin antitoxin system; type II toxin antitoxin system; type III toxin antitoxin system; type IV toxin antitoxin system
- Metadata:** ISSN: 14673037 | CODEN: CMBIF | Source Type: Journal | Original language: English | Document Type: Article
- References:** (36) | View in table layout
- Actions:** Page | Export | Print | E-mail | Create bibliography
- Right Sidebar:**
 - Cited by since 1996:** This article has been cited 0 times in Scopus. Inform me when this document is cited in Scopus: Set alert | Set feed
 - Related documents:** Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:
 - Hayes, F., Van Melder, L. **Toxins-antitoxins: Diversity, evolution and function** (2011) *Critical Reviews in Biochemistry and Molecular Biology*
 - Bukowski, M., Rojowska, A., Wladyka, B. **Prokaryotic toxin-antitoxin systems - the role in bacterial physiology and application in molecular biology** (2011) *Acta Biochimica Polonica*
 - View all related documents based on all shared references or select the shared references to use
 - Find more related documents in Scopus based on: Authors | Keywords

SCOPUS

Acciones:
Exportar, imprimir,
enviar por e-mail

Formato:
Texto, csv (Excel),
otros

Selección de campos
a descargar

Scopus - Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

Quick Search

Output: Export, Print, E-mail or Create a Bibliography

1 Output Type: Select the desired output type for the selected document. [Read Privacy Policy](#)

Export Print E-mail Bibliography

2 Export

Export Format:

Output:

[< Back](#) |

Selected output includes:

Citation information <ul style="list-style-type: none">• Author(s)• Document Title• Year• Source Title• Volume, Issue, Pages• Citation count• Source and Document Type	Abstract and Keywords <ul style="list-style-type: none">• Abstract• Author Keywords• Index Keywords
Bibliographical information <ul style="list-style-type: none">• Affiliations• Serial identifiers (e.g. ISSN)• DOI• PubMed ID• Publisher• Editor(s)• Language of Original Document• Correspondence Address• Abbreviated Source Title	Fund Details <ul style="list-style-type: none">• Number• Acronym• Sponsor References <ul style="list-style-type: none">• References Other information <ul style="list-style-type: none">• Tradenames and Manufacturers• Accession numbers and Chemicals• Conference information

2011 (1).csv - Microsoft Excel

Archivo Inicio Insertar Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

A1 fx Authors,Title,Year,Source title,Volume,Issue,Art. No.,Page start,Page end,Page count,Cited by,Link,Affiliations,Authors with affiliations,Abstract,Author Keywords,Index

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	
1	Authors,Title,Year,Source title,Volume,Issue,Art. No.,Page start,Page end,Page count,Cited by,Link,Affiliations,Authors with affiliations,Abstract,Author Keywords,Index															
2	Cabilla J.P., Instituto de	Nudler, S.I., Ronchetti, S	Quinteros, F	Lasaga, M., Duvilanski, I	estrogen rec	guanylate c	guanylate c	guanylate c	heterogene	human antig	messenger	nitric oxide	phos			
3	Greve G., Ale Servicio de	Department Wilhelma de	Evolutionary	Department Alechine, E.	Pasantos, J.J.	Hodler, C., Rietschel, W	Robinson, T.	Schempp, W	animal cell	article	CDY gene	controlled s	copy			
4	Serra D.O., C Program in I	Department Conover, M.	Arnal, L., Fac Sloan, G.P.,	Rodriguez, M	Yantorno, O	Deora, R., Pt	filamentous	unclassified	virulence fa	abiotic surfa	animal exper	animal tissu	article	bacte		
5	Penas-Steinl Chair of Ger	Laboratory c	Genetics Div	Tellechea, M	Gomez-Ross	Brites, F., La	Frechtel, G.I	Poskus, E., C	OR (95%CI)	OR (95% CI)	OR (95%CI)	licensee Bio	Janus kinase	triacylglycer	JAK2 protei	Janu
6	Basalyga G., CONICET, Ce	Gleiser, P.M	Wennekers,	cell membra	cell structur	conference	controlled s	excitatory p	inhibitory p	learning	mathematic	nerve cell m	nerve cell pl	priority jour	spike	
7	Belli C.B., Be Servicio de I	Instituto Pri	Servicio de I	Bestach, Y.,	Sieza, Y., Sei	Gelemur, M	Giunta, M., I	Flores, M.G.	Watman, N.	Bengi, R., In	Larripa, I., In	p=0.0206), r	p=0.0381) a	p=0.0122) a	Myel	
8	Correale J., Y Ysrraelit, M.	Gaitán, M.I.,	Multiple Scl	Regulatory T	T cells	Vitamin D",	calcifediol	gamma inte	interleukin	interleukin	interleukin	interleukin	oxygenase	vitamin D	adult	articl
9	Assaneo M.F	Nichols, J.I.,	Trevisan, M.	anatomical	article	auditory sys	click	consonant	controlled s	female	human	human exper	imitation	language pri	male	mathematic
10	Avila R.E., Sa School of De	Samar, M.E.,	assistive tec	consanguine	human	informed co	letter	maternal eth	multiple pre	nausea and	ovary cyst	ovary hyper	ovary hyper	ovulation in	risk f	
11	Bazzini A.A., Consejo Nac	Max Planck	Department	Manacorda,	Tohge, T., M	Conti, G., In	Rodriguez, M	Nunes-Nesi	Villanueva,	Fernie, A.R.,	Carrari, F., Ir	Asurmendi,	Arabidopsis	article	controlled s	gas c
12	Locatelli P., Echocardiog	Olea, F.D., D	de Lorenzi,	Salmo, F., Ec	Vera Janave	Hnatiuk, A.F	Guevara, E.,	Crottogini, A	Left ventric	Ovine mode	Sheep", "ani	article	body surfac	diastole	heart left ve	hear
13	Mabragana E Consejo Nac	Biodiversity	College of F	de Astarloa,	Hanner, R., I	Zhang, J., Cc	Castro, M., L	www.barco	animal tissu	Argentina	article	controlled s	Dipturus arg	DNA barcod	DNA determ	faun
14	Borrioni V., B Barrantes, F	amyloid pre	Alzheimer's	amyloid pla	cholinergic	cholinergic	functional d	human	inclusion bo	molecular b	neuromuscu	neuropatho	nonhuman	peripheral r	prote	
15	Marchesini M Vital Probes	Connolly, J.,	Delpino, M.	Baldi, P.C., I	Mujer, C.V.,	DelVecchio,	Comerci, D.J	hydrolase	outer memt	outer memt	outer memt	outer memt	polymyxin E	unclassified	anim	
16	Shalom D.E., Dagnino, B.,	Sigman, M.,	error	priority jour	Laboratory c	email: diego@df.uba.ar"	,,,,,,00426989,,	VISRA,10.1016/j.visres.2011.10.012,,	"English", "Vis. Res.",	Erratum,Scopus						
17	Rodrigues C. IIHEMA, Aca	Laboratorio	Cabrini, M.,	Lenicov, F.,	Sabatté, J.,	Ceballos, A.	Jancic, C., IH	Raiden, S., II	Ostrowski, N	Silberstein,	Geffner, J.,	CD40 antig	CD83 antig	CD86 antig	chemokine	cytol
18	Galinanes G. Braz, B.Y., N	Murer, M.G.	animal tissu	article	brain depth	brain functi	controlled s	electrostimi	evoked cort	facilitation	GABAergic t	in vivo stud	limbic corte	male	mouse	nonf
19	Ricciardi G., C�tedra de F	Torres, A.M.	Bubenik, A.I	Ricciardi, A.,	Lorenzo, D.,	Dellacassa, f	Chemical m:	Environmen	Multivariate	absinthol	alloromade	alpha cedre	alpha cortu	alpha thujer	beta citral	beta
20	Coraglia A., F Unidad Aler	Felippo, M.,	Schierloh, P	Malbran, A.,	de Bracco, M	ICOS	IL-10	IL-21	IL-4	TFH	XLP", "CD40	chemokine	interleukin	interleukin	interleukin	inter
21	Negri A.L., "R Mineralizati	Osteocyte	Pyrophosph	Regulation"	ANK protein	ASARM prot	calcium	dentin matr	hydroxyapa	matrix extra	nucleotide	osteopontin	phosphate	phosphodie	protein	pyro
22	Elicabe R.J., i Laboratorio c	Laboratory c	Department	Arias, J.L., D	Rabinovich, D	Di Genaro, M	LPS	Macrophage	TLR	TNFRp55	Yersinia ent	bacterial an	bacterium li	immunoglo	inducible ni	inter
23	Hauk V., Cal� Calafat, M.,	Larocca, L., L	Fracaroli, L	Grasso, E., L	Ramhorst, R	Leir�s, C.P.,	Sj�gren's sy	VIP", cyclic.	cyclic AMP d	protein necr	vasoactive i	vasoactive i	acinar cell	animal cell	animal exper	anim
24	Parodi M.C., Laboratorio	Laboratorio	Farin, M., La	Dietrich, V.,	Ab�n, C., La	Szpiilbarg, N	Zotta, E., La	Damiano, A.	chorionic go	insulin	insulin rece	mercury chl	somatomed	tumor necr	water	AQP:
25	Catala S.S., "I Dispersal	Habitat	Host tempe	Infrared", "c	Argentina	article	atmosphere	behavior	building ma	carbon foot	controlled s	dispersion	domestic an	habitat struc	high temper	host
26	Del Carmen i Millen, N., L	Gonz�lez, M	Mahieu, S., I	Female rats	Melatonin	Ovariectom	Oxidative st	aluminum	catalase	gamma glut	glutathione	glutathione	melatonin	thioarbitur	aluminum b	anim
27	Azcoitia I., A Instituto Caj	Laboratory c	Arevalo, M.	De Nicola, A	Garcia-Segu	conjugated	constractiv	estradiol	estrogen	estrogen rec	estrogen rec	gestagen	medroxyprc	nioboglobin	progesteron	selac
28	Vullo C., Bor Equipo Arge	Forensic Gei	IPATIMUP, II	Borosky, A.,	Catelli, M., E	Romanini, C	Fondevila, N	Santos, C., F	Pereira, R., I	Gusmao, L.,	InDels	Population	SNPs", "DNA	Argentina	article	conti
29	Colin V.L., Rc Rodr�guez, A	Cristbal, H.A	alcohol	biodiesel	edible oil	fatty acid	fatty acid es	glycerol	vegetable o	xylose isom	bacterium	biomass	bioreactor	metabolism	review	syntl
30	Santi E., Vier Laboratorio	Fisicoqu�mic	Centro de Q	Viera, I., Qu	Mombr�n, A.	Castiglioni,	Baran, E.J., C	Torre, M.H.,	Metallic con	Saccharin	SOD-like act	Spectroscop	coordination	copper com	copper saccl	copp
31	Romanini C., LIDMO, Inde	Ferrer, M.R.	Catelli, M.L	Vullo, C., LI	Identifiler P	Identifiler™	Inhibition	PCR cycles",	Argentina	article	bone concentr	DNA degrad	DNA finger	forensic gen	hum	
32	Miozza V., S� S�nchez, G.,	Sterin-Bord	Busch, L., Ph	Carbachol	Experiment:	Parotid glan	carbachol	cyclic AMP	analysis of v	animal	article	biosynthesi	colorimetry	drug effect	enzyme acti	enzy
33	Ruiz P.M., Pr Pramparo, S	Periodic par	Thyrotoxico	propranolol	thiamazole	adult	article	case report	follow up	Graves dise	human	limb weakn	male	periodic par	thyrotoxic h	thyr
34	Jauregui O.I. Buenos Aire	Department	Institute of I	Department	Thiamazole	Costanzo, E.	De Ach�val,	Villarreal, M	Chu, E., Inst	Mora, M.C.,	Vigo, D.E., B	Castro, M.N.	Leiguarda, R	B�r, K.-J., De	Guinjoan, S.	end
35	Martinez G.C Departamer	Schaller, L.C	Brondani, A.	Bolea, M., D	Martinez-Jai	Data	Entre Rios	Population	STR", "Argen	article	gene frequ�	genetic poly	human	paternity t	population	prior
36	Kormelink R. Facultad de	Department	Division of P	Institut Jacq	Garcia, M.L.,	Goodin, M.,	Sasaya, T., D	Haenni, A.-L	Cell-to-cell	Evolution	Negative-sti	Ophiovirus	Plant-adapt	Reverse gen	Rhabdovirid	RNA

2011 (1)

100%

gopubmed powered by TRANSINSIGHT Enterprise Semantic Intelligence® Server

Nanotechnology[journal] find

show abstracts documents GOPUBMED export Login

my search documents 7,482

Favorite Concepts
Show Clipboard 0
Find Concept in Knowledge Base
Previous Queries
Current Query
Reviews only 17
Free fulltext only 89

what
who
All Authors
Find specific author...

where
Global 7,482
All Journals 7,482

when
All Times 7,482
Publication date
Last Day 0
Last Week 51
Last Month 109
Last Year 949
Last 5 Years 5,459
Find specific date...

Microstructures of the nc-Si:H films prepared under a negative bias from 0 to -300 V have been characterized using Raman, x-ray diffraction, transmission electron microscope, and optical transmission techniques.

PubMed 24129585 Related Articles Read Full Text

Affiliation: Institute of Solar Energy, and Key Laboratory of Artificial Structures and Quantum Control (Ministry of Education), Department of Physics and Astron...

Synthesis, characterization, and reversible hydrogen sorption study of sodium-doped fullerene.

Authors: Knight, Douglas A, Tepovich, Joseph A (Jr), Summers, Andrew, Peters, Brent, Ward, Patrick A, Compton, Robert N, Zidan, Ragaiy

Export ...
Abstract to RDF
Abstract to Plain Text
Abstract to XML
BibTeX
EndNote/Citavi
Refworks
PubMed IDs

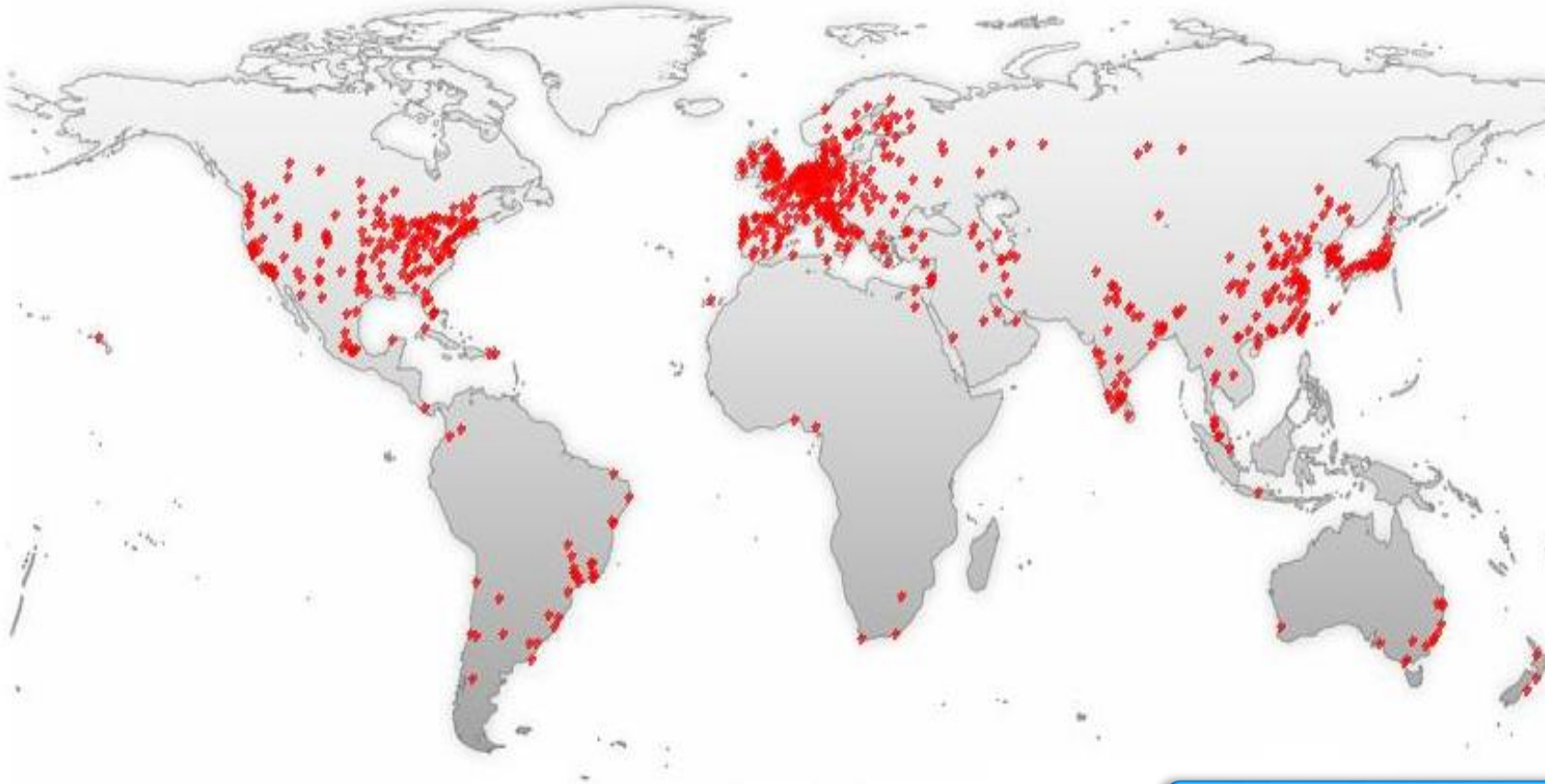
...straightforward route to the synthesis of an alkali metal-doped fullerene as well as a detailed account of its reversible and sorption properties in comparison to pure C60. This work demonstrates that a reaction of sodium hydride with fullerene (C60) results in sodium-doped fullerene capable of reversible hydrogen sorption via a chemisorption mechanism. This material not only demonstrated large over several cycles, it also showed the ability to reabsorb over three times the amount of hydrogen (relative to the hydrogen optimized conditions. The sodium-doped fullerene was hydrogenated on a pressure composition temperature (PCT) instrument at 0 bar of hydrogen pressure. The hydrogen desorption behavior of this sodium-doped fullerene hydride was observed over a range of 30 to 375 ° C on the PCT and up to 550 ° C on the thermogravimetric analysis (TGA). Powder x-ray diffraction verifies the identity of this C60. Characterization of this material by thermal decomposition analysis (e.g. PCT and TGA methods), as well as FT-IR and mass spectrometry, indicates that the hydrogen sorption activity of this material is due to the reversible formation of a hydrogenated fullerene (fullerane). However, the reversible formation of fullerane was found to be greatly enhanced by the presence of sodium. It was also demonstrated that the addition of a catalytic amount of titanium (via TiO2 or Ti(OBu)4) further enhances the hydrogen sorption process of the sodium-doped fullerene material.

PubMed 24129505 Related Articles Read Full Text

Affiliation: Savannah River National Laboratory, Clean Energy Directorate, 301 Gateways Dr., Aiken, SC 29808, USA

Wikipedia: X-Ray Diffraction, X-radiation, Xray, Roentgen Rays, X rays, Grenz Rays, X-Ray, Mass Spectrometry, Pressure, Powder diffraction, Mass Spectroscopy,

world map



GOPUBMED



← → ↻ www.redalyc.org ☆ ↕

redalyc.org **diez**
años

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Sistema de Información Científica

Los editores de las **200 revistas** que postularon en el primer semestre de 2013 para **ingresar a Redalyc**, podrán conocer los **resultados** de la evaluación a partir de la **segunda semana de agosto**

English | Português | Acceso a editores

Síguenos en Facebook
 Síguenos en Twitter

391 191 2 803
 +1 Me gusta

Artículos Autores Revistas Disciplinas Instituciones

Búsqueda de artículos

Búsqueda avanzada

Título y Autores
 Seleccionar disciplina: - cualquiera - Seleccionar país: - cualquiera -
 Año de edición: - cualquier -
 Búsqueda por rango

Búsqueda de artículos

Texto:

Contenido Título Autor

Resultados para MAQUINARIA AGRICOLA

1 - 12 de 1833 documentos encontrados

Nombre	Autores	Revista	Número	Resumen	Texto completo
Dinámicas heterogéneas en la industria de maquinaria agrícola argentina	Evelin Goldstein, Pablo José Lavarello	Problemas del Desarrollo. Revista Latinoamericana de Economía	2011 42(166)	Portugués Español Francés Inglés	PDF [es]
Conocimiento, aprendizaje y proximidad en aglomeraciones industriales periféricas. Estudio de caso sobre la industria de maquinaria agrícola en la Argentina	Silvia Gorenstein, Luciana Moltoni	Investigaciones Regionales	2011 (20)	Español Inglés	PDF [es]



OA DEM simulation of particles of complex shapes using the multisphere method: Application for additive manufacturing

Eric J. R. Parteli¹

+ VIEW AFFILIATIONS

AIP Conf. Proc. **1542**, 185 (2013); <http://dx.doi.org/10.1063/1.4811898>

Conference date: 8–12 July 2013

Location: Sydney, Australia

Download PDF



< PREVIOUS ARTICLE | TABLE OF CONTENTS | NEXT ARTICLE >



Abstract References (0) Cited By (7) Data & Media Metrics Related

Additive manufacturing constitutes a promising production technology with potential application in a broad range of industrial areas. In this type of manufacturing process, objects are created from powder particles by adding layers of material upon one another through selectively melting particles from the powder bed. However, understanding the mechanical behavior of the powder during manufacturing as a function of material properties and particle shape is an essential pre-requisite for optimizing the production process. Here we develop a numerical tool for modeling the dynamics of powder particles during additive manufacturing based on force-based simulations by means of the Discrete Element Method (DEM). An existing DEM software (LIGGGHTS) is extended in order to study the transport of powder particles of complex geometric shapes through accounting for the boundary conditions inherent to the manufacturing process.

Key Topics

- Manufacturing
- Powders
- Boundary value problems
- Materials properties
- Numerical modeling

Sign in via Username

Sign in via Shibboleth/Athens

Register

My Cart

Export citations

Add to my favorites

Recommend to library

Subscribe to email alerts

Reprints & Permissions

Access Key

F Free Content

OA Open Access Content

S Subscribed Content

T Free Trial Content

© 2013 AIP Publishing LLC

Published online 18 junio 2013

19 buscadores académicos que todo tesista debería conocer

Secretaría



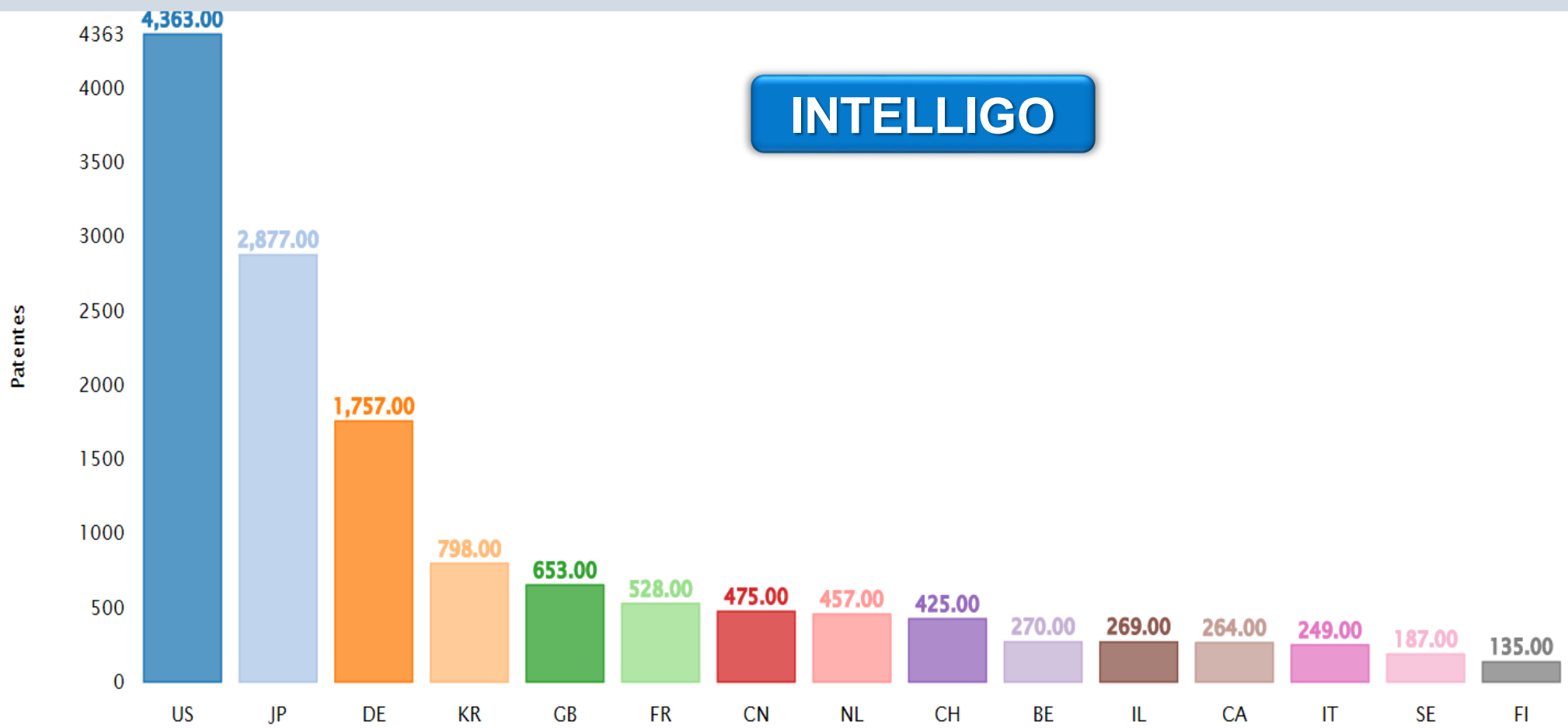
Academia.edu
share research



Science
Research.com



Conceptos	País solicitante	País inventor	IPC 4 dígitos	IPC 6 dígitos	Solicitante	Inventor	Año publicación	Año solicitud
-----------	------------------	---------------	---------------	---------------	-------------	----------	-----------------	---------------



Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
(Argentina)

<http://www.biblioteca.mincyt.gob.ar>

Biblioteca Científica Electrónica en Línea - SCIELO
(Latino Iberoamérica)

<http://www.scielo.org/>

Engineering Village

(Ámsterdam – Cobertura Mundial)

<http://www.engineeringvillage.com/>

IEEE Xplore

(USA)

<http://ieeexplore.ieee.org/>

INSPEC

(USA)

<http://thomsonreuters.com/inspec/>

LILACS

(América Latina y de Caribe - Salud)

<http://lilacs.bvsalud.org/es/>

OTROS ENLACES DE INTERÉS

Red de Revistas Científicas - REDALYC

(América Latina y el Caribe, España y Portugal)

<http://www.redalyc.org/>

Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología – RICYT (Argentina)

<http://www.ricyt.edu.ar/>

SPRINGERLINK (USA)

<http://www.springerlink.com/>

Web of Science™ Core Collection (USA)

<http://thomsonreuters.com/web-of-science-core-collection>

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

OTRAS FUENTES

Argentina

All subject areas



H index

Documents

Citations

Citations per document

300

159172

1965624

12.35

OTRAS FUENTES

Inicio / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva / Sistema Integrado de Indicadores

Sistema Integrado de Indicadores

Brindamos la principal información estadística de ciencia, tecnología e innovación de nuestro país.

INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Hacé click para informarte sobre las estadísticas de ciencia y tecnología del país

- RRHH en I+D
- Inversión en I+D
- Innovación
- Género
- Publicaciones científicas
- Patentes de invención
- Presupuesto público
- Percepción de la CyT

Recibidos (9) - nperez606 x Lens x

Es seguro | https://www.lens.org/?locale=es

Aplicaciones Salones MINCYT Gestión Documental El UTN VIRTUAL Búsqueda y Recupera: :: Vigilancia Tecnológica Biznar: Deep Web Busi ANTENA TECNOLÓGICA Observatorio Vitivinícola OVTT Organismos | Argentina www.portal.gde.gob.ar Gestión Documental El Recibidos (9) - nperez606

LENS.ORG Español About Innovation Apps Área de trabajo Registrarse / Ingresar Apoyo

Release 5.7.3 Patent search index field changes [Anotaciones sobre versiones.](#)

OTRAS FUENTES



Cartografía de Innovación Gratuita, Abierta y Privada

Explorar la ciencia, la tecnología y la innovación ...

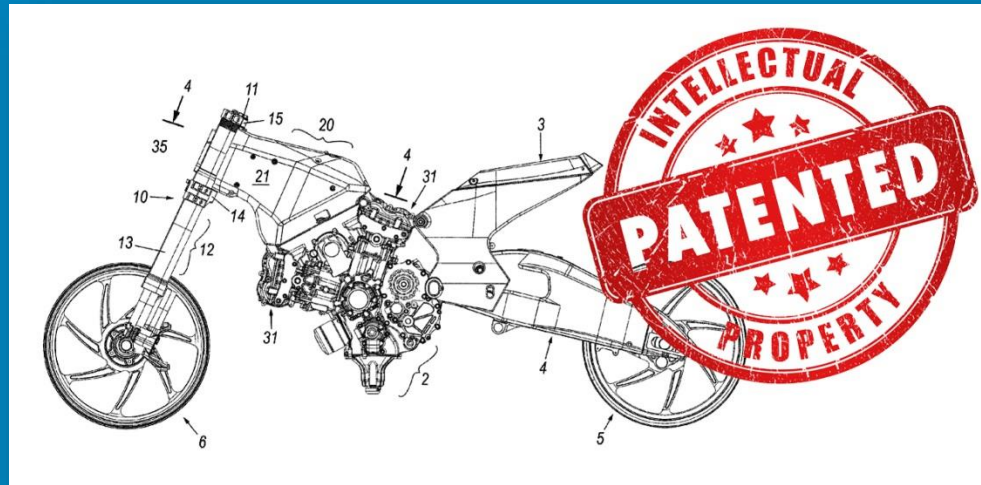
Patents Scholar ?

Lens proporciona información sobre patentes globales y conocimiento académico como un bien público para informar la resolución de problemas facultada por la ciencia y la tecnología.

- Funciones de Lens
- Casos de Uso de Lens
- Acerca de Lens
- Lens Use Cases
- Notas de la Versión

¿Por qué somos diferentes a cualquier otro proveedor de servicios?

- LIBRE Sin Costos
- OPEN Sin Restricciones
- PRIVATE Privada
- Nuevo Artículo del Equipo de Lens



PATENTES

□ Una **Patente** es un conjunto de derechos exclusivos concedidos por un Estado al inventor de un nuevo producto o tecnología, susceptibles de ser explotados comercialmente por un período limitado de tiempo, a cambio de la divulgación de la **invención**.

□ Una Patente de Invención es un derecho exclusivo que concede el Estado al creador de una invención, por el cual se impide a terceros no autorizados realizar actos de fabricación, uso, oferta para la venta, venta o importación del producto objeto de la patente o producto obtenido directamente por medio del procedimiento objeto de la patente.

PATENTES DE INVENSION como fuente de información

Bases de acceso libre





ESTRUCTURA DE UNA PATENTE

- ❑ PETICIÓN
- ❑ MEMORIA DESCRIPTIVA
- ❑ REIVINDICACIONES
- ❑ DIBUJOS
- ❑ RESUMEN

European Patent
Office européen des brevets

(15) (11) EP 1 151 748 A1

(12) EUROPEAN PATENT APPLICATION

(43) Date of publication: 07.11.2001 Bulletin 2001/45 (51) Int. Cl.: A61K 9/50

(21) Application number: 01201566.2

(52) Date of filing: 31.05.2001

(64) Designated Contracting States: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
Designated Extension States: AL LT LV MK PG SI

(53) Priority: 02.05.2000 AR 1002102

(71) Applicant: Elixchem, S.A.
Paraná, Entre Ríos (AR)

(72) Inventors:
• Moyano, Nora
Paraná-Entre Ríos (AR)
• Barrapae, José
Paraná-Entre Ríos (AR)
• Narvez, José Lucio
Paraná-Entre Ríos (AR)

(74) Representative:
SUGRANES - YERDONCES - FERREGÜELA
Calle Prensaza, 304
08008 Barcelona (ES)

(54) Continuous manufacturing procedure of microcapsules for extended release of water soluble peptides

(57) This invention relates to a process for producing sustained release microcapsules of water soluble peptides, usable in injectable preparations and having release periods between 1 and 18 weeks that consist in emulsifying continuously an active peptide in aqueous solution into an oily solution of a biodegradable polymer dissolved in an organic solvent slightly soluble in water, using for this intention, a first equipment of intensive agitation, closed to ambient, fed by cooling machines; after being cooled, this first water/oil emulsion is taken by a dosage machine to a second intensive agitation machine where it is continuously agitated; this second emulsion that contains a protein is fed by a continuous flow pump to a pressure reduction station, producing the consolidation of microcapsules. Then, the suspension of microcapsules is sieved, centrifuged, washed with water, and fractionated into adequate recipients of low dispersion into an aqueous medium that contains a lyophilizing excipient; then, they are frozen in an orbital agitation freezer at temperatures below -20°C, and they are lyophilized into the same recipients.

Número de Publicación

Clasificación

Inventores

Agente

Título

Resumen

Fig. 1

HOJA TECNICA

(10) PUBLICACION Nº: AR

(21) SOLICITUD Nº:

(51) INT. CL.:

(19) I.N.P.I.
REPUBLICA ARGENTINA

(12) PATENTE DE INVENCION MODELO DE UTILIDAD

(2) FECHA PRESENTACION:	(71) SOLICITANTE:
(20) DATOS PRIORIDAD:	(72) INVENTOR(ES): Juan Enrique García
(41) FECHA PUBLICACION SOLICITUD: BOLETIN Nº:	(74) AGENTE: 1122 Juan Enrique García
(51) ADICIONAL A:	(83) DEPOS. MICROORGANISMOS:
(52) DIVISIONAL DE:	
(54) TITULO DE LA INVENCION: Un dispositivo de fabricación y protección de un tejido blando que recibe el máximo de nutrientes, mantiene el vacío entre el tejido blando y la prótesis, un recipiente no tóxico, elástico que presenta una porción de superficie pegada a la prótesis y otra porción de superficie libre que define una banda continua desde el borde de la porción de superficie pegada hasta su contorno libre una distancia mayor a 2 mm. Además forman parte de la presente invención un procedimiento y un equipo para fabricarlo y las prótesis que contienen dicho dispositivo.	(84) SOLICITANTE: Presentación
(57) RESUMEN: Un dispositivo de fabricación y protección de un tejido blando que recibe el máximo de nutrientes, mantiene el vacío entre el tejido blando y la prótesis, un recipiente no tóxico, elástico que presenta una porción de superficie pegada a la prótesis y otra porción de superficie libre que define una banda continua desde el borde de la porción de superficie pegada hasta su contorno libre una distancia mayor a 2 mm. Además forman parte de la presente invención un procedimiento y un equipo para fabricarlo y las prótesis que contienen dicho dispositivo.	Prioridad Solicitante

FIGURA MAS REPRESENTATIVA Nº: 1

Solicitudes de patentes por país (Últimos datos: 2013)

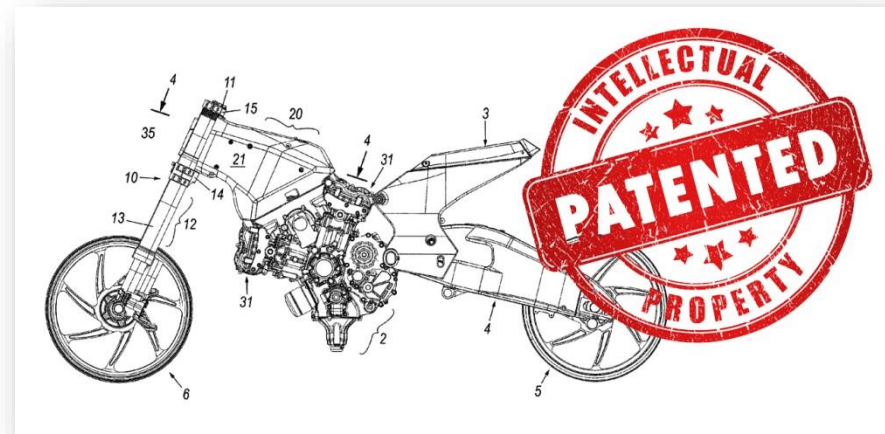
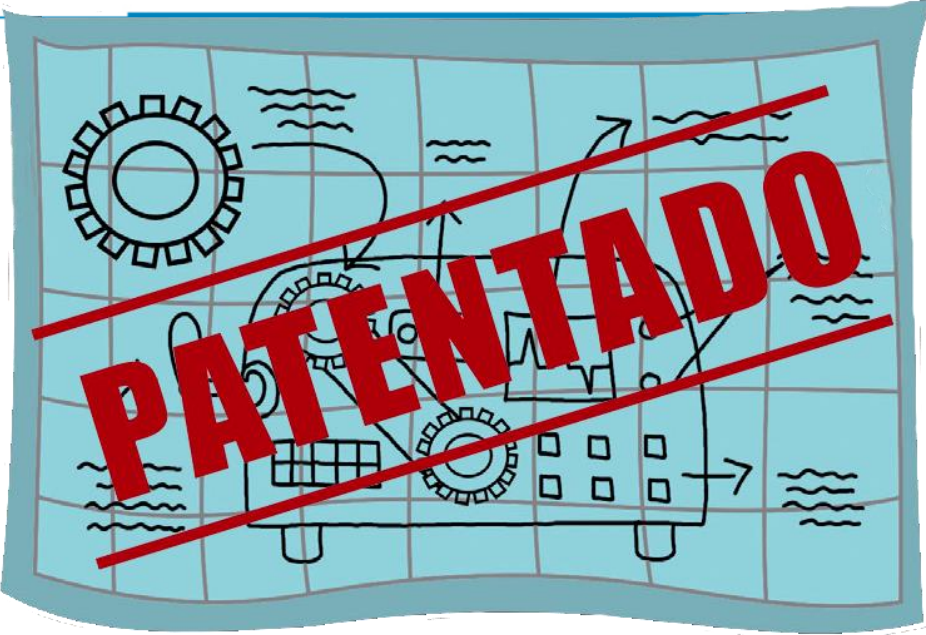
Posición ↕	País ↕	Nº de solicitudes ↕
1	Japón	502.054
2	Estados Unidos	400.769
3	China	203.481
4	Corea del Sur	172.342
5	Alemania	135.74.
6	Francia	47.597
7	Reino Unido	42.296
8	Rusia	29.176
9	Suiza	26.640
10	Países Bajos	25.927
11	Italia	21.911
12	Canadá	21.330
13	Suecia	17.051
14	Australia	11.230
15	Finlandia	10.133
16	Israel	9.877
17	España	8.277
18	Dinamarca	7.719
19	Austria	7.711
20	Bélgica	7.592

Patentes otorgadas por país (Últimos datos: 2013)

Posición ↕	País ↕	Nº de patentes otorgadas ↕
1	Japón	239.338
2	Estados Unidos	146.871
3	Corea del Sur	79.652
4	Alemania	53.752
5	China	48.814
6	Francia	25.535
7	Rusia	22.870
8	Italia	12.789
9	Reino Unido	12.162
10	Suiza	11.291
11	Países Bajos	11.103
12	Canadá	8.188
13	Suecia	7.453
14	Finlandia	4.675
15	Australia	4.386
16	España	3.636
17	Bélgica	2.948
18	Israel	2.665
19	Dinamarca	2.347
20	Austria	2.306

Patentes en vigor (Últimos datos: 2013, mixtos)

Posición ↕	País ↕	Nº de patentes en vigor ↕
1	Estados Unidos	1.872.872
2	Japón	1.270.367
3	China	828.054
4	Corea del Sur	624.419
5	Reino Unido	599.062
6	Alemania	509.879
7	Francia	438.926
8	Unión Europea	268.384 (O.E.P.)
9	Hong Kong	227.918
10	España	166.079
11	Rusia	147.067
12	Canadá	121.889
13	Australia	107.708
14	Suecia	105.571
15	Bélgica	87.189 (2003)
16	Irlanda	78.761
17	México	73.076
18	Mónaco	50.392
19	Luxemburgo	49.947
20	Finlandia	47.070



Transferencia de carga:
Regulable de acuerdo a diferentes condiciones del suelo.

Dosificador vertical (Fig.F):
De 400 mm de diámetro, de baja velocidad de rotación. Excelente trato de semilla por ausencia de engrasadores y descarga por gravedad a un tubo de bajada curvo.

Sistema tapa-sarcos (Fig.H):
Flojas T apadoras con 2 accesorios dentados (Opcionales) con regulación de carga y conformación del camellón.

Bajada independiente de fertilizantes (Fig.D):
Localizado en profundidad en la línea de siembra.

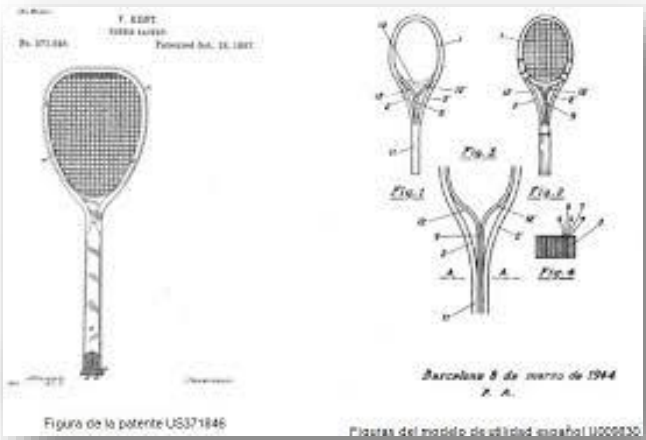
Rueda contactadora de semillas (Fig.B):
Individual de acero inoxidable de 230 mm. Autolimpiante.

Abrestrano doble disco (Fig.C)
de 16" de diámetro.

Doble rueda limitadora de profundidad:
Con sistema en balancín para mejor copiado del micro-relieve.

Azadón interno (Fig.E):
Fijación zonificada y desincronamiento que cubre el fertilizante y permite el depósito de semillas por encima del mismo sobre una cama de siembra horizontal.

Cuchilla de corte y roturación (ver Fig.B):
De 17" de diámetro adecuada a la zona de trabajo, con resorte de carga y flejes sujetos a rotores, con regulación de carga y profundidad.



CARACTERÍSTICAS DE UNA PATENTE

- ❑ Tiene **derecho territorial**, es decir que la protección sólo alcanza el territorio del Estado que ha concedido la patente, y temporal por un período de 20 años desde la solicitud de la patente.
- ❑ Concedida por una **Oficina Nacional de Patentes** de un país o por una oficina regional de patentes.
- ❑ El derecho temporal por un **período de 20 años desde la solicitud de la patente (cumpliendo con las tasas de mantenimiento de la patente)**.
- ❑ **Regalias**: el pago que se efectúa al titular de derechos de autor, patentes, marcas o know-how (saber hacer), a cambio del derecho a usarlos o explotarlos.

¿QUÉ OTRAS COSAS SE PUEDEN PROTEGER?

- ❑ Modelo de utilidad (altura inventiva no se aplica, 15 años).
- ❑ Secretos comerciales.
- ❑ Diseños industriales (de 10 a 25 años).
- ❑ Marcas (10 años).
- ❑ Derechos de autor (de 50 años hasta la muerte del autor).



Requisitos para conceder una patente

Para que una invención sea susceptible de ser protegida por patente, la misma debe cumplir tres criterios básicos establecidos por la Ley:

❑ **NOVEDAD**

Una invención es **nueva** si no forma parte del **estado de la técnica**. Se entiende por estado de la técnica todos los conocimientos técnicos disponibles para el público en cualquier lugar del mundo antes de la primera fecha de presentación de la solicitud de patente.

Nota: Cualquier información divulgada al público en cualquier lugar del mundo por escrito, mediante la comunicación oral, mediante su exhibición o mediante su uso público forma parte del estado de la técnica.

❑ **ALTURA INVENTIVA:** se considera que una invención tiene altura inventiva cuando teniendo en cuenta el estado de la técnica, la misma no hubiera sido obvia para una persona con conocimientos sobre el ámbito de la tecnología en cuestión. La idea es que se concedan patentes por los logros creativos e inventivos.

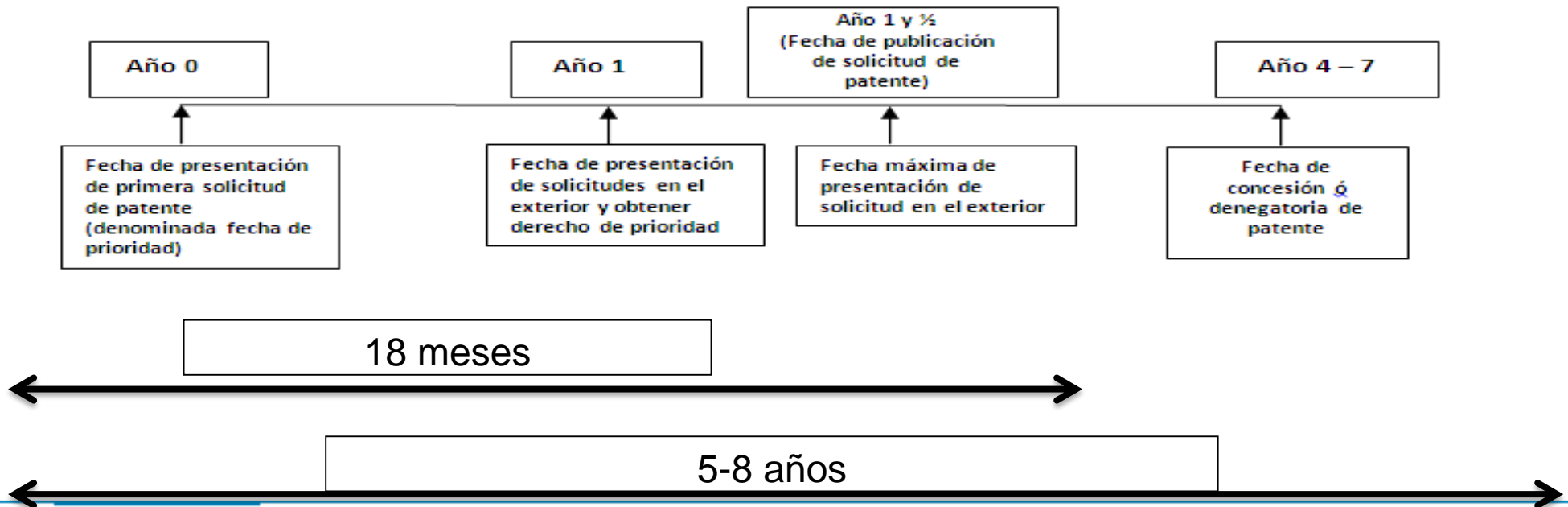
❑ **APLICACIÓN INDUSTRIAL**

La invención debe ser susceptible de ser utilizada con un fin industrial o comercial.



Trámite Administrativo Patente y Modelo de Utilidad

- ❑ **12 meses** (desde la presentación): Examen preliminar.
- ❑ **18 meses**: Publicación en Boletín Oficial.
- ❑ **Durando 60 días** cualquiera puede presentar oposiciones a la concesión de la Patente o Modelo de Utilidad.
- ❑ Se realiza el examen de fondo de la solicitud, evaluándose los 3 criterios de patentabilidad.
- ❑ **Concesión 3 – 5 años** dependiendo de la fecha de pago del examen de fondo.



❑ FECHA DE PRIORIDAD: es la fecha en que se presenta la primera solicitud de patente para una invención determinada.

De presentarse una solicitud de patente en otro país sobre dicha invención al año o antes del año de la fecha de prioridad, la o las solicitudes extranjeras se tomarán como presentadas en la misma fecha que la solicitud de patente original. Si se pasa el año desde la fecha de prioridad, la fecha que se tomarán para las solicitudes extranjeras serán aquellas en las que se presentó la solicitud de patente en el país extranjero.

❑ FECHA PUBLICACIÓN: la solicitud de patente se publica o deja de estar bajo secreto, a los 18 meses desde la fecha de prioridad en caso de tener prioridad, o 18 meses desde la presentación.

Esta fecha determinará el límite para presentar solicitudes de patentes en otro país dado que la propia publicación será motivo de falta de novedad de cualquier nueva solicitud, independientemente de quien la solicite.

❑ FECHA DE CONCESIÓN: es la fecha en que la Oficina de Patentes considera que la solicitud cumple con los requisitos de patentabilidad, a saber: novedad, mérito inventivo y aplicación industrial. Dependiendo del campo tecnológico los plazos de concesión varían de 4 a 7 años en promedio.

❑ En caso de que la oficina considere que no cumple con los requisitos de patentabilidad procederá a denegar la solicitud de patente, lógicamente luego de discusiones con el solicitante de la patente.

REIVINDICACIONES / CLAIMS

Las reivindicaciones son las características técnicas novedosas de la invención, para las cuales reclama la protección legal mediante la Patente (Alcance de protección).

La solicitud debe contener una o más reivindicaciones que conformen así el capítulo reivindicatorio, que constituye la parte más importante de la solicitud en el cual se fundamenta el Derecho de la Patente, mediante él se determina la extensión de la protección.

ES 2 480 342 A1

REIVINDICACIONES

1ª.-Procedimiento para llevar a cabo la aplicación de una marca o logotipo sobre superficies sólidas naturales tipo piedra, madera, etc. y/o artificiales tipo cerámicas, plásticos, composites, metal etc., denominado genéricamente sustrato (1), que comprende un trazado mecánico de desgaste de la superficie denominado orificio o agujero (5) con una herramienta tipo fresa o broca de mecanizado (4), la aplicación de una lámina delgada que contiene la marca o logotipo (2) que será de un material tipo polietileno, metacrilato, vinilo, papel, metal, etc. y el relleno con una resina transparente tipo poliéster, epoxi o acrílica (3), con posible terminación final de pulido o lijado.

REIVINDICACIÓN: 1.- Conjunto demarcador de guía para pulverizaciones agrícolas en general , apto para ser instalado en la misma máquina pulverizadora que desplaza sobre el terreno, para actuar como recurso demarcador dinámico, que guía su avance evitando que se produzcan desviaciones indeseadas **caracterizado por comprender** sendos cordones **longiformes** fijados, respectivamente, en los extremos libres del botalón fumigador que poseen las máquinas de especialidad, los cuales, al ser arrastrados durante los avances van demarcando los bordes marginales del ancho de labor.

CIP - Clasificación Internacional de Patentes



IP SERVICES

This site is the IPC internet publication as from IPC version 2011.01.

Espa

[Contact us](#) | [Accessibility](#) | [Site](#)

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IPC Home Page - Help

Version

Current symbol

Go to

Language

- English
- Spanish
- English/Spanish

View mode

- path
- full
- hierarchic

Standardized sequence

Deleted entries

Subclass indexes

Guidance Headings

Notes

Search

Scheme

RCL

Compilation

Catchwords

A	SECTION A — HUMAN NECESSITIES	SECCION A — NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA
B	SECTION B — PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING	SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES
C	SECTION C — CHEMISTRY; METALLURGY	SECCION C — QUIMICA; METALURGIA
D	SECTION D — TEXTILES; PAPER	SECCION D — TEXTILES; PAPEL
E	SECTION E — FIXED CONSTRUCTIONS	SECCION E — CONSTRUCCIONES FIJAS
F	SECTION F — MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING	SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA
G	SECTION G — PHYSICS	SECCION G — FISICA
H	SECTION H — ELECTRICITY	SECCION H — ELECTRICIDAD



A SECCION A — NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

ACTIVIDADES RURALES

A01 AGRICULTURA; SILVICULTURA; CRIA; CAZA; CAPTURA; PESCA

PDF	A01B	TRABAJO DE LA TIERRA EN AGRICULTURA O EN SILVICULTURA; PARTES CONSTITUTIVAS O ACCESORIOS DE MAQUINAS O INSTRUMENTOS AGRICOLAS, EN GENERAL (apertura o recubrimiento de surcos o de hoyos para la siembra, plantación o abonado A01C 5/00; máquinas para la recogida de raíces o tubérculos A01D; segadoras convertibles en aparatos para trabajo de la tierra o capaces de trabajar la tierra A01D 42/04; segadoras combinadas con instrumentos para trabajo de la tierra A01D 43/12; trabajo de la tierra para obras públicas o explotaciones mineras E01, E02, E21)
PDF	A01C	PLANTACION: SIEMBRA; FERTILIZACION (en combinación con el trabajo de la tierra propiamente dicho A01B 49/04; partes constitutivas o accesorios de máquinas o instrumentos)
PDF	A01D	RECOL

A01 AGRICULTURA; SILVICULTURA; CRIA; CAZA; CAPTURA; PESCA

PDF	A01B	TRABAJO DE LA TIERRA EN AGRICULTURA O EN SILVICULTURA; PARTES CONSTITUTIVAS O ACCESORIOS DE MAQUINAS O INSTRUMENTOS AGRICOLAS, EN GENERAL (apertura o recubrimiento de surcos o de hoyos para la siembra, plantación o abonado A01C 5/00; máquinas para la recogida de raíces o tubérculos A01D; segadoras convertibles en aparatos para trabajo de la tierra o capaces de trabajar la tierra A01D 42/04; segadoras combinadas con instrumentos para trabajo de la tierra A01D 43/12; trabajo de la tierra para obras públicas o explotaciones mineras E01, E02, E21)
	A01B 1/00	Herramientas manuales (corta bordes para césped A01G 3/06)
	A01B 3/00	Arados
	A01B 3/00	Arados de reja fija
	A01B 5/00	Arados con herramientas rotativas no accionados, p. ej. discos (con herramientas giratorias arrastradas A01B 9/00)
	A01B 7/00	Instrumentos de discos o similares, para el trabajo de la tierra, utilizables ya sea como arados, ya sea como rastrillos, ya sea como instrumentos similares
	A01B 9/00	Arados con herramientas giratorias accionadas (instrumentos para mullir la tierra con herramientas giratorias arrastradas A01B 33/00)
	A01B 11/00	Arados dotados de herramientas capaces de oscilar, excavar u horadar
	A01B 13/00	Arados o máquinas similares para trabajos especiales (para drenaje E02B 11/02)
	A01B 15/00	Elementos, herramientas o partes constitutivas de los arados
	A01B 17/00	Arados dotados de dispositivos accesorios especiales, p. ej. para enterrar el estiércol o romper los terrones de tierra (A01B 49/00) tiene prioridad; arados para trabajar el subsuelo A01B 13/08 [2]
		Rastrillos
	A01B 19/00	Rastrillos dotados de herramientas no giratorias (rastrillos de tiro)
	A01B 21/00	Rastrillos con herramientas giratorias no accionadas (instrumentos para mullir la tierra con herramientas rotativas accionadas A01B 33/00)
	A01B 23/00	Elementos, herramientas o partes constitutivas de los rastrillos
	A01B 25/00	Rastrillos dotados de dispositivos accesorios especiales, p. ej. distribuidores de fertilizantes; Rastrillos para trabajos especiales (A01B 39/00) tiene prioridad
		Otras máquinas para el trabajo de la tierra
	A01B 27/00	Desterronadoras
	A01B 29/00	Rodillos
	A01B 31/00	Planchas arrastradas (niveladoras)
	A01B 33/00	Instrumentos dotados de herramientas rotativas accionadas para mullir la tierra
	A01B 35/00	Otras máquinas para el trabajo de la tierra (A01B 37/00, A01B 39/00, A01B 77/00) tienen prioridad



Recibidos (8) - nperez06... x PCT- El sistema internacion... x

www.wipo.int/pct/es/

Aplicaciones Salones MINCYT Gestión Documental El... UTN VIRTUAL Búsqueda y Recupera... Vigilancia Tecnológica Biznar: Deep Web Busi... ANTENA TECNOLÓGIC... Observatorio Vitivinícola OVTT Organismos | Argentina... www.portal.gde.gob.ar Gestión Documental El... Recibidos (9) - nperez... »

Prensa | Reuniones | Contacto | Mi cuenta | Español -

OMPI

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

Servicios de PI Política Cooperación Conocimiento Sobre la PI La OMPI

Buscar en nuestra web

Inicio > Servicios > Sistema del PCT

WIPO | PCT

PCT- El sistema internacional de patentes

El Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) ofrece asistencia a los solicitantes que buscan protección internacional por patente para sus invenciones y asiste a las Oficinas en las decisiones sobre el otorgamiento de patentes, así como pone a disposición del público el acceso a la extensa información técnica con relación a las invenciones. Al presentar una solicitud internacional de patente según el PCT, los solicitantes tienen la posibilidad de proteger su invención a nivel mundial en un gran número de países. Más información sobre el PCT

152 Estados contratantes

El PCT cumple 40 años

Modificaciones del Reglamento (1 de julio de 2018)

Acta Final del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT)

Noticias por correo electrónico

Boletín del PCT – Noticias e información para los usuarios del Sistema del PCT, con inclusión de las tablas de tasas y los seminarios. Publicación mensual. (Únicamente en inglés).

Inscribase

2010_02_art2_2_es.gif

Mostrar todo

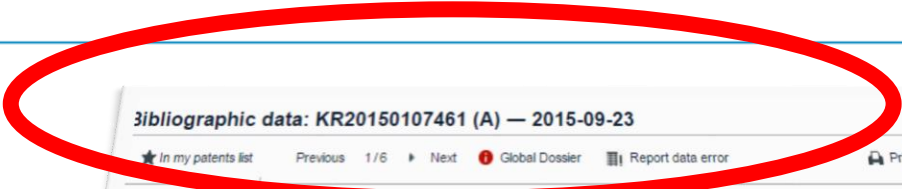


**CODIGOS DE PAISES
(COUNTRY CODES) y
Nro. DE
PUBLICACION**

KR20150107461 (A) — 2015-09-23

Previous 1/6 Next Global Dossier Report data error

https://lp.espacenet.com/help?locale=es_LP&method=handleHelpTopic&topic=countrycodes



Bibliographic data: KR20150107461 (A) — 2015-09-23

★ In my patents list Previous 1/6 Next Global Dossier Report data error Print

THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL

Page bookmark [KR20150107461 \(A\) - THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL](#)

Inventor(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR]; RYOO YOUNG HO [KR] ±

Applicant(s): CHOI MYEONG CHEOL [KR] ±

Classification: - international: C10L 1/12; C10L 1/32
- cooperative:

Application number: KR20140030441 20140314

Priority number(s): KR20140030441 20140314

Also published as: [KR101557219 \(B1\)](#)

Abstract of KR20150107461 (A)

Translate this text into powered by EPO and Google


Select language

The present invention relates to a freezing point depression agent for saving fuel for diesel by using a nanomaterial, which is a new technology in an eco-friendly freezing point depression agent for the diesel performing a function of depressing the freezing point in the case that a small amount is added in fossil fuel to prevent the diesel from being frozen at low temperature in the winter. The purpose of the present invention is to develop the freezing point depression agent using the nanomaterial for diffusing a nanodevice within the fossil fuel to perform a function of helping depress the freezing point. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention has a main purpose of being well diffused in the fossil fuel, depressing the freezing point of the fossil fuel and preventing the diesel from being frozen in the winter to help safe driving.; The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention manufactures a mixed composition using the nanodevice and inputting the mixed composition into the diesel at a predetermined ratio to rapidly depress the freezing point of the diesel. In other words, the nanomaterial is regularly diffused in the diesel in a short time, thereby abruptly depressing the freezing point of the diesel to help prevent the diesel from being frozen even in cold weather. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention, in the case of inputting a small amount of the nanomaterial into the fossil fuel like the diesel, is regularly diffused in the diesel to perform a function of helping abruptly depress the freezing point of the diesel.; The present invention is manufactured using an eco-friendly material to prevent secondary environment pollution and rapidly depresses the freezing point to effectively prepare for severe cold in the winter. The present invention prevents the case that a car cannot be driven because the diesel is frozen due to the low temperature in a severely cold area in the winter and makes relatively safe driving possible.

Solicitud Internacional De Patente PCT

EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle
Bureau international



PCT

(43) Date de la publication internationale
15 janvier 2009 (15.01.2009)

(10) Numéro de publication internationale
WO 2009/007545 A2

(51) Classification internationale des brevets :
A01B 1/02 (2006.01)

(72) Inventeur; et
(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : HAUVILLE, Jean [FR/FR]; Le Crot du Lac, F-89660 Montillot (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2008/000815

(74) Mandataire : GUIU, Claude; Jurispatent - Cabinet Claude Guiu, 10, rue Paul Thénard, F-21000 Dijon (FR).

(22) Date de dépôt international : 12 juin 2008 (12.06.2008)

(25) Langue de dépôt : français

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY,

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0704176 12 juin 2007 (12.06.2007) FR

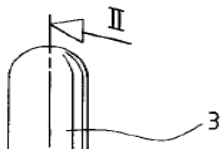
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : ETABLISSEMENTS PERRIN [FR/FR]; Rue de la Forge, F-21120 Til Chatel (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: ARTICULATED DEVICE FOR A GARDEN TOOL

(54) Titre : DISPOSITIF ARTICULE POUR OUTIL DE JARDIN

fig. 1



(57) Abstract: The invention relates to an articulated device (1) for a garden or earth-working tool, comprising a first ferrule (2), a coupling means making it possible to attach one of the ends of at least one return means and having at least one tooth capable of interacting with one of the notches (13), at least two in number, placed on at least one profile (14) being able to pivot about a horizontal stem (5), notable in that the stem (5) is capable of receiving the other

Fecha de publicación

Nro. Public.

CIP

Inventor

Nro./Fecha de solicitud

Agente



Datos de prioridad

Titular

título

Resumen

Solicitud de patente europea

Fecha de publicación → (19)  (11)  **Nro. Public.**

Nro./Fecha de solicitud → (21) Application number: **09166212.2** → (43) Date of publication: **27.01.2010** Bulletin 2010/04 → (51) Int Cl.: **B62K 5/04 (2006.01) B62K 3/00 (2006.01)** → **CIP**

Datos de prioridad → (30) Priority: **23.07.2008** US 135718 P

título → (54) **Recumbent Tricycle**

Titular → (71) Applicant: **Merette, Marcel**
Alma, Québec G8B 5V2 (CA)

Inventor → (72) Inventor: **Merette, Marcel**
Alma, Québec G8B 5V2 (CA)

Agente → (74) Representative: **Partio, Erja**
Papula Oy
Mechelininkatu 1 a
00180 Helsinki (FI)

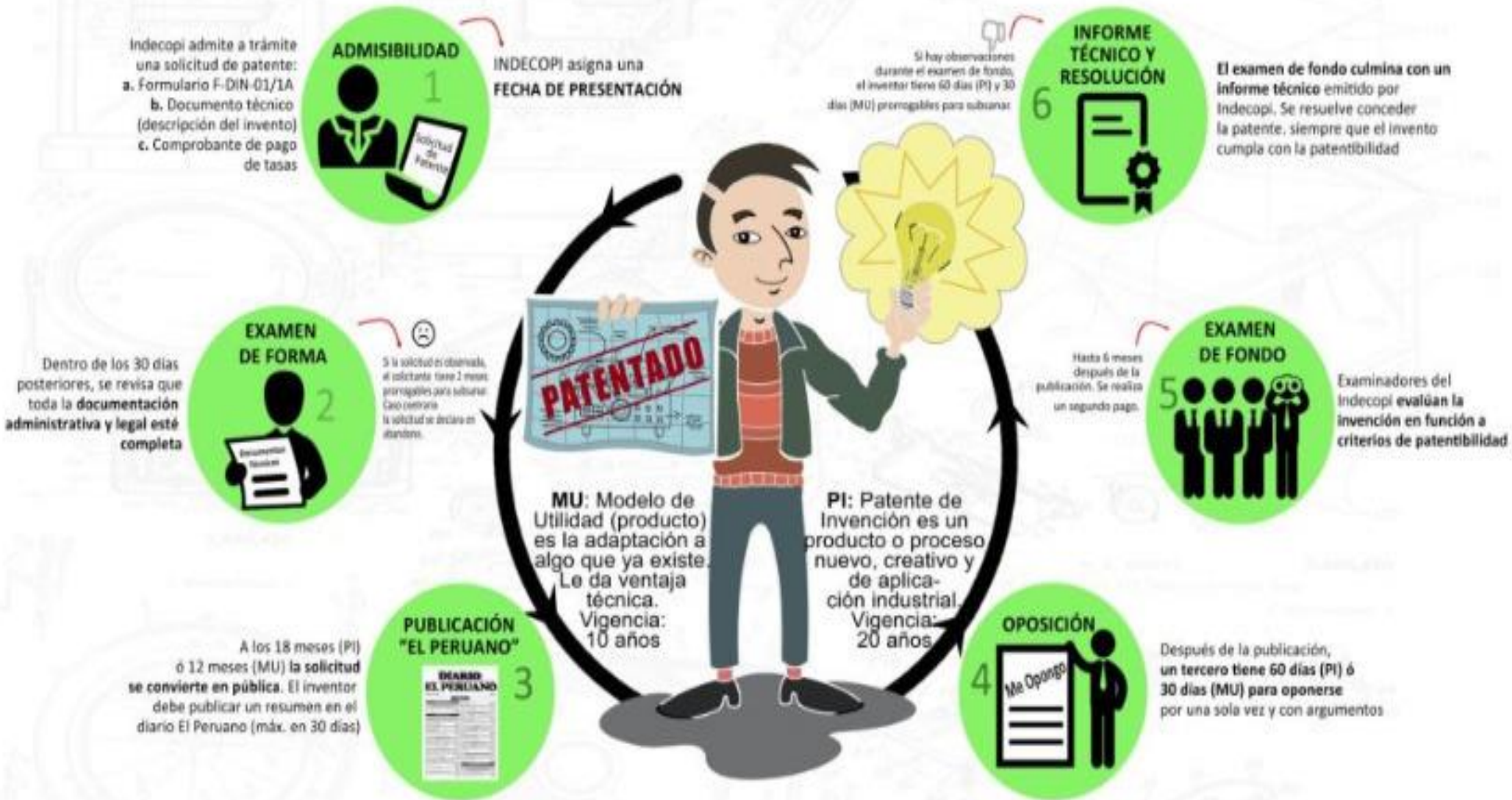
Resumen → (57) A human-powered recumbent tricycle which leans as it turns is disclosed. It consists of a front and a rear section, connected by means of a pivot joint (150), which is inclined towards the rear section and, as a result, permits the front section to lean as it turns. The front section consists of a frame (10), drivetrain (30), seat (40) and front wheel (20). The drivetrain powers the tricycle in a manner similar to a bicycle. The rear section consists of a frame (100) and two freely-rotating wheels (110,120), with a steering control bar (160), which the rider uses to steer the vehicle, mounted underneath the rear frame (100). Due to the inclined nature of the pivot joint (150), the front section leans as it rotates relative to the rear section. To accommodate a number of rider heights, the seat position is adjustable, and the rear frame (100) may carry a number of different structures, such as a cargo container or a set of seats for transporting people.

TENER EN CUENTA QUE:



- ❑ **Titularidad de la patente:** El titular de la Propiedad Intelectual resultante de la actividad de los científicos del CONICET es el propio Consejo y la institución contraparte (en casos de doble dependencia).
- ❑ **Patentar no es contrario a publicar.** Son acciones complementarias, aunque es necesario presentar la solicitud de patente y luego divulgar la información en revistas científicas, congresos, tesinas, tesis, etc.
- ❑ **Beneficios económicos:** Quienes participen en la invención y desarrollo del conocimiento (inventores) podrán percibir los frutos económicos que provengan de la explotación comercial de la propiedad intelectual licenciada a terceros.
- ❑ **Inventor no es sinónimo de autor de una publicación.** Inventor es toda aquella persona que realiza un aporte intelectual a la invención.

PASOS PARA PATENTAR UN INVENTO



¿ Porqué utilizar dicha información tecnológica?

- Cuando no se busca información sobre el **estado de la técnica** (lo que es ya conocido en el mundo), existe un riesgo muy grande que se desarrolle el mismo producto o Proyecto por segunda vez.
- Para encontrar **nuevos mercados** es necesario saber lo que sucede en el mundo.
- Para ser competitivo, necesitamos **conocer lo que hacen nuestros competidores**.

VIGILANCIA TECNOLÓGICA aplicada a patentes... Se

puede obtener información sobre:

- Tendencias de patentes.
- Principales líneas de desarrollo tecnológico.
- Líneas de desarrollo tecnológico incipientes.
- Principales países líderes.
- Principales empresas que patentan.
- Solicitantes principales.
- Áreas tecnológicas en la que están trabajando los países líderes.*
- Principales inventores.
- Perfil tecnológico de la empresa.
- Si la empresa es líder del mercado.
- Patentes sin explotar.
- Patentes de invención
- Marcas

¿ Que buscar y que obtener?

Si buscamos:	Obtendremos:
Número de patentes por país, empresa, región	Actividad innovadora en dicho país
Patentes de una empresa	Actividad innovadora y perfil tecnológico de la empresa
Patentes de una empresa en un campo específico	Liderazgo de la empresa en dicho campo
Patentes en donde patente la empresa	Mercados estratégicos para la empresa
Patentes de la empresa citadas por otras patentes	La empresa tiene tecnología líder en el campo de la patente analizada
Empresas que citan patentes de una empresa X	Identificación de competidores de la empresa X
La empresa X menciona como estado de la técnica a sus propias patentes	La empresa posee un liderazgo e interés importante en el campo técnico de la patente

¿ Que buscar y que obtener?

Si buscamos:	Obtendremos:
La empresa Z menciona patentes de la empresa X	La empresa Z sigue una estrategia de imitación
Evolución del número de patentes y concentración en el tiempo	Ciclo de vida de una tecnología emergente
Inventores mencionados en una patente	Inventores claves en una tecnología
Estudio de los CIP de una patente	Relación entre campos tecnológicos
Publicaciones científicas y patentes	Relación entre campos académicos y empresariales de un investigador

Bibliographic data: KR20150107461 (A) — 2015-09-23

★ In my patents list Previous 1/6 ▶ Next ⓘ Global Dossier 📄 Report data error 🖨 Print

THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING **NANOMATERIALS** FOR DIESEL


Page bookmark	KR20150107461 (A) - THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL
Inventor(s):	CHOI MYEONG CHEOL [KR]; RYOO YOUNG HO [KR] ±
Applicant(s):	CHOI MYEONG CHEOL [KR] ±
Classification:	- international: <i>C10L1/12; C10L1/32</i> - cooperative:
Application number:	KR20140030441 20140314
Priority number(s):	KR20140030441 20140314
Also published as:	📄 KR101557219 (B1)

Abstract of KR20150107461 (A)

Translate this text into

 powered by EPO and Google

The present invention relates to a freezing point depression agent for saving fuel for diesel by using a **nanomaterial**, which is a new technology on an eco-friendly freezing point depression agent for the diesel performing a function of depressing the freezing point in the case that a small amount is added in fossil fuel to prevent the diesel from being frozen at low temperature in the winter. The purpose of the present invention is to develop the freezing point depression agent using the **nanomaterial** for diffusing a nanodevice within the fossil fuel to perform a function of helping depress the freezing point. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention has a main purpose of being well diffused in the fossil fuel, depressing the freezing point of the fossil fuel and preventing the diesel from being frozen in the winter to help safe driving.; The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention manufactures a mixed composition using the nanodevice and inputting the mixed composition into the diesel at a predetermined ratio to rapidly depress the freezing point of the diesel. In other words, the **nanomaterial** is regularly diffused in the diesel in a short time, thereby abruptly depressing the freezing point of the diesel to help prevent the diesel from being frozen even in cold weather. The freezing point depression agent for fuel addition according to the present invention, in the case of inputting a small amount of the **nanomaterial** into the fossil fuel like the diesel, is regularly diffused in the diesel to perform a function of helping abruptly depress the freezing point of the diesel.; The present invention is manufactured using an eco-friendly material to prevent secondary environment pollution and rapidly depresses the freezing point to effectively prepare for severe cold in the winter. The present invention prevents the case that a **car** cannot be driven because the diesel is frozen due to the low temperature in a severely cold area in the winter and makes relatively safe driving possible.



ANOMATERIAL* AND (CAR OR CARS) in the title or abstract AND 2006:2016 as the publication date
 Displaying publications 1 - 6 as of 2016-04-25

Title	Publication number	Publication date	Inventor(s)	Applicant(s)	International classification
THE MIXTURE FOR FREEZING POINT DEPRESSION USING NANOMATERIALS FOR DIESEL	KR101557219 (B1); KR20150107461 (A)	2015-09-23	CHOI MYEONG CHEOL [KR] RYOO YOUNG HO [KR]	CHOI MYEONG CHEOL [KR]	C10L1/12 C10L1/32
Multifunctional battery protective cover	CN204424332 (U)	2015-06-24	HU WENCHUANG	HU WENCHUANG	H01M2/10
HIGH HEAT-RESISTANT BREAK DISK FOR RAIL CAR	KR101412060 (B1); KR20140030441 (A)	2014-06-02	KANG DONG HOON [KR]	KRR1 [KR]	B61H5/00 F16D65/12
BIODEGRADABLE COMPOSITES FOR SHIELDING OF ELECTROMAGNETIC WAVE CONTAINING CARBON NANOMATERIALS AND BIODEGRADABLE POLYMER AND A FABRICATION PROCESS THEREOF	KR101449096 (B1); KR20130107461 (A)	2013-10-10	CHOI BYUNG SAM [KR] SONG KYONG HWIA [KR] LEE HAN SAEM [KR] KNAEK JIN WOO [KR]	HYUNDAI MOTOR CO LTD [KR]	C08L101/16 C08K3/04 C08L67/04 H05K9/00
PROCESS FOR PRODUCING CARBON NANOMATERIAL AND SYSTEM FOR PRODUCING CARBON NANOMATERIAL	US2011158892 (A1)	2011-06-30	YAMAKI TAKA-NOBU [JP]	SHOIVA DENKO KK [JP]	C01B31/02 B01J8/18 B02Y40/00
High strength car braking friction plate containing nanomaterial and production method thereof	CN101956776 (A)	2011-01-26	BIN YE	SHANGHAI INST TECHNOLOGY	F16D69/02 C08K3/14 F16D65/04

LATIPAT

Latipat-Espacenet

Español Portuguese Inglés
Contacto

Seguir @latipat 12 seguidores

← Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO

Búsqueda Resultados **★ Mi lista de patentes (0)** Historial Configuración Ayuda

Búsqueda Experta
Búsqueda rápida
Búsqueda avanzada
Búsqueda por número
Sistemas de clasificación

Mantenimiento de noticias --

NUEVA VERSIÓN EPTOS 9.1 EN LATIPAT.
Nueva versión Eptos 9.1 para nuestra página web.
-Nuevo look&feel.
-ARCHIVAR CONSULTA: Se puede guardar una consulta realizada, para volver a usarla después. Para ello, es necesario activar la función.
-EXPORTAR RESULTADO: Se puede exportar la lista de resultados obtenida en una búsqueda en formato CSV o XLS.
-EXPORTAR LA PORTADA DE LOS DOCUMENTOS obtenidos en una búsqueda. → [leer más...](#)

Noticias de última hora +
Últimas actualizaciones +
Cobertura local: +

Latipat - esp@cenet

Búsqueda experta:
Búsqueda experta

Ejemplo: **Multibras MX 2006 refrigeracion**

- [Explicación](#)

En el año 2003 la OMPI, la EPO, la OEPM y numerosas oficinas nacionales de países latinoamericanos asumieron el reto de poner a disposición del público un importante acervo de información tecnológica en español y portugués, contenida en los documentos de patentes publicadas por todas ellas. Este programa fue denominado LATIPAT y utiliza la plataforma de esp@cenet®.

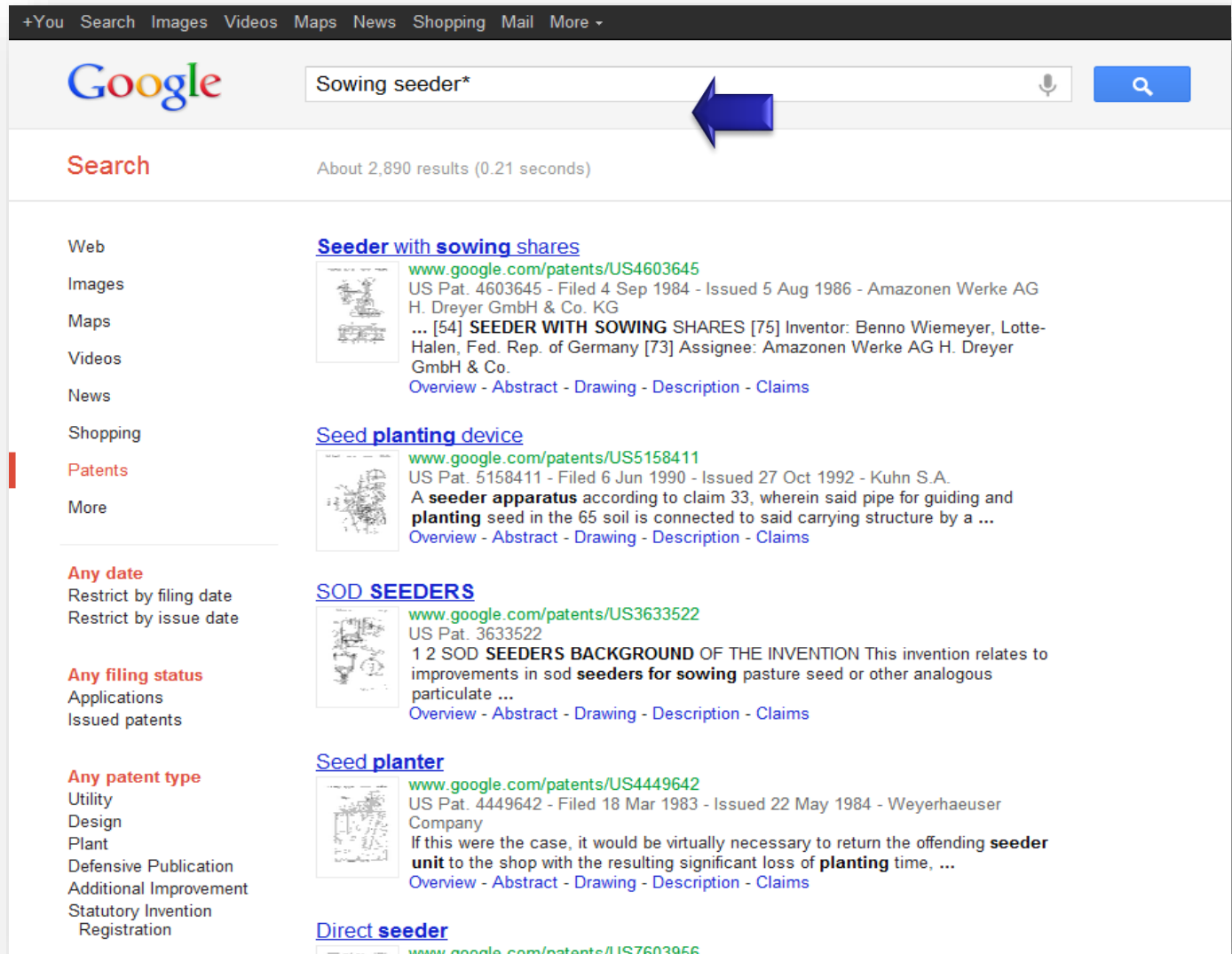
Los países y organizaciones participantes acordaron que la mejor forma de contribuir al desarrollo tecnológico e institucional en Latinoamérica consistía en la difusión de la información de patentes en español y portugués que describe tecnología que en su mayor parte es ya de dominio público.

Fruto del esfuerzo y del compromiso de las oficinas nacionales participantes y del apoyo e impulso de la OMPI, la EPO y la OEPM se ha logrado consolidar una base de datos de referencia en el mundo.

Actualmente la base de datos contiene más de un millón y medio de datos bibliográficos y varios miles de imágenes.

- [Latipat 2.0](#)
- [Vigilancia Tecnológica](#)
- [Responsables del Programa de cada país](#)

GOOGLE PATENTS



The screenshot shows a Google search interface with the search term "Sowing seeder*" in the search bar. A blue arrow points to the search bar. The search results are displayed in a list format with filters on the left side.

Search About 2,890 results (0.21 seconds)

Web [Seeder with sowing shares](#)
www.google.com/patents/US4603645
US Pat. 4603645 - Filed 4 Sep 1984 - Issued 5 Aug 1986 - Amazonen Werke AG H. Dreyer GmbH & Co. KG
... [54] **SEEDER WITH SOWING SHARES** [75] Inventor: Benno Wiemeyer, Lotte-Halen, Fed. Rep. of Germany [73] Assignee: Amazonen Werke AG H. Dreyer GmbH & Co.
[Overview](#) - [Abstract](#) - [Drawing](#) - [Description](#) - [Claims](#)

Images

Maps

Videos

News

Shopping

Patents

More

Any date
Restrict by filing date
Restrict by issue date

Any filing status
Applications
Issued patents

Any patent type
Utility
Design
Plant
Defensive Publication
Additional Improvement
Statutory Invention
Registration

Seed planting device
www.google.com/patents/US5158411
US Pat. 5158411 - Filed 6 Jun 1990 - Issued 27 Oct 1992 - Kuhn S.A.
A **seeder apparatus** according to claim 33, wherein said pipe for guiding and **planting** seed in the 65 soil is connected to said carrying structure by a ...
[Overview](#) - [Abstract](#) - [Drawing](#) - [Description](#) - [Claims](#)

SOD SEEDERS
www.google.com/patents/US3633522
US Pat. 3633522
1 2 SOD **SEEDERS BACKGROUND** OF THE INVENTION This invention relates to improvements in sod **seeders for sowing** pasture seed or other analogous particulate ...
[Overview](#) - [Abstract](#) - [Drawing](#) - [Description](#) - [Claims](#)

Seed planter
www.google.com/patents/US4449642
US Pat. 4449642 - Filed 18 Mar 1983 - Issued 22 May 1984 - Weyerhaeuser Company
If this were the case, it would be virtually necessary to return the offending **seeder unit** to the shop with the resulting significant loss of **planting** time, ...
[Overview](#) - [Abstract](#) - [Drawing](#) - [Description](#) - [Claims](#)

Direct seeder
www.google.com/patents/US7603956

USPTO

Next 50 Hits

Jump To

Refine Search

**PUB. APP.
NO. Title**

- 1 [20130160126](#) [MALWARE REMEDIATION SYSTEM AND METHOD FOR MODERN APPLICATIONS](#)
- 2 [20130159652](#) [CONTINUOUS DATA PROTECTION OVER INTERMITTENT CONNECTIONS. SUCH AS CONTINUOUS DATA BACKUP FOR LAPTOPS OR WIRELESS DEVICES](#)
- 3 [20130159460](#) [HARNESSING NATURALLY OCCURRING CHARACTERISTICS OF SOCIAL NETWORKS](#)
- 4 [20130159402](#) [SOCIAL ASPECTS FOR DATA COLLABORATION](#)
- 5 [20130159383](#) [APPLICATION-DRIVEN CDN PRE-CACHING](#)
- 6 [20130159001](#) [SATISFYING SPECIFIED INTENT\(S\) BASED ON MULTIMODAL REQUEST\(S\)](#)
- 7 [20130158980](#) [SUGGESTING INTENT FRAME\(S\) FOR USER REQUEST\(S\)](#)
- 8 [20130158378](#) [IONIC BARRIER FOR FLOATING GATE IN VIVO BIOSENSORS](#)
- 9 [20130158248](#) [MALEIMIDE-FURANYL COMPOUNDS THAT CAN BE USED IN A GENERAL METHOD FOR PREPARING MALEIMIDE-OLIGONUCLEOTIDE DERIVATIVES](#)
- 10 [20130158244](#) [Modular Functional Peptides for the Intracellular Delivery of Nanoparticles](#)
- 11 [20130158224](#) [POLYMER MATERIAL AND METHOD FOR PRODUCING SAME](#)
- 12 [20130158021](#) [AMINO ACID-, PEPTIDE-AND POLYPEPTIDE-LIPIDS. ISOMERS. COMPOSITIONS. AND USES THEREOF](#)
- 13 [20130158005](#) [PYRIMIDINE DERIVATIVES AS FAK INHIBITORS](#)
- 14 [20130157729](#) [ENERGY HARVESTING COMPUTER DEVICE IN ASSOCIATION WITH A COMMUNICATION DEVICE CONFIGURED WITH APPARATUS FOR BOOSTING SIGNAL RECEPTION](#)
- 15 [20130157435](#) [Materials and Methods of Forming Controlled Void](#)
- 16 [20130157426](#) [METHOD FOR PRODUCING A CONDUCTIVE NANOPARTICLE MEMORY DEVICE](#)



PATENTSCOPE



Analysis

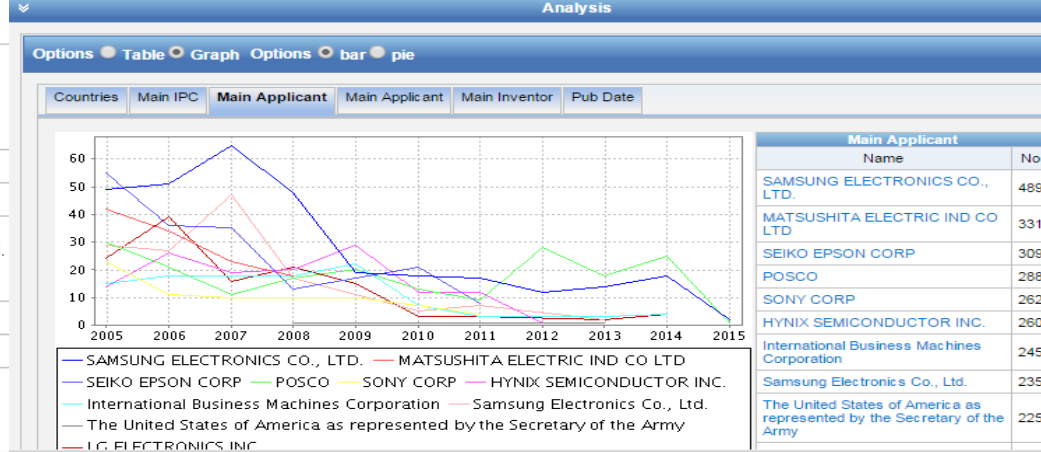
Sort by: Relevance View: All List Length: 10 Machine translation

Int.Class	Appl.No	Title	Applicant	Ctr	PubDate
1. 000010246133		Manufacture of building materials, employs coral deposits forming Caribbean Islands as additive		DE	15.04.2004
C04B 7/24	10246133		FELSCHER WOLFGANG	FELSCHER WOLFGANG	
Coral deposits, of which the Caribbean Islands consist, are used as an additive for building material manufacture .					
2. WO/2013/017647		ADDITIVE MANUFACTURING OF OPENINGS WITH REDUCED DIMENSIONS		WO	07.02.2013
A61B 17/15	PCT/EP2012/065092		MATERIALISE NV	CHELLAOUI, Karim	
The invention relates to methods for manufacturing objects comprising openings with reduced dimensions using additive manufacturing .					
3. 000003113501		Gypsum mixture for the manufacture of gypsum plasterboard and process for the preparation thereof		DE	16.12.1982
C04B 11/28	3113501		Rigips GmbH	VERZICHT DES ERFINDERS AUF NENNUNG	
A gypsum mixture for the manufacture of gypsum plasterboard, which consists of hemihydrate gypsum, different quantities of fly ash and the otherwise usual additives in the manufacture of gypsum plasterboard, is described.					
4. 000003120873		Spoiler-shaped holder		DE	23.12.1982
B60Q 1/18	3120873		WESTFAELISCHE METALL INDUSTRIE	FISCHER HERBERT	
The spoiler-shaped holder for additional headlights of motor vehicles consists of plastic and is manufactured using the injection moulding method.					
5. 000019646897		Electrophotographic fixing roller easily and rapidly heated to fixing temperature		DE	22.05.1997
G03G 15/2	19646897		FUJI ELECTRIC CO LTD	KAWATA NORIAKI	
The Roller consists of a cylindrical tube (11) of resin mixed with electrically conducting additive (I). Also claimed is the manufacture of the roller.					

Analysis

Options Table Graph Options bar pie

Countries		Main IPC		Main Applicant		Main Inventor		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
United States	16045	H01L	9187	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	489	Квасенков Олег Иванович (RU)	2138	2005	4214
Japan	13486	A23L	4087	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	331	Qiu Zeyou	94	2006	4064
China	12163	B29C	3731	SEIKO EPSON CORP	309		80	2007	3959
Republic of Korea	11004	A61K	3498	POSCO	288	Yamazaki Shunpei	53	2008	4502
Russian Federation	8218	C08L	3290	SONY CORP	262	YAMAZAKI SHUNPEI	33	2009	4528
PCT	6374	C04B	3267	HYNIX SEMICONDUCTOR INC.	260	TAGAWA KIYOMI	28	2010	4376
European Patent Office	5705	B32B	2759	International Business Machines Corporation	245	Dettinger Richard D.	26	2011	4475
Canada	2912	H05K	2127	Samsung Electronics Co., Ltd.	235	Sayles David C.	26	2012	5070
Germany	1121	C08K	2093	The United States of America as represented by the Secretary of the Army	225	YOON, JEONG BONG	26	2013	4641
Mexico	768	C08J	1985	LG ELECTRONICS INC.	223	Kobayashi Seiji	24	2014	6234
South Africa	637							2015	536

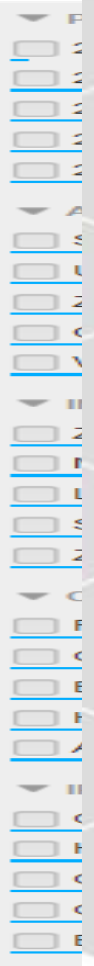




ALLGOEWER FRANK • ANDROKHANOV SERGEJ VALER EVICH • ASSFALG JOCHEN • BEHRENDT NORBERT • BOEHM BIRTHE • CHAILLET NICOLAS

CHERNIENKO VLADIMIR VIKTOROVICH • CLAUSEN ADIN JORN VICO • COLLET MICHEL • CUITAO

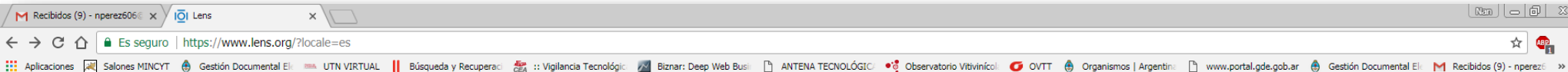
P



The screenshot shows a web browser window with the URL www.inpi.gov.ar/patentes/proteger. The page header includes the INPI logo and navigation links: INICIO, REGISTROS, SERVICIOS, and CAPACITACIÓN. The main content area is titled '¿QUÉ TRÁMITE NECESITAS INICIAR?' and features two tabs: 'PATENTAR' (selected) and 'TRANSFERIR'. Below the tabs, there are four numbered steps:

- 1. Presentación de solicitud**
El trámite puede iniciarse presentando el formulario y la documentación completa utilizando: a) [Portal de Trámites Online](#), b) correo postal o c) personalmente en el INPI.
El trámite no será considerado recibido hasta que se realice el pago del arancel correspondiente.
- 2. Examen Preliminar**
A partir de un proceso administrativo se verifica que la información de los formularios esté completa y sea adecuada. También se comprueba que el resumen presentado describa correctamente la invención que se desea patentar.
- 3. Publicación**
A los 18 meses se publica la solicitud en el Boletín de Patentes. A partir de ese momento cualquier persona puede acceder a su contenido y presentar observaciones dentro de los siguientes 60 días.
Las observaciones realizadas por terceros funcionan como recomendaciones para ser evaluadas por los examinadores, pero no pueden por sí mismas detener el trámite.
- 4. Examen de Fondo**
En el caso de una Patente de Invención el plazo para abonar la tasa de Examen de Fondo es de 18 meses contados a partir de la presentación, y en el caso de un Modelo de Utilidad el plazo para abonar la tasa de

On the left side of the page, there is a sidebar menu with the following items: PATENTES, BUSCAR E INVESTIGAR, APRENDER, PROTEGER, Tiempo de protección, Etapas del trámite, Iniciar trámite, Aranceles, SEGUIR, and PREGUNTAR.



Release 5.7.3 Patent search index field changes [Anotaciones sobre versiones.](#)

OTRAS FUENTES



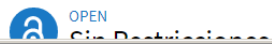
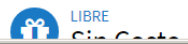
Cartografía de Innovación Gratuita, Abierta y Privada

Explorar la ciencia, la tecnología y la innovación ... **Patents** Scholar ?

Lens proporciona información sobre patentes, planes y conocimiento académico como un bien público para informar la resolución de problemas facultada por la ciencia y la tecnología.

- Funciones de Lens
- Casos de Uso de Lens
- Acerca de Lens
- Lens Use Cases
- Notas de la Versión

¿Por qué somos **diferentes** a cualquier otro proveedor de servicios?



[Nuevo Artículo del Equipo de Lens](#)



LENS

You can modify your search by clicking on chart values.

0k 1k 2k Highcharts.com

Refine Search Clear All

Dates ▾

Jurisdictions ▾

Inventors ▾

Owners (US) ▾

Applicants ▾

Cited Authors ▾

Cited Articles (PubMed) ▾

Cited Articles (CR) ▾

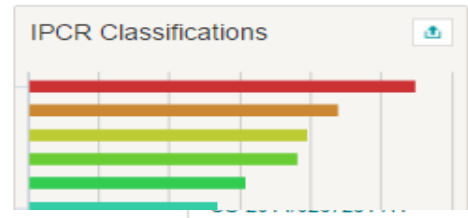
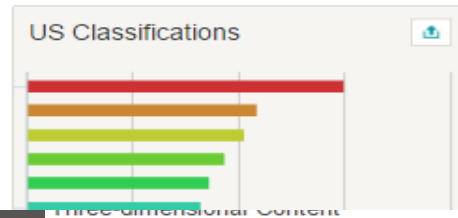
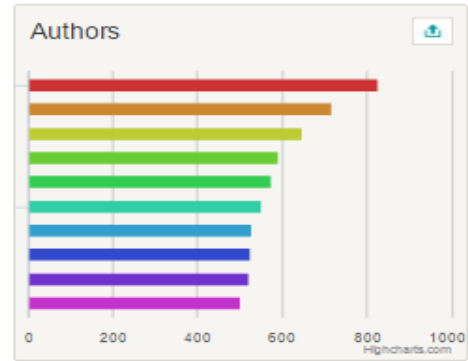
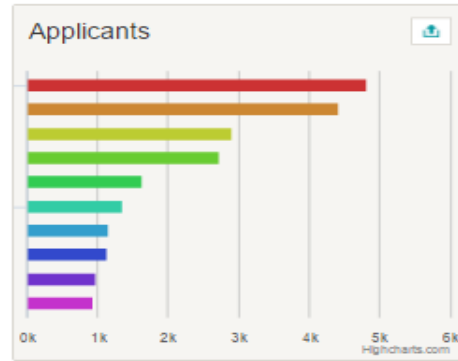
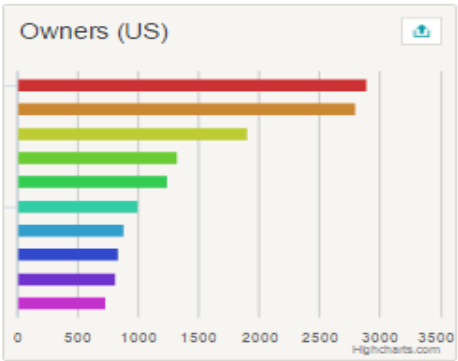
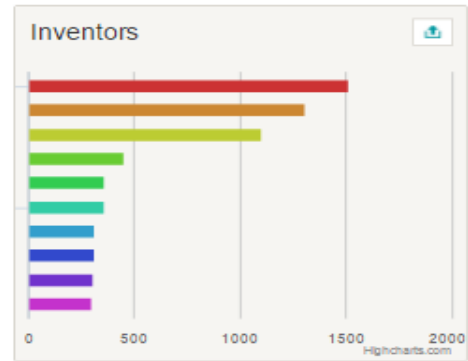
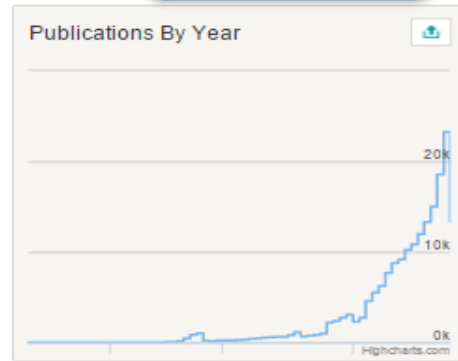
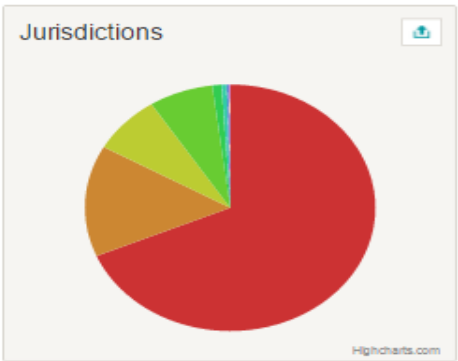
Document Families 1 ^

Family members in jurisdictions

- United States of America
- WIPO
- Australia
- European Patent Office
- China
- Japan
- South Korea
- Great Britain
- Taiwan
- Canada

Group by Simple Families
 Expand by Simple Family (Only expands by the first 100,000 Documents)

Clear Refine





Wordcounter.com

WORDCOUNTER

Wordcounter ranks the most frequently used words in any given body of text. Use this to see what words you overuse (is everything a "solution" for you?) or maybe just to find some keywords from a document.

(New! - See the Political Vocabulary Analysis - to try to predict if a document has political leanings!)

Wordcounter is useful for writers, editors, students, and anyone who thinks that they might be speaking redundantly or repetitively -- and it's free! Eventually, I'm going to expand it so that you can upload documents, but not yet.

Here are your results...

Word	Frequency
producer	211
crop	116
information	110
data	106
field	89
environmental	79
se	78
use	75
sal	69
example	66
hybrid	64
rep	56
classification	54
company	52
performance	47
method	42
allow	41
provide	40
yield	39

The screenshot shows the WordCounter.com website interface. At the top, it displays "0 words 0 characters". Below this is a text input area with a toolbar containing icons for undo, redo, bold, italic, underline, link, unlink, and list. A sidebar on the right offers various analysis options: "Get Grammarly for WordCounter.net", "Instant Check for Plagiarism, Grammar & Spelling issues", "Details" (Words, Characters, Sentences, Paragraphs), "Reading Level", "Reading Time", "Speaking Time", "Keyword Density", and "Activities".

MARCAS

Recibidos (8) - nperez606 x WIPO Intellectual Property x OMPI Base Mundial de Datos x

www.wipo.int/branddb/es/

Aplicaciones Salones MINCYT Gestión Documental E UTN VIRTUAL Búsqueda y Recuperación CEA Vigilancia Tecnológica Biznar: Deep Web Busi ANTENA TECNOLÓGICA

OMPI ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

Contacto Mi cuenta Español

Inicio Conocimiento Base Mundial de Datos sobre Marcas

Base Mundial de Datos sobre Marcas

Permite buscar información sobre marcas en múltiples fuentes, nacionales e internacionales, entre otras cosas, sobre marcas, denominaciones de origen y emblemas oficiales. V: 2018-07-19 05:46

Data from Georgia available 2018-06-12 Free webinars 2018-06-22 Data from Italy available 2018-06-12 Refresh of US Data 2018-05-22 Refresh of UAE Data 2018-05-02 Free webinars 2018-04-04 Data from Kuwait available 2018-02-08 Data from Sudan available 2018-02-08

Over 10,000 records added Join us for a webinar on effective searches Over 1,150,000 records added Over 38,000 records added and 50,000 images recovered Over 120,000 active records added Join us for a webinar on the Global Brand Database Over 33,000 records added Over 23,000 records added

NEWS

BUSCAR POR

Marca Nombres Números Fechas Clas País

Texto = e.g. wipo OR ompi, *ntel*, ompi-

Cl. de imágenes = e.g. 05.07.13, apple AND tree

Productos/Servicios = e.g. footwear, comput*

búsqueda

FILTRAR POR

Fuente Imagen Situación Origen Año sol. * Fecha de caducidad *

EE TM	155,406	AU TM	1,675,809	BH TM	51,668	TM BN	43,954	CA TM	1,586,191	CH TM	405,693
CL TM	597,231	DE TM	2,008,361	DK TM	289,525	DZ TM	32,849	EE TM	58,920	EG TM	115,020
EM TM	1,580,846	ES TM	869,960	FR TM	2,696,802	GE TM	39,929	ID TM	933,207	IL TM	272,933
IS TM	105,474	IT TM	1,161,074	JO TM	151,938	JP TM	2,102,712	KH TM	86,296	KR TM	3,456,685
KW TM	33,213	LA TM	43,330	MA TM	168,785	MD TM	39,618	MN TM	66,434	MX TM	1,368,739
MY TM	820,414	NZ TM	646,338	OM TM	58,424	PG TM	31,192	PH TM	434,071	SG TM	684,562

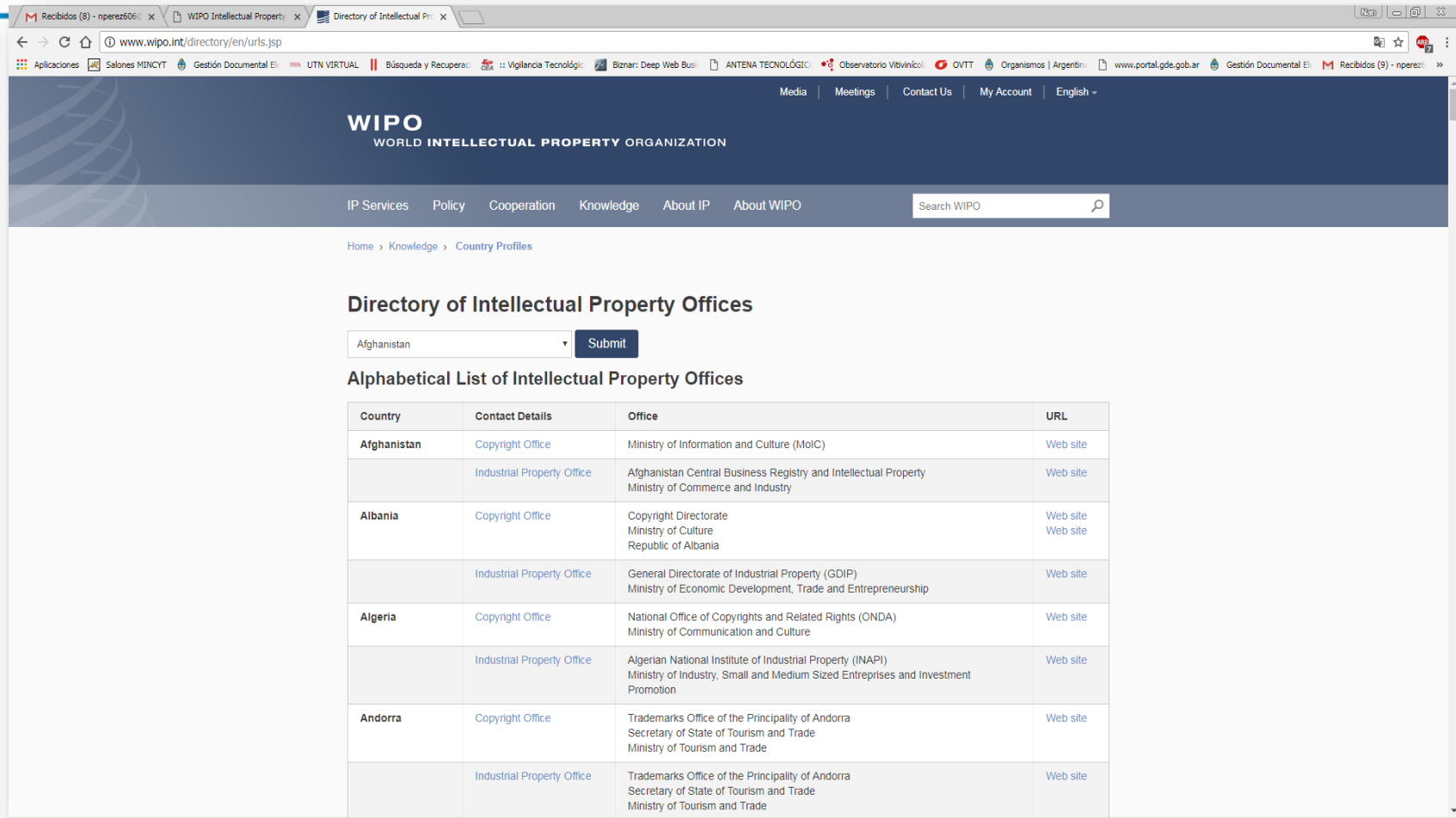
Visualizar: Lista Ordenar: Valor - asc

filtrar

1 - 30 / 36,184,611 TMview

Visualizar: 30 por página opciones

	Marca	Fuente	Situación	Pertinencia	Origen	Titular	Número	Fecha sol.	Cl. de imágenes	Cl. Niza	Imagen
<input type="checkbox"/>	DELTA	DZ TM	Activo	1		DZ REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GmbH	DZT1994048408	2994-11-30		34	
<input type="checkbox"/>	NAMSONG	MY TM	Pendiente	1	MY	IVONNE TAN T/A NAMSONG TRADING	2018003228	2018-08-07	VC.02.01, VC.28.03	32	
<input type="checkbox"/>	ICON Logo	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Architectural Profiles Limited	1097914	2018-07-18		6	
<input type="checkbox"/>	ICON	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Architectural Profiles Limited	1097913	2018-07-18		6	
<input type="checkbox"/>	FIRST CONTINGENT	NZ TM	Pendiente	1	NZ	DAVID MELROSE DESIGN LIMITED	1097911	2018-07-18		32, 33	
<input type="checkbox"/>	AeroSleep	NZ TM	Pendiente	1	NZ	ZHEJIANG AEROSLEEP HOUSEHOLD CO., LTD	1097910	2018-07-18		20	
<input type="checkbox"/>	ABBY HATCHER FUZZLY CATCHER	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Spin Master Ltd.	1097908	2018-07-18		28, 41	
<input type="checkbox"/>	No tiene elementos verbales	NZ TM	Pendiente	1	NZ	HBI Branded Apparel Enterprises, LLC	1097907	2018-07-18		35	
<input type="checkbox"/>	WW; WW; WW; WW; WW; WW.	NZ TM	Pendiente	1	NZ	WW Foods, LLC	1097906	2018-07-18		29, 30, 32	
<input type="checkbox"/>	HILLVIEW	NZ TM	Pendiente	1	NZ	Woolworths Group Limited	1097905	2018-07-18		29	



WIPO
WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

IP Services Policy Cooperation Knowledge About IP About WIPO Search WIPO

Home > Knowledge > Country Profiles

Directory of Intellectual Property Offices

Afghanistan

Alphabetical List of Intellectual Property Offices

Country	Contact Details	Office	URL
Afghanistan	Copyright Office	Ministry of Information and Culture (MOIC)	Web site
	Industrial Property Office	Afghanistan Central Business Registry and Intellectual Property Ministry of Commerce and Industry	Web site
Albania	Copyright Office	Copyright Directorate Ministry of Culture Republic of Albania	Web site Web site
	Industrial Property Office	General Directorate of Industrial Property (GDIP) Ministry of Economic Development, Trade and Entrepreneurship	Web site
Algeria	Copyright Office	National Office of Copyrights and Related Rights (ONDA) Ministry of Communication and Culture	Web site
	Industrial Property Office	Algerian National Institute of Industrial Property (INAPI) Ministry of Industry, Small and Medium Sized Enterprises and Investment Promotion	Web site
Andorra	Copyright Office	Trademarks Office of the Principality of Andorra Secretary of State of Tourism and Trade Ministry of Tourism and Trade	Web site
	Industrial Property Office	Trademarks Office of the Principality of Andorra Secretary of State of Tourism and Trade Ministry of Tourism and Trade	Web site

En cada país del mundo hay una Oficina de Marcas

Aquí el listado de todo el mundo y sus oficinas de propiedad industrial (patentes, diseños industriales y marcas)

<http://www.wipo.int/directory/en/urls.jsp>



OTRAS FUENTES INFORMACION y INTELIGENCIA DE MERCADO

Proyecto de Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+i) búsqueda **ALIANZAS ESTRATEGICAS**



http://cordis.europa.eu/home_es.html



<http://www.iadb.org/es/proyectos/proyectos,1229.html>





Opciones de búsqueda

Ver todos

Sugerencias para la búsqueda avanzada

Qué

Dónde

- AUSTRIA
- BELGIUM
- BULGARIA
- CYPRUS
- CZECH REPUBLIC
- DENMARK

Tipo

- Socios
- Solicitud de asociación
- Proyectos
- Resultados

Cerca de

Dirección, ciudad o código postal

Radio de búsqueda

20 Km

Buscar

CORDIS



Vista geográfica

Realice búsquedas de proyectos, resultados y/o socios en un área geográfica concreta. Los resultados de la búsqueda y las direcciones pertinentes se mostrarán sobre el mapa.

BID

PROYECTOS

DOCUMENTOS

AR-L1141 : Programa de Innovacion Tecnologica III

Etapa del Proyecto

Implementación

Los objetivos específicos son: i) aumentar las capacidades tecnológicas y de innovación de sectores y regiones priorizados en el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (PNCTI) 2012-2015; ii) incrementar las capacidades de innovación de las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES); iii) fortalecer el capital humano para la innovación en empresas e instituciones; y iv) favorecer la articulación y consolidación del Sistema Nacional de Innovación (SNI).

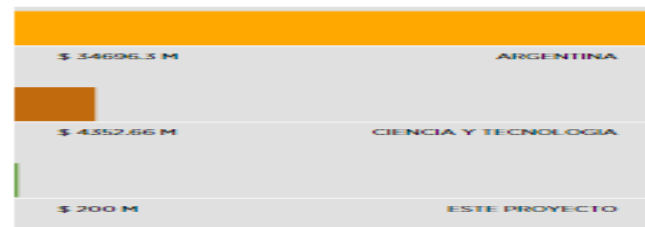
DETALLE DEL PROYECTO

NÚMERO DEL PROYECTO	AR-L1141	TIPO DE PROYECTO	Operación de Préstamo
NÚMERO DE LA OPERACIÓN	2777/OC-AR	CATEGORÍA DE IMPACTO AMBIENTAL Y SOCIAL	C
PAÍS	Argentina	ETAPA DEL PROYECTO	Implementación
SECTOR	CIENCIA Y TECNOLOGIA	FECHA DE APROBACIÓN	13-SEP-2012
SUBSECTOR	CIENCIA Y TECNOLOGIA-FINANCIAMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO Y LA INNOVACIÓN	FECHA FIRMA CONTRATO	19-MAR-2013
		FINANCIAMIENTO BID *	200,00

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

COSTO TOTAL ^H	USD 266.000.000
FINANCIAMIENTO DE CONTRAPARTIDA DEL PAÍS	USD 66.000.000
TIPO DE FINANCIAMIENTO	FFF
FONDO	Capital Ordinario
MONEDA DE REFERENCIA	USD - Dólar Estadounidense
FECHA DE REFERENCIA	31-MAR-2016
MONTO SIN DESEMBOLSAR ^H	USD 38.418.343
DESEMBOLSO A LA FECHA ^R	USD 161.581.657
MONTO PENDIENTE ^R	USD 161.581.657
INGRESOS COBRADOS ^R	USD 6.950.404

DETALLES DEL PORTAFOLIO



TODOS LOS PAÍSES ▼ TODOS LOS SECTORES ▼

TIPO DE PROYECTO
Todos ▼

ANO APROBADO
DESDE ▼ A ▼

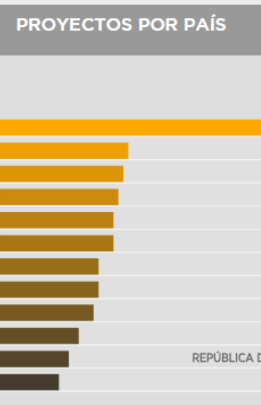
FINANCIAMIENTO
Todos ▼ Todos ▼

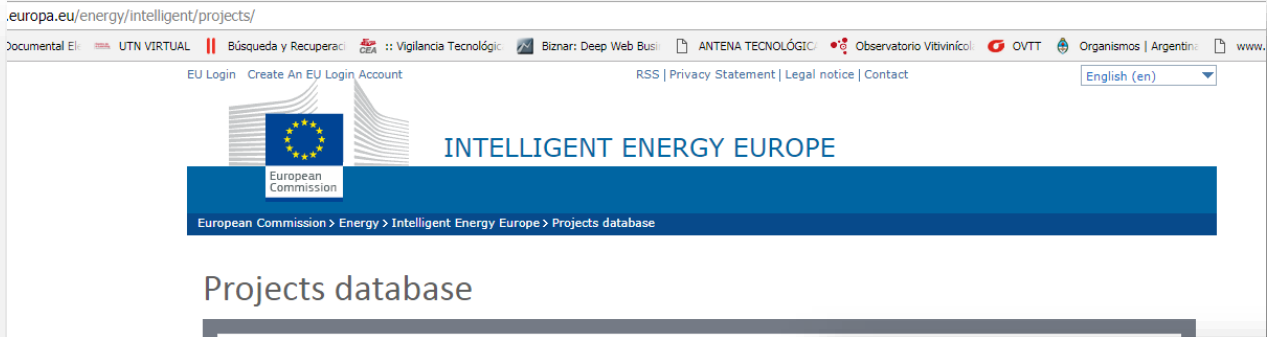
PLANES DE ADQUISICIONES

ESTADÍSTICAS DE PROYECTOS

Préstamos al Sector Público

387
NÚMERO TOTAL DE PROYECTOS





Projects database

Search bar containing the text 'solar'.

Browse by

Filter options for Sector and Country. Both dropdown menus are currently set to 'All'. There are also input fields for Start and End dates.

Last updated projects

- GPP 2020** | procurement for a low-carbon economy | Promoting green public procurement (GPP) in support of the 2020 GPP 2020 aimed at: - building capacity amongst public authorities for the implementation and works procurement, - building capacity amongst procurement...
Start date 01/05/2013 - End date 30/04/2016 (Closed)
- TRIME** | Trias Mores Energetica (TRIME) | Energy efficiency (SAVE)>Consumers and Products
Start date 01/09/2014 - End date 31/08/2017 (Closed)

This screenshot shows the main content area of the website. At the top is the 'INTELLIGENT ENERGY EUROPE' logo and a banner image of a woman in a field with wind turbines. Below the logo is a navigation bar with 'European Commission > Energy > Intelligent Energy Europe' and buttons for 'Start page', 'Extended search', 'Browse', and 'IEE homepage'. The main section is titled 'Browse' and contains several filter categories:

- BY PROGRAMME AREA**
 - Energy efficiency
 - Developing countries
 - Horizontal, cross cutting projects
 - Renewable energies
 - Transport
- BY COUNTRY**
 - Austria
 - Belgium
 - Bulgaria
 - Burkina Faso
 - Croatia
 - Cyprus
 - Czech Republic
 - Denmark
 - Estonia
 - Finland
 - France
 - Germany
 - Greece
 - Hungary
 - Iceland
 - Ireland
 - Italy
 - Latvia
 - Liechtenstein
 - Lithuania
 - Luxembourg
 - Malta
 - Netherlands
 - Norway
 - Poland
 - Portugal
 - Romania
 - Slovakia
 - Slovenia
 - Spain
 - Sweden
 - United Kingdom
 - n.a.
- BY STATUS**
 - Under negotiation
 - Ongoing
 - Closed
- BY KEYWORDS**
 - (Support) legislation
 -
 - Action
 - Active Travel
 - RES local installed power
 - RES-H support mechanism
 - Administrative Barriers Regional RES
 - RUE & RES
 - RUE.
 - energy services
 - energy trainings
 - energy-efficiency
 - energy-efficient buildings
 - enforcement and verification

Help us improve our website by taking a five minute survey.

EL BANCO MUNDIAL BIRF - AIF Trabajamos por un mundo sin pobreza English Español Français العربية Русский 中文 Buscar

Portada Quiénes Somos Datos Investigación Aprendizaje Noticias **Proyectos** Publicaciones Países Temas

Proyectos y operaciones

Esta pagina en: English Español Français Português Русский عربي 中文 SHARE

Proyectos

Ingresar palabra clave

http://projects.bancomundial.org/search?lang=es&searchTerm=smart%20farming

INFORMACIÓN GENERAL **PROYECTOS** MAPA GRÁFICOS / TABLAS

Mostrar 1 - 20 de 23 proyectos que coinciden con el criterio de búsqueda - smart farming [Exportar datos a Excel](#)

Nombre del Proyecto	País	No. de identificación del proyecto	Monto del Compromiso	Estatus	Fecha de aprobación
Smallholder Irrigated Agriculture and Market Access Project- IRRIGA 1	Mozambique	P164431	55.0	Activo	29 de junio de 2018
CI: Cote d'Ivoire E-Agriculture Project	Côte d'Ivoire	P160418	70.0	Activo	25 de mayo de 2018
Punjab Agriculture and Rural Transformation P4R Program	Pakistán	P162446	300.0	Activo	15 de diciembre de 2017
AF- Sustainable Management of Natural Resources and Climate Change	Uruguay	P163444	42.0	Activo	30 de noviembre de 2017
Primero Programa de Transformación del Valle de Shire	Malawi	P158805	160.0	Activo	18 de octubre de 2017
Lesotho Smallholder Agriculture Development Project Additional Financing	Lesotho	P162397	10.0	Activo	29 de septiembre de 2017
Proyecto de Transformación Rural y Agroindustrias en Assam	India	P155617	200.0	Activo	31 de agosto de 2017
Alianzas Inclusivas para la Competitividad Agrícola	Filipinas	P153042	99.31	Activo	9 de junio de 2017

OTRAS FUENTES DE PROYECTOS



Manuales internacionales

Manual de Frascati

Propuesta de Norma Práctica para Encuestas de Investigación y Desarrollo Experimental



2002

Manual de Frascati

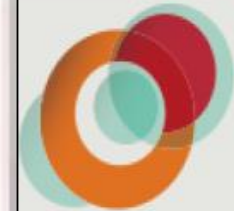
http://www.riicyt.org/images/stories/imagenesarticulos/manual_bogota.gif

PARA LA RECOGIDA
INTERPRETACIÓN DE
INDICADORES SOBRE INNOVACIÓN



ANUAL
BOGOTÁ

Manual de Indicadores
Innovación Tecnológica
Ciencia, Tecnología y el Cambio



ANUAL IBEROAMERICANO
INDICADORES DE VINCULACION
LA UNIVERSIDAD. CON
ENTORNO SOCIOECONOMICO

ANUAL DE VALENCIA

2017

Observatorio Iberoamericano de la
Ciencia, la Tecnología y la Sociedad
(OCTS-DEI)

Iberoamericana de Indicadores
de Ciencia y Tecnología (RIICYT)





POLITICAS PUBLICAS - IMPACTO



"IDEAS

INICIO ACERCA DEL CIECTI ÁREAS DE TRABAJO PUBLICACIONES EVENTOS

Buscar

Publicaciones

Documentos de trabajo

Documentos de Trabajo

Informes técnicos

Policy briefs

Cuadernos

Otras

publicaciones

Proyectos de investigación CIECTI

DT12: Federalización y efecto Mateo en la política científica. El caso del PICT en la Argentina (2012-2015)

Autoras Diana Suárez y Florencia Fiorentin Este documento analiza la evolución reciente del fondo para Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) para el período 2012-2015. Los PICT son aportes no reembolsables destinados a la realización de proyectos de investigación para la generación de nuevo conocimiento. Este fondo es el principal instrumento de financiamiento de ciencia y tecnología [...]

DT11: El impacto del FONTAR en el desempeño innovador de las empresas industriales argentinas. ¿Qué evidencia aporta la ENDEI?

Autores Octavio Lerena, Julián Martínez Correa y Mariano Pereira Este documento analiza los efectos del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), un instrumento de financiación administrado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica sobre el desempeño innovador de las firmas argentinas durante el período 2010-2012. A partir de los datos de corte transversal de la Encuesta [...]

DT10: Desafíos y oportunidades de innovación en la producción de petróleo y gas no convencionales en la Argentina

Autores Carlos Aggio, Miguel Lengyel, Darío Milesi y Laura Pandolfo Este documento analiza la potencialidad de la explotación y producción de los recursos no convencionales de petróleo y gas en términos de generación de conocimiento, competencias tecnológicas, valor agregado y encadenamientos productivos. Esta situación abre un escenario de oportunidades potenciales para un desarrollo a mayor escala de los [...]

DT9: Experiencias internacionales en asociatividad público-privada para la innovación

Autores Carlos Aggio, Analia Erbes, Miguel Lengyel y Darío Milesi Este trabajo recopila, organiza y analiza un conjunto de experiencias internacionales de apoyo a la innovación a través de instrumentos que fomentan la asociatividad público-privada. En el ámbito conceptual el trabajo



Browser tabs: ppt - nperez606@gmail.co x Portal de Información de C x
Address bar: datos.mincyt.gob.ar/#/
Navigation icons: back, forward, refresh, home
Search bar: Búsqueda y Recuperación
Language: es



Inicio Busc.AR Ciencia abierta Estadísticas Aplicaciones

FAQ Acerca

Bienvenido al Portal de Información de Ciencia y Tecnología Argentino

100,089

Publicaciones de acceso abierto

100,163

Currículum vitae

16,198

Proyectos

Elegí tu usuario para navegar nuestro portal



Curioso



Científico



Emprendedor



Desarrollador informático



Periodista



Gobierno

DeQueSeAlimentaEl...pdf | Mostrar todo x

Inteligencia de Mercado

**Investigación
de Mercado**

Consumidores

Necesidades

Tendencias

Gustos / Preferencias

**Inteligencia
Competitiva**

Competencia

Estrategias

Planes

**Inteligencia
de Negocios**

Negocios

Desempeño

Segmentación

Satisfacción

CONOCIMIENTO AVANZADO DEL MERCADO

Otras Herramientas VeIE de

Estudios de mercado internacionales:

<http://www.stat-usa.gov>

<http://strategis.gc.ca/engdoc/search.htm>



Japón- JETRO:

<http://www.jetro.org/biz1.htm>

Euromonitor:

<http://www.euromonitor.com>

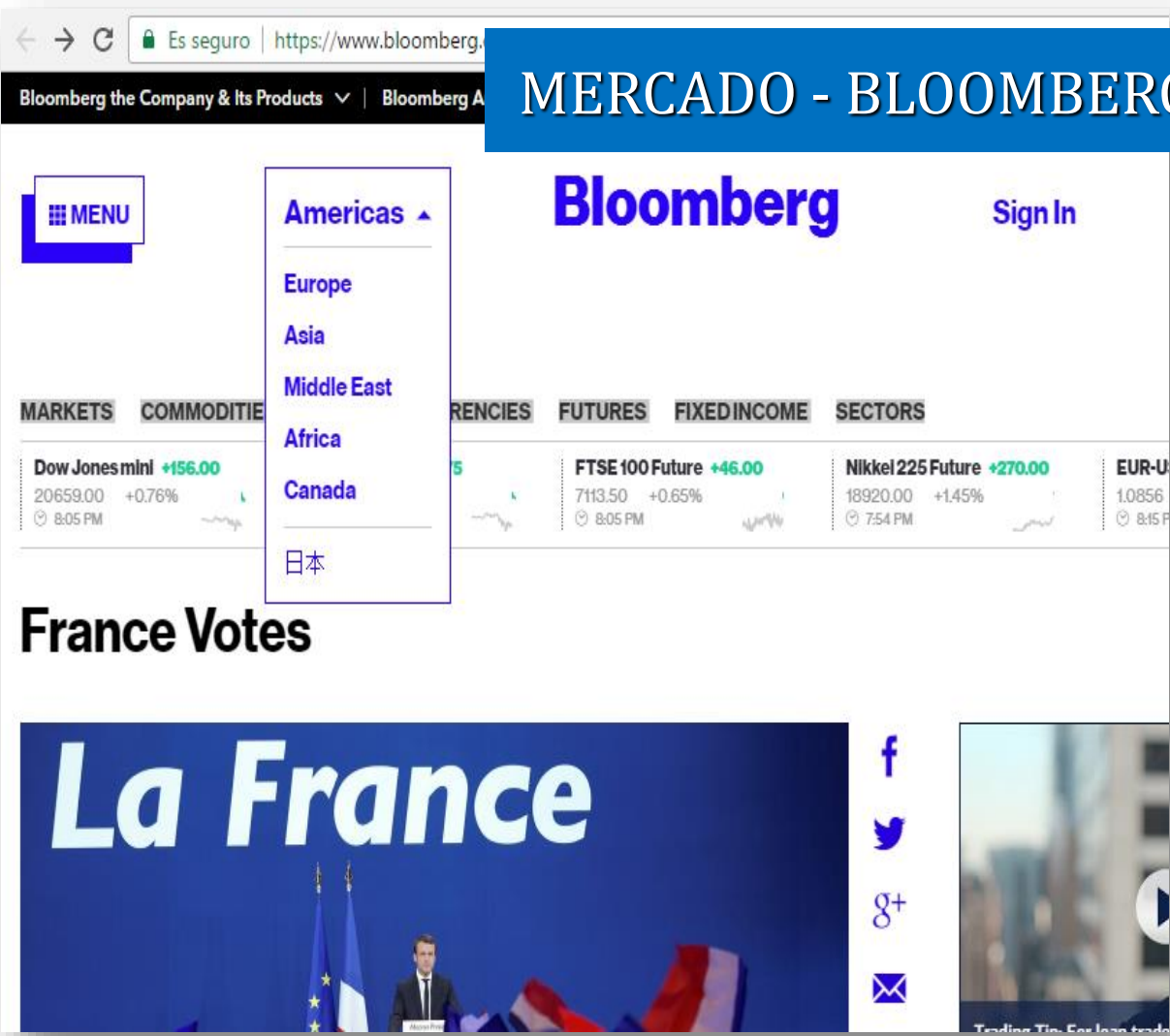
DBK (España):

<http://www.dbk.es>

Gapminder:

<http://www.gapminder.org>



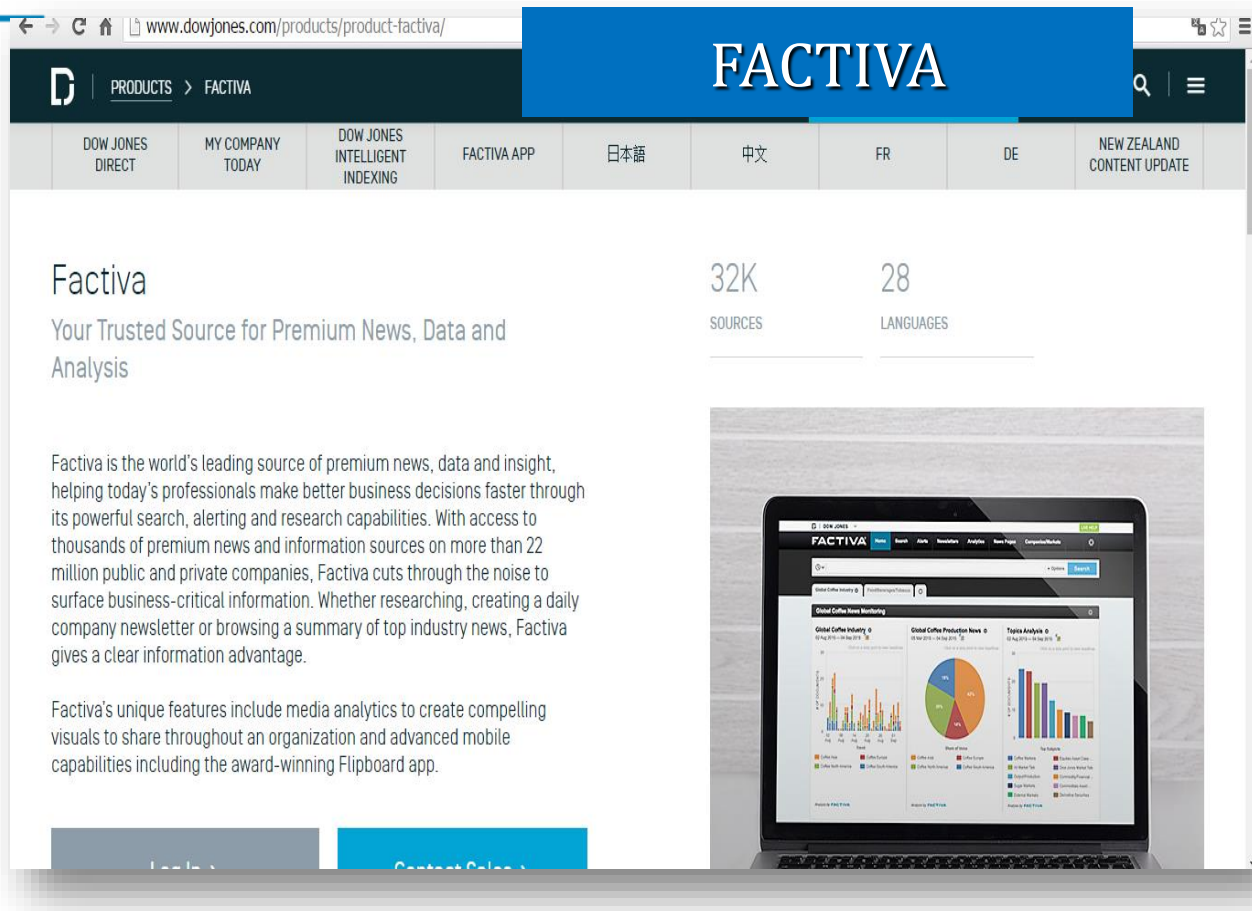


MERCADO - BLOOMBERG

- ❖ **BLOOMBERG** es una base de datos de acceso a toda la información relacionada con:
 - ❖ **ÁREAS DE NEGOCIOS**
 - ❖ **FINANZAS**
 - ❖ **ECONOMÍA**
 - ❖ **MARKETS / MERCADOS**
 - ❖ **COMMODITIES / PRODUCTOS BÁSICOS**
 - ❖ **STOCKS**
 - ❖ **CURRENCIES / MONEDAS**
 - ❖ **FUTURES**
 - ❖ **FIXED INCOME / INGRESOS FIJOS**
 - ❖ **SECTORS**

- ❑ **BLOOMBERG** permite la conexión a una red dinámica de información, personas e ideas. La rapidez y precisión con respecto a la entrega de datos, noticias y análisis a través de una tecnología innovadora, es un valor agregado y único de Bloomberg.

- ❑ Contiene más de **35.000 fuentes de más de 200 países en 26 idiomas.**
- ❑ Combina un archivo de **contenido profundo de noticias de negocios y la información con las tecnologías más sofisticadas.**
- ❑ Búsqueda le da **control total para realizar búsquedas precisas** usando una combinación de palabras clave y Dow Jones TM de indexación inteligente.
- ❑ También ofrece una poderosa opción de **búsqueda simple que permite encontrar los resultados utilizando un lenguaje sencillo.**



- ❑ Permite buscar información provenientes de periódicos, agencias de noticias, sitios web, aplicaciones, boletines, revistas, bases de datos propietarias, conferencias y mucho más. Nuestras marcas principales incluyen The Wall Street Journal, Dow Jones Newswires, Factiva, de Barron, MarketWatch, y SmartMoney.




Monitoreo de Noticias

Reciba diariamente en su correo información relevante del mercado local de acuerdo a un perfil de búsqueda definido por el propio usuario.

Inicio
Acerca de EMIS Infolatina
Suscribase
Contáctenos

Infolatina... un producto líder en inteligencia de mercados emergentes.

EMIS Infolatina es la solución a las necesidades de información de noticias, sobre el entorno competitivo de los negocios. Mensualmente más de 30 mil documentos provenientes de diferentes fuentes de información se integran a esta base de datos.

SUSCRÍBASE

Noticias del día

Argentina

Argentina to secure Atucha III nuclear financing - **BNA - English News**

Argentina: Government to issue BONAD 17 bond on 21 September 2015 - **M-Brain - News Monitoring**

Impulsado por inversores locales, el sector de las franquicias proyecta crecer 15% en 2016 - **Buenos Aires Economico**

Suben 3% los Precios Cuidados y acumulan un alza del 12% - **Buenos Aires Economico**

YPF espera dos años de crudo barato y preocupan inversiones - **Buenos Aires Economico**

Bolivia

El BCP coloca bonos por Bs 140 millones - **Los Tiempos**

PIB industrial cae de 5,8% a 4,6% en últimos 3 años - **Los Tiempos**

Brasil

M&A operations down 35.2% in August 2015, Merrill DataSite - **M-Brain - News Monitoring**

Central Bank moves to block states from drawing deposits in court - **Valor Economico International**

Albero buys Frugale - **M-Brain - News Monitoring**

Brazil's Aug hydrous ethanol sales rise 55.8% -

México

Bienvenido a EMIS Infolatina México. Mediante nuestra nueva interfase podrá navegar más rápido a través de un amplio contenido noticioso.
→ Free Trial | Acceso a EMIS Infolatina

Centroamérica

En nuestra base de datos de noticias de Centroamérica encontrará en un mismo lugar, información acerca de este grupo de países.
→ Free Trial | Acceso a EMIS Infolatina

Mercosur

Acceda al contenido informativo único del Mercado Común del Sur que comprende las mayores economías de América del Sur.
→ Free Trial | Acceso a EMIS Infolatina

Otros Servicios

EMIS Professional

EMIS Intelligence

❑ Producto líder en:

INTELIGENCIA DE MERCADOS EMERGENTES

❑ **EMYS INTELLIGENCE:** información de compañías e industrias, contenido propio, reportes, estadísticas, noticias, alertas personalizadas, una ingeniería de búsqueda avanzada, información analítica que ayuda a entender los mercados emergentes de una forma más clara. Es ideal para analistas de industria, investigadores y economistas, mercadotecnia e instituciones de gobierno.



A Euromoney Institutional Investor company

REGISTRESE

INICIAR SESIÓN ▶

https://www.emis.com/php/company-profile/ALL/searchresults.html

EMPRESAS, INDUSTRIAS Y PAÍSES EN MERCADOS EMERGENTES

EMPRESAS

INDUSTRIAS

PAÍSES

PERFILES EMPRESARIALES

NOTICIAS E INVESTIGACIÓN

FUSIONES Y ADQUISICIONES

CLASIFICACIÓN DE EMPRESAS

ANÁLISIS DE CRÉDITOS

La toma de decisiones más inteligentes y estratégicas con una visión interna del desempeño de una empresa, de su estabilidad económica y clasificación industrial - todo en una única plataforma fácil de usar.

ARCOR



EMPRESAS

Cobertura integral de más de 1.3 millones de empresas de mercados emergentes, de las fuentes más confiables del mundo.

MAYOR INFORMACIÓN



A Euromoney Institutional Investor company

REGISTER INTEREST

CLIENT LOGIN ▶

ABOUT US

OUR SERVICES

WHO WE HELP

CONTACT US

Company Profiles > search results

Choose country

Company Name

GO

"ARCOR" SEARCH RESULTS

Company Name	Country	Industry	Language
Arcor	Peru	Wholesale Trade	English
Arcor S.A.I.C.	Argentina	Manufacturing	English
Arcoral Transporte Pesado S.A.	Ecuador	Transportation and Warehousing	English
Arcorigen S.A.	Ecuador	Professional, Scientific, and Technical Services	English
Arcoroc SRL	Romania	Wholesale Trade	English
Arcorom SRL	Romania	Wholesale Trade	English
Fire Arcor Infrastructure Private Limited	India	Construction	English

EMPRESAS, INDUSTRIAS Y PAÍSES EN MERCADOS EMERGENTES



ARCOR S.A.I.C.

[See companies similar to Arcor S.A.I.C.](#)

Information on this company is supplied by EMIS which is part of Euromoney Institutional Investor plc, one of Europe's largest publishers and a constituent of the FTSE 250 index.

Contact Information

[Main Activities](#)
[Main Products](#)
[Company Description](#)
[Basic Information](#)
[EMIS Benchmark Score](#)
[Key Executives](#)
[Affiliates and related companies](#)
[Key Stats](#)
[Financials](#)
[Competitors](#)
[Financial Documents/Annual Reports](#)
[Corporate Actions](#)
[News](#)
[Analysis/Research](#)
[EMIS DealWatch News](#)
[EMIS DealWatch Deals](#)
[DealMonitor Deal Intents](#)

Contact Information

Headquarters

Maipu 1210, Pisos 2, 3 y 6

Buenos Aires (City); Federal Capital; [Map](#)

Postal Code: C1008ACT

Tel: +54-11-4310-9500

Fax: +54-11-4310-9501

Email: arcor@arcor.com

Website: <http://www.arcor.com>

Full name: Arcor S.A.I.C.

Status: Non-Listed

Legal Form: Limited Liability Partnership

Operational Status: Operational

EMISid: 1100764

CUIT: 30502793175

Incorporation Date: 12-Sep-89



Main Activities

- Food Manufacturing

USD **14.95**

Buy full report

Most recent financial data: 2015

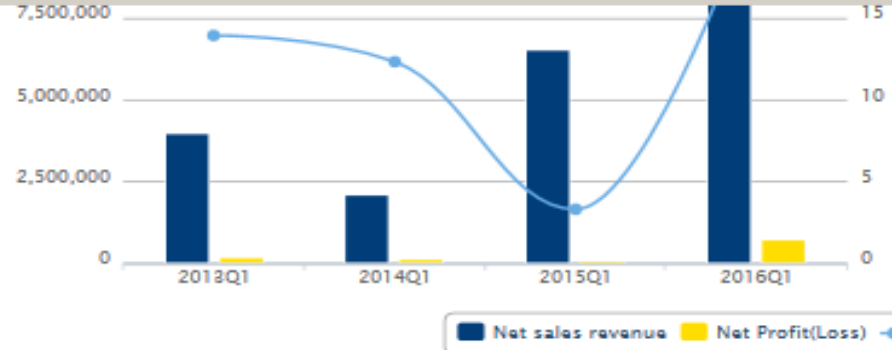
Payment methods include:



The full report for this company will be available to download immediately after purchase. The report will contain:

COMPANY TEAR SHEET	
Contact Information	✓
NAICS Industry Classification	✓
Business description	✓
Basic Information	✓
Share Price Information	✗
Key Executives	✓
Ownership Details	✗
Subsidiaries and Affiliates	✓
Key Financial Highlights	✓
Financial Performance	✓

- Contact Information
- Main Activities
- Main Products
- Company Description
- Basic Information
- EMIS Benchmark Score
- Key Executives
- Affiliates and related companies
- Key Stats
- Financials
- Competitors
- Financial Documents/Annual Reports
- Corporate Actions
- News
- Analysis/Research
- EMIS DealWatch News
- EMIS DealWatch Deals
- DealMonitor Deal Intents



Competitors - Argentina

Top | Closest

ARS | USD | EUR

Food Manufac

COMPANY	TOTAL OPERATING REVENUE	ROA (%)
Arcor S.A.I.C.	100	100
Molinos Rio de La Plata	100	100
Mastellone Hnos S.A.	100	100
Ledesma S.A.	100	100
Sancor Cooperativas Unidas Ltda	100	100

Note: units in Thousands.

Buy full report or request a demo of the full EMIS service.

Financial Documents/Annual Reports

- ARCOR S.A.I.C. - Aviso de pago de ON Clase 5**

09-Sep-16 (14:34) | BCBA - Relevant Information | Pages: 2 | HTML |
- ARCOR S.A.I.C. - Aviso de pago de Obligaciones Negociables...**

07-Sep-16 (16:39) | BCBA - Relevant Information | Pages: 2 | HTML |
- ARCOR S.A.I.C. - Acta de Directorio relativa a consideración de...**

31-Aug-16 (17:52) | BCBA - Relevant Information | Pages: 3 | HTML |
- ARCOR S.A.I.C. - Informa realización de aportes irrevocables**

31-Aug-16 (17:47) | BCBA - Relevant Information | Pages: 1 | HTML |



Casa > Búsqueda de informes de la compañía

Buscar informes de

empresas Filtrar empresas por

Región y país

Seleccionar

Industria

Seleccionar

Ingresos de explotación (USD)

\$ 0 - \$ 300,000,000,000

[Ingrese valores específicos](#)

Buscar informes de empresas
2659279 informes encontrados



Home > Company report search results

Showing company reports for

Argentina, Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting, Textile Product Mills



Refine results

Displaying 1-10 of
722 companies

View

10 per page

Sort by

Operating revenue (high to low)



ARGENTINA

CRESUD S.A.

Industry: Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting
Operating revenue: \$5,507,161,024

[View more details](#)

Available in: English & Spanish
Format: PDF Download

USD \$19.95

ADD TO BASKET



ARGENTINA

MOLINOS AGRO S.A.

Industry: Agriculture, Forestry, Fishing and Hunting
Operating revenue: \$3,713,314,023

Available in: English & Spanish
Format: PDF Download

USD \$19.95

ps://www.ey.com/gl/en/home

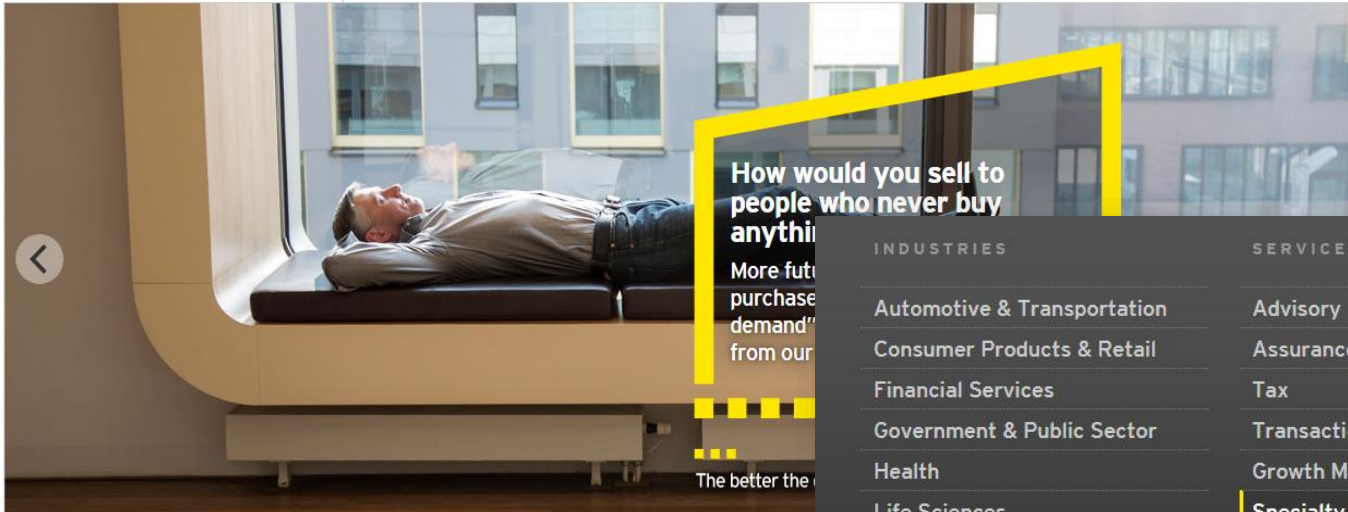
Gestión Documental El UTN VIRTUAL Búsqueda y Recuperación :: Vigilancia Tecnológica Biznar: Deep Web Busi ANTENA TECNOLÓGICA Observatorio Vitivinícola OVTT Organismos | Argentina www.portal ¿Quieres

EY Client Portal Library About us Newsroom Connect with us Global (Eng

Search



Home Insights Industries Services Careers Alumni



News

Views

EY to spend US\$1 billion in innovation drive

Amid rapid industry change, EY announces new leadership and major investments in strategic technologies for clients.



How artificial intelligence audit

AI is an evolving technology that will be a game-changer for various industries. An animation explains how it works in an audit.

EY expands offerings with acquisition of Riverview Law

Acquisition helps give EY first-mover advantage in legal managed services and further establishes EY as a leading provider of legal services.



How can boards make the most of their role?
The board's role in driving organizational strategy is crucial to building a successful business.

INDUSTRIES

- Automotive & Transportation
- Consumer Products & Retail
- Financial Services
- Government & Public Sector
- Health
- Life Sciences
- Media & Entertainment
- Mining & Metals
- Oil & Gas
- Power & Utilities
- Private Equity
- Real Estate, Hospitality & Construction
- Technology
- Telecommunications

SERVICES

- Advisory
 - Assurance
 - Tax
 - Transactions
 - Growth Markets
 - Specialty Services**
 - People Advisory Services
- NEWSROOM
- PR contacts
 - PR activities
 - Analyst relations
 - Facts and figures

CAREERS

- Students
 - Experienced
- ABOUT US
- Our values
 - Our global approach
 - Entrepreneurship
 - Our people and culture
 - Our alliances
 - Corporate responsibility
 - EY/Ethics hotline



Search our content by:

- COUNTRIES
- INDUSTRIES
- COMPANIES
- ECONOMIES AND CONSUMERS
- SOLUTIONS
- CUSTOM RESEARCH
- BLOG
- ABOUT US



You are here: Home » Industries » Consumer Foodservice

COUNTRY REPORT

Cafés/Bars in Peru

May 2016 | Pages: 24

Price: US\$990 [Add to Cart >](#) [Buy Now >](#) [Pa](#)

[About this Report](#) [Segmentation](#) [Statistics Included](#)

EXECUTIVE SUMMARY

TRENDS

- Specialist coffee shops continued to expand rapidly throughout Peru. Players in this category middle- and upper-income consumers, especially young working or professional segments, in a well-known chained specialist coffee shop can project an image of success and high end thus contributing to the success of the category. Specialist coffee shops have established a consumption trend, offering expensive coffee which includes gourmet ingredients and other options.

COMPETITIVE LANDSCAPE

monitor.com/spain

Búsqueda y Recuperación :: Vigilancia Tecnológica :: Biznar: Deep Web Bus :: ANTENA TECNOLÓGICA :: Observatorio Vitivinícola :: OVTT :: Organismos | Argentina | www.portal

EUROMONITOR INTERNATIONAL ALMACENAR SOLUCIONES CAPACIDADES BLOG SOBRE NOSOTROS Search using keyword(s) here

Datos demográficos futuros: España en 2030

CASA » ALMACENAR » PAÍSES » ESPAÑA 378 RESULTADOS EL MÁS RECIENTE PRIMERO 20 POR PÁGINA PÁGINA 1 DE 19

VISTO RECIENTEMENTE

CAFÉS / BARES EN PERÚ
INFORME DEL PAÍS | Abr 2018

FILTROS

INDUSTRIA

- Bebidas alcohólicas (6)
- Ropa y calzado (12)
- Automotriz (3)
- Belleza y cuidado personal (17)
- Servicios Empresariales (8)
- Productos químicos (5)
- Ciudades (5)
- Comunicaciones (1)
- Computadoras, maquinaria de oficina y equipo de comunicación (4)
- Construcción y Bienes Raíces (2)
- Electrodomésticos para el consumidor (12)
- Electrónica de consumo (10)
- Financiamiento al consumo (10)
- Servicio de Alimentos al Consumidor (8)
- Salud del Consumidor (17)
- Bricoleje y jardinería (1)
- Bienes durables (1)
- Economías y consumidores (38)

Informe del país

Informe del país

Informe del país

Informe del país

Informe del país

Entretenimiento en el coche en España
Ago 2018
El entretenimiento en el automóvil registró otra fuerte caída de volumen en 2018, continuando la trayectoria descendente del período de revisión. La razón principal de este declive continuo es la competencia de los teléfonos inteligentes y los automóviles completamente equipados. Después de la recuperación de ...

Computadoras y periféricos en España
Ago 2018
2018 fue otro año difícil para computadoras y periféricos en España. Una reducción en la cantidad de equipos tecnológicos en los hogares españoles fue el principal factor detrás de la disminución continua del volumen de la categoría. Por otro lado, como consumidores ...

Home Audio y Cine en España
Ago 2018
En lo que respecta al audio, los españoles se están moviendo cada vez más hacia los servicios de transmisión. Los teléfonos inteligentes, las computadoras portátiles y las tabletas son las fuentes principales para la transmisión de audio, complementadas por altavoces inalámbricos. En consecuencia, los altavoces inalámbricos son ...

Video casero en España
Ago 2018
El fútbol es el deporte más jugado y visto en España, con muchos de los clubes del país y su equipo nacional disfrutando recientemente del éxito internacional. Ver partidos en casa o en bares con familiares y amigos es muy común en España, con algunos ...

Dispositivos de imagen en España

US \$ 990

[AÑADIR AL CARRITO](#)

[VER DETALLES](#)



Energy Analysis



More Search Options **SEARCH**
Site Map

Energy Analysis Home

Capabilities & Expertise

- Technology Analysis
- Market Analysis
- Energy Technology Cost and Performance Data
- Technology and Program Market Data
- Renewable Energy Certificate and Green Power Markets
- Policy Analysis
- Sustainability Analysis

Models & Tools

- Publications
- Partnerships
- Staff
- Working with Us
- Related Links
- News

Printable Version

SHARE

Utility-Scale Energy Technology Capital Costs

This chart indicates the range of recent capital cost estimates for utility-scale renewable energy technologies. The estimates are shown in dollars per installed kilowatts of generating capacity.

This chart provides a compilation of available national-level cost data from a variety of sources. Costs in your specific location will vary. The data used in the charts is downloadable from the Data and Charts section below.

The horizontal lines represent the range of costs: Average +1 standard deviation and average -1 standard deviation. The pie charts in the middle of the line indicate average capacity factor. All costs are in 2006 dollars per installed kilowatts in the United States.

Capital Cost	Operations & Maintenance	Capacity Factor	LCOE Calculator
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utility Scale ▶ Distributed Generation 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utility Scale ▶ Distributed Generation 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Utility Scale 	

Average Capacity Factor = 0 = 50 = 100





English | Français

Para contactarnos | Mapa del sitio | A-Z

Búsqueda:

Conectarse

- Portada
- Acerca de la OMC
- Noticias y eventos
- Temas comerciales**
- Miembros de la OMC
- Documentos, datos y recursos
- La OMC y usted

Libe
Mie

Mercancías

- Acceso a los mercados de las mercancías
 - Negociaciones sobre el acceso a los mercados
 - Restricciones cuantitativas
- Agricultura
 - Negociaciones sobre la agricultura
 - Algodón
- Antidumping
 - Negociaciones sobre las normas
- Aranceles
- Balanza de pagos
- Empresas comerciales del Estado
- Facilitación del comercio
- GATT y el Consejo del Comercio de Mercancías
- Inspección previa a la expedición

- Licencias de importación
- Listas de mercancías
- Normas de origen
- Medidas de salvaguardia
- Medidas en materia de Inversiones relacionadas con el Comercio (MIC)
- Medidas no arancelarias
- Medidas sanitarias y fitosanitarias
- Obstáculos técnicos al comercio
- Subvenciones y medidas compensatorias
 - Negociaciones sobre las normas
 - Subvenciones a la pesca
- Tecnología de la Información
- Textiles
- Valoración en aduana

Servicios

- Negociaciones sobre servicios
- Listas de servicios
- Portal I-TIP sobre servicios

Propiedad intelectual

- Cuestiones específicas sobre los ADPIC

Solución de diferencias

- Diferencias por orden cronológico
- Diferencias por país/territorio
- Diferencias por Acuerdo
- Diferencias por temas
- Búsqueda de casos de solución de diferencias
- Órgano de Solución de Diferencias
- Órgano de Apelación

Programa de Doha para el Desarrollo

- Temas tratados
- Comité de Negociaciones Comerciales
- Grupos en el marco de las negociaciones

Creación de capacidad comercial

- Ayuda para el Comercio Desarrollo
- Aprendizaje en línea
- Marco Integrado mejorado
- Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (STDF)
- Asistencia técnica y formación

Vigilancia del comercio

- Informes sobre la vigilancia del comercio
- Exámenes de las Políticas Comerciales

Otros temas

- Acuerdos comerciales regionales y arreglos comerciales preferenciales
 - Acuerdos comerciales regionales
 - Arreglos comerciales preferenciales
- Adhesiones
- Aeronaves civiles
- Comercio electrónico
- Contratación pública
- Financiación del comercio
- Inversiones
- Medio ambiente
 - Cambio climático
- Política de competencia

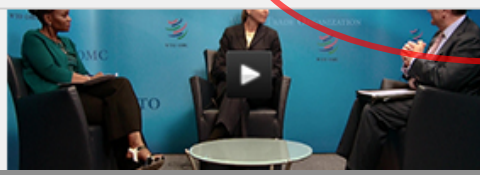
Conc



Aplicación y vigilancia

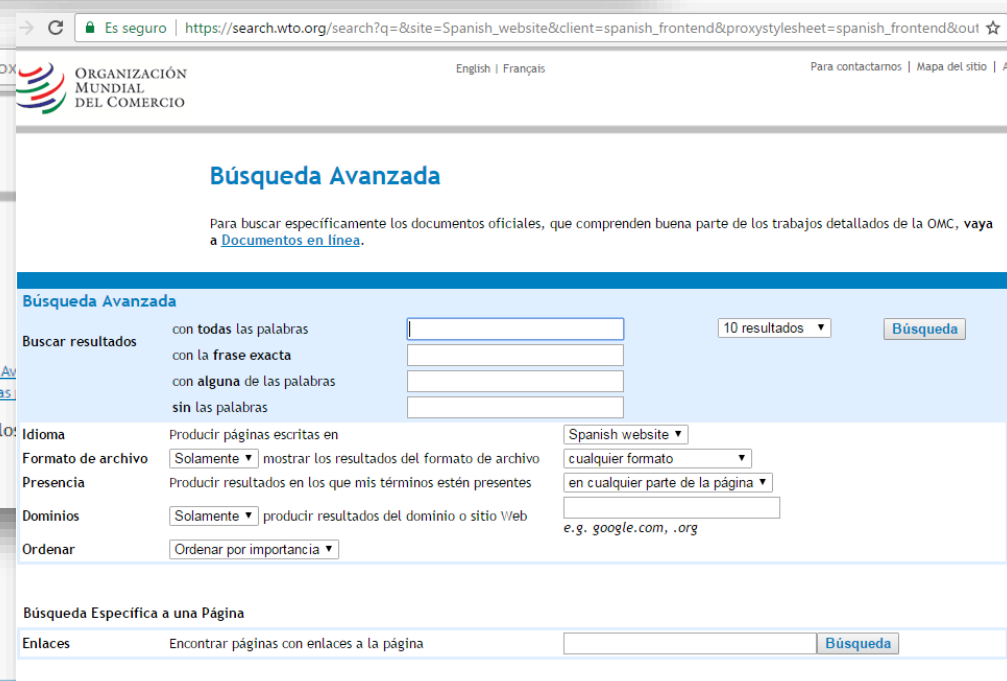
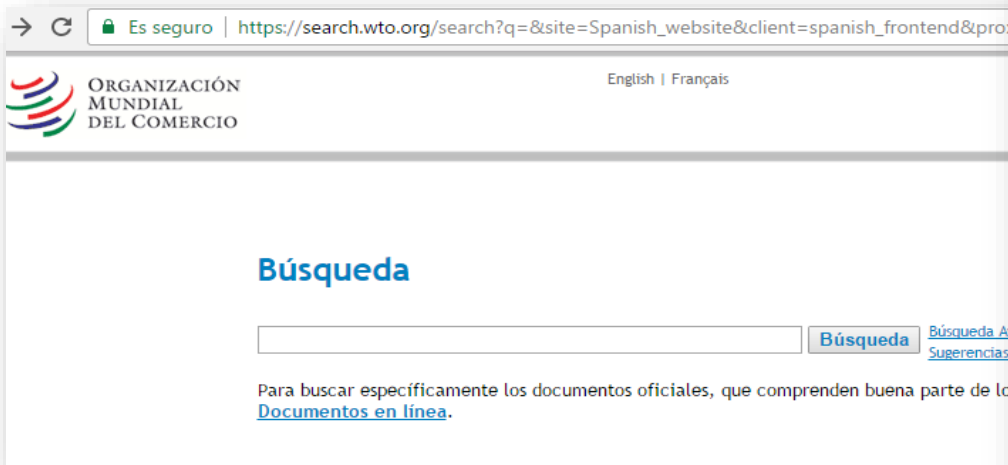
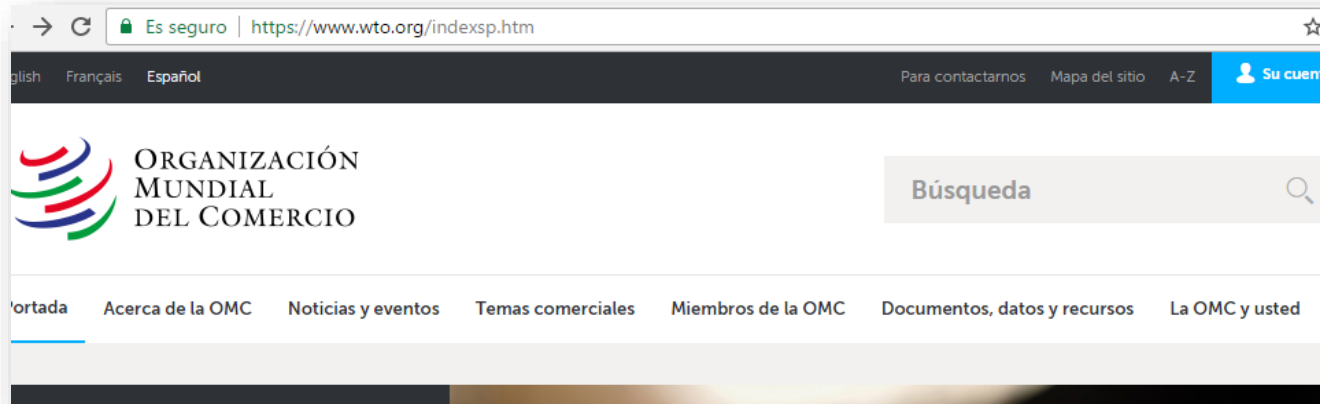


Solución de diferencias



> Trade Finance and SMEs: Bridging the gaps in provision

Eventos y reuniones



https://www.wto.org/spanish/news_s/archive_s/trdev_arc_s.htm

http://tmdb.wto.org/SearchMeasures.aspx?lang=en-US

Información de Ofertas y Demandas Tecnológicas



tecnologias medicas



Inicio / [Búsqueda](#)

Aproximadamente 10 resultados (0,19 segundos)

Ordenar por: **Relevance**

[Médico en planta +VIDA - Consultorio en planta](#)

[Anuncio](#) www.masvida.com.ar/serviciomedico

Médico y enfermero en planta. Interconsultas especializadas.

Control de ausentismo - Área protegida - Examen preocupacional

Av. del Puerto 0, Bahía Grande, Nordeste

[Import Japanese Medicins - Import Japanese Medicins](#)

[Anuncio](#) www.pharmacywithoutborders.com/

You can purchase and import Japanese Medicins on this website.

[II Congreso Internacional de - Profesionales en Turismo - CR](#)

www.mincyt.gob.ar

 **CESEAND**

<http://www.ceseand.net>

Infoempresa | Perfil de contratante | Sala de prensa | RSS | Mapa web | Buscar...

Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA
CONSEJERÍA DE EMPLEO, EMPRESA Y COMERCIO

Unión Europea

LA AGENCIA AYUDAS Y FINANCIACIÓN

agenciaidea.es

SERVICIOS

La Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía, a través de los incentivos financieros que gestiona, pone a disposición de las empresas andaluzas un conjunto de servicios orientados a fomentar la actividad empresarial, la innovación, la cooperación en el sistema de empresa y la competitividad de nuestra estructura productiva.

¿Qué necesitas?

Información General

- INFOEMPRESA
- Guía de Servicios Avanzados (SERAVAN)
- Sistema de información de espacios productivos de Andalucía (SESPA)
- Central de balances

Vigilancia Tecnológica (Búsqueda de información tecnológica)

Información y Asesoramiento I+D+I

Patentes, marcas y diseño industrial (Propiedad Industrial)

@Emprende+

Cooperación y Transferencia de Tecnología

Captación de Inversiones



Información de Comercio Internacional

The screenshot shows the website for the Banco Interamericano de Desarrollo (IDB). The header includes the BID logo and name, a search bar, and navigation links for 'FOMIN | CII' and various site sections like 'Acerca del BID', 'Noticias', 'Temas', 'Proyectos', 'Resultados', 'Investigación & Datos', 'Publicaciones', and 'Países'. The main content area is titled 'CDI Centro de Documentación INTAL' and features a stack of books. Below this is a search section titled 'Catálogo en Línea' with a 'Búsqueda' dropdown. The search form includes fields for 'Autor', 'Título', 'Temas', and 'Geográficos', each with a dropdown menu for logical operators (AND/OR) and a 'Términos' button. There are also fields for 'Años' (desde: hasta:) and an 'Ordenado por' dropdown set to 'Fecha descendente'. At the bottom of the search form are buttons for 'Buscar', 'Limpiar', and 'Ayuda'. A text box on the left explains the search functionality: 'Reúne la información sobre la colección completa de documentos del CDI. Permite la formulación de búsquedas por autores, títulos, temas, etc. Muestra los datos completos de cada documento recuperado, su enlace al texto completo hacia la página de origen y, en ocasiones, un enlace adicional para proporcionar un segundo acceso al texto completo en el caso de que el enlace original no esté activo. Brinda la posibilidad de guardar las búsquedas, imprimirlas y enviarlas por mail manteniendo activos los enlaces al texto completo.'



Sistema de consulta de comercio exterior de bienes

Q Buscar

Tipo de comercio

- Exportación Importación

Año

Período

- Anual Mensual

Consulta por producto:

Consulta por país:

- Total exportado
 Todos los países (desagregado)
 Países de destino seleccionados



Q Buscar

Aclaración para el uso del sistema

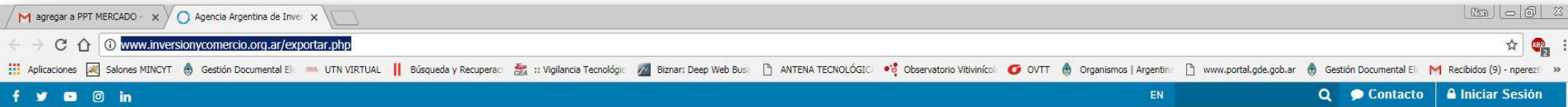
A partir de marzo de 2018, el Sistema de consulta de comercio exterior de bienes del INDEC permite realizar consultas a nivel de exportaciones o importaciones de uno o más productos, según la Nomenclatura Común del Mercosur (NCM), entre la Argentina y un país de destino u origen seleccionado, siempre y cuando no se vulnere la normativa de secreto estadístico. En los casos en los que la NCM cuenta con un número insuficiente de operadores durante el mes de referencia, esa nomenclatura se presenta enmascarada bajo el código "99999999" y su descripción es: "Confidencial". Por otro lado, si la NCM tiene un número suficiente de operadores, se muestra el total operado durante el mes de referencia, pero, si el país de destino u origen tiene un número insuficiente de operadores para el ítem de la NCM, el país se muestra enmascarado con el código "999", cuya descripción también es: "Confidencial". Esta última restricción limita la consulta por país.

Hay tres tipos de vulneración de la confidencialidad:

- A nivel de producto.
- A nivel de país.
- A nivel de producto/país.

Es necesario aclarar que se privilegian las consultas por producto y se da la máxima apertura de país posible, lo que implica que algunas operaciones a nivel de país quedan enmascaradas y otras no. Por lo tanto, el total de un país puede o no coincidir con el total operado por dicho país en el período de referencia.

A los usuarios que descargan las bases de datos para procesamientos específicos, les recomendamos consultar el archivo Leame.docx, que se adjunta con esos archivos.



COMERCIO INTERNACIONAL



http://www.inversionycomercio.org.ar/exportar.php

http://www.inversionycomercio.org.ar/mapadelasexportaciones.php

PRÓXIMAS ACTIVIDADES

FERIAS INTERNACIONALES CAPACITACIONES

10/08	CASA FOA CHILE 2018 Creativas	Chile
21/08	EXPOAGAS 2018 Agro y Alimentos	Brasil
21/08	GAMESCOM 2018 Servicios Basados en Conocimiento	Alemania
28/08	FORO DEL GAS, PETROQUÍMICA Y BIOCOMBUSTIBLES 2018 Industria	Bolivia
05/09	ASIA FRUIT LOGISTICA 2018 Agro y Alimentos	China
11/09	AUTOMECHANIKA FRANKFURT 2018 Industria	Alemania

VER CALENDARIO COMPLETO +46 ACTIVIDADES

CÓMO PODEMOS AYUDARTE

ULTIMAS NOTICIAS

Empresas argentinas exportadoras de agroalimentos, productos gourmet y maquinaria agrícola se reunirán con compradores extranjeros

Nueva herramienta para mejorar la competitividad exportadora de las PyMEs argentinas

Más oportunidades para PyMEs de diseño que quieran exportar

ARCHIVO DE NOTICIAS 0

Información de Legislación / Normativas Legales y Técnicas

FREE



ANMAT:

http://www.anmat.gov.ar/Observatorio_ANMAT/principal.asp

INFOLEG:

<http://www.infoleg.gob.ar/infolegInternet>

SENASA: <http://www.senasa.gov.ar/>

INFOJUS: <http://www.infojus.gob.ar/>

IRAM, ISO, CEN, BSI, ASTM, AENOR.

EUR-LEX: <http://eur-lex.europa.eu/>

INFOJUS: <http://www.saij.gob.ar/>

FITA (textil): www.fita.com.ar/legislacion.php

GPO: www.gpo.gov (USA)

BID (información legal):

http://www20.iadb.org/intal/catalogo/ObrasDigitalizadas.aspx?lang=en&sub_base=BILE&clase=R

Cargarlas en: Website-Watcher

Información de Financiamiento y Ayuda Económica

AGENCIA



<http://www.agencia.mincyt.gov.ar/frontend/agencia/convocatorias>



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

<http://www.produccion.gob.ar/pymes/>



CONSEJO FEDERAL
DE INVERSIONES

<http://cfi.org.ar/servicios/empresas-micro-pymes/creditos/>



Buenos Aires Ciudad

<http://www.buenosaires.gob.ar/innovacion/emprendedores/financiamiento/aceleradoras>

Nombre	Dirección URL	Último Cambio	Estado	Último chequeo
Espacenet-Advanced search	http://worldwide.espacenet.com/	2015-08-06 14:27:04	OK	2015-08-06 14:59:52
Facultad de Ingeniería Facultad d...	http://www.ingenieria.uniz.edu.ar/	2015-08-05 23:34:29	OK	2015-08-06 14:59:52
FUNDASUR	http://www.fundasur-unt.org.ar/	2015-08-05 23:38:25	OK	2015-08-06 14:59:50
Ministerio de Ciencia, Tecnología ...	http://www.mincyt.gov.ar/	2015-08-06 14:03:33	OK	2015-08-06 14:59:57

Cargarlas en:
Website-Watcher

<http://www.mincyt.gov.ar/financiamiento>



Información de Eventos

ALL CONFERENCE ALERT .com

Es seguro | https://www.allconferencealert.com

Home | FAQ | Promote Event | Conference Search

Add Event
Click Here to Add an event to AllConferenceAlert worldwide Listing/to create an Organiser account.

Subscribe
Click Here to Receive free emails about the events of your interest & Stay connected to Worldwide Conferences happening.



Conferences By Country

Asia	Europe	Oceania
Africa	North America	South America

Asia

- Bahrain
- Bangladesh
- Bhutan
- Brunei Darussalam
- Cambodia
- China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Iran
- Iraq
- Israel
- Japan
- Jordan
- Korea (north)
- Korea (south)
- Kuwait
- Malaysia
- Maldives
- Mongolia
- Myanmar
- Nepal
- Oman
- Pakistan
- Palestinian Territories
- Philippines
- Qatar
- Russian Federation
- Saudi Arabia
- Singapore
- Sri Lanka
- Syria
- Taiwan
- Thailand
- Turkey
- United Arab Emirates

Conferences By Topic

- Business and Interdisciplinary
- Physical and Social Sciences
- Business and Economics
- Banking and Business
- Business Ethics
- Education
- Distance Education
- E-learning
- Engineering
- Architecture
- Artificial Intelligence
- Bioinformatics
- Biomedical Engineering
- Biotechnology

Top Cities

New Delhi Chennai Bangalore Mumbai Hyderabad Hong Kong Singapore
Kuala Lumpur Bangkok Beijing Jakarta Seoul Kathmandu Dubai New York
Washington Montral Mexico City Buenos Aires Santiago Berlin Rome London Madrid
Amsterdam Australia Sydney Melbourne

Conference by Country

Asia	Europe	Oceania
Africa	North America	South America

Asia

Bahrain Bangladesh Bhutan

Conference by Topics

Business and Economics	Education
Health and Medicine	Interdisciplinary
Law	Engineering Topics

Engineering and Technology	Mathematics and statistics
Social Sciences and Humanities	Regional Studies
Physical and life sciences	

Business and Economics

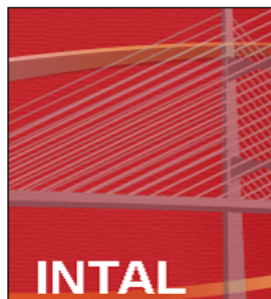


INTAL-LIB

LA BIBLIOTECA ELECTRÓNICA MÁS COMPLETA
Y ACTUALIZADA EN TEMAS DE INTEGRACIÓN REGIONAL



CATÁLOGO REPOSITORIO IIRSA RECURSOS PARA BIBLIOTECAS REPOSITORIO INTAL INTELIGENCIA COLECTIVA



Autor:	<input type="text"/>	OR ▾	Términos
Título:	<input type="text"/>	OR ▾	Términos
Temas:	<input type="text"/>	AND ▾	Términos
Geográficos:	<input type="text"/>	AND ▾	Términos
Años:	desde: <input type="text"/> hasta: <input type="text"/>		
Ordenado por:	Fecha descendente ▾		
	<input type="button" value="Buscar"/>	<input type="button" value="Limpiar"/>	<input type="button" value="Ayuda"/>

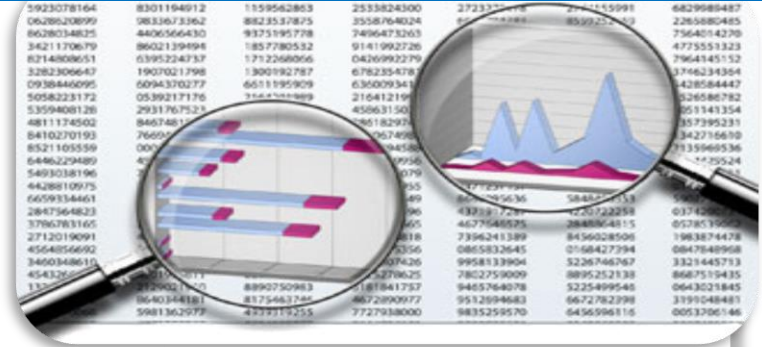
Eventos organizados por INT.INTAL

- Eventos realizados entre los años 1965 y 1999
- Eventos realizados entre los años 2000 y 2002
- Eventos realizados entre los años 2003 y 2005
- Eventos realizados entre los años 2006 y 2008
- Eventos realizados entre los años 2009 y 2011

http://www20.iadb.org/intal/catalogo/ObrasDigitalizadas.aspx?sub_base=FOROINTAL&clase=M

DATA MINING

La minería de datos (Data Mining) es el proceso de análisis, interpretación y extracción de información relevante a partir de una base de datos estructurada, para convertirla en conocimiento rico para un posterior elaboración de algún tipo de estudio o informe sobre un tema en particular.



TEXT MINING

La minería de textos (Text Mining) se considera una forma particular de la minería de datos (Data Mining), que permite la extracción de conocimiento de grandes repositorios de información, estructurada o no, y en formato texto. Es el proceso de aplicación de métodos automáticos para analizar y estructurar datos de texto con el objetivo de crear un conocimiento útil a partir de información estructurada y no estructurada.



BIG DATA / FAST DATA

En el sector de tecnologías de la información y la comunicación (TIC's) una referencia a los sistemas que manipulan **grandes conjuntos de datos**. Las dificultades más habituales en estos casos se centran en la captura, el almacenado, búsqueda, compartición, análisis, y visualización. ...



Son sistemas que deben asegurar operaciones de almacenamiento y consulta de alta velocidad y, además, evitar la pérdida de datos. Ej. casos de uso de INTERNET DE LAS COSAS, SISTEMAS MÁQUINA A MÁQUINA (M2M), SISTEMAS DE ANÁLISIS DE REDES DE DATOS, INDUSTRIA 4.0, REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES (SMART GRIDS) y muchos otros.



PLATAFORMAS VTE IC





PRIMERA PUBLICACION ARGENTINA DE VeIE Obra Multimedia y Libro - Guía Nacional

1a ed. - Buenos Aires : Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, 2013. E-Book / ISBN 978-987-1632-12-1





**TRABAJO
ASISTIDO**



**TRABAJO
HUMANO**

Vigilancia e Inteligencia



MUCHAS GRACIAS

visítenos en:

www.mincyt.gov.ar

[www.antenatecnológica.mincyt.gov.ar](http://www.antenatecnologica.mincyt.gov.ar)