

IV Congreso de Propiedad Industrial
Oficina Cubana de la Propiedad Industrial (OCPI)
Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

*Nuevas herramientas para el tratamiento de la
información de patentes.*

Ivette Ortiz Montenegro

IALE TECNOLOGIA CHILE

Cuba, 5-7 de abril de 2011



¿Quiénes Somos?

IALE Tecnología es una empresa de servicios de información de alto valor añadido especializada en vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva.

Nuestros orígenes:

Fundada por Pere Escorsa en 1998, IALE nace como un Spin-off de la Universidad Politécnica de Cataluña.

¿Dónde estamos?

IALE está instalada en España y Chile y tiene representantes en Colombia, Argentina y El Salvador.

Dispone de oficinas propias en Barcelona (sede central), Madrid, Sevilla y Viña del Mar.

¿Qué hacemos?

IALE dispone de cuatro líneas de servicios complementarios:

Estudios de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Diseño de Unidades de Vigilancia del Entorno

Implantación de soluciones informáticas a través de nuestra plataforma VIGIALE

Formación especializada en Vigilancia Tecnológica/ Inteligencia Competitiva presencial y on-line.



Empresa Certificada

La primera empresa certificada de Latinoamérica en la Norma
UNE 166006

(Noviembre 2009)

Norma para la optimización de los procesos de investigación, desarrollo e innovación tecnológica de la organización.

Bajo esta norma se certifica que IALE Tecnología cuenta con un Sistema de Vigilancia Tecnológica para desarrollar esta actividad en distintas áreas entre las que se encuentran la Biotecnología, Nanotecnología, Acuicultura, Tecnologías de los Alimentos y Energías Renovables, entre otras.

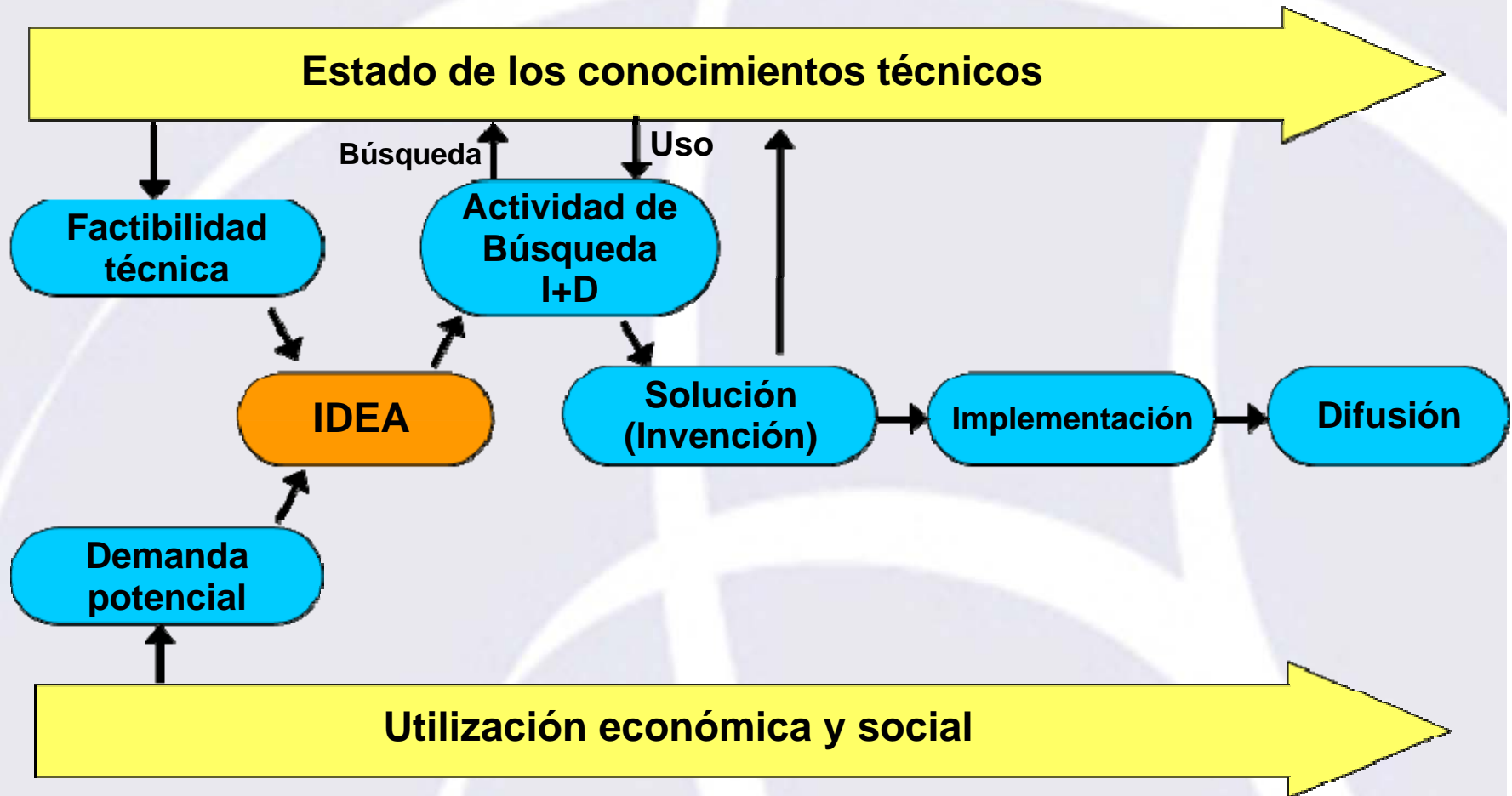


Innovación, Vigilancia y Patentes

Algunas herramientas tradicionales

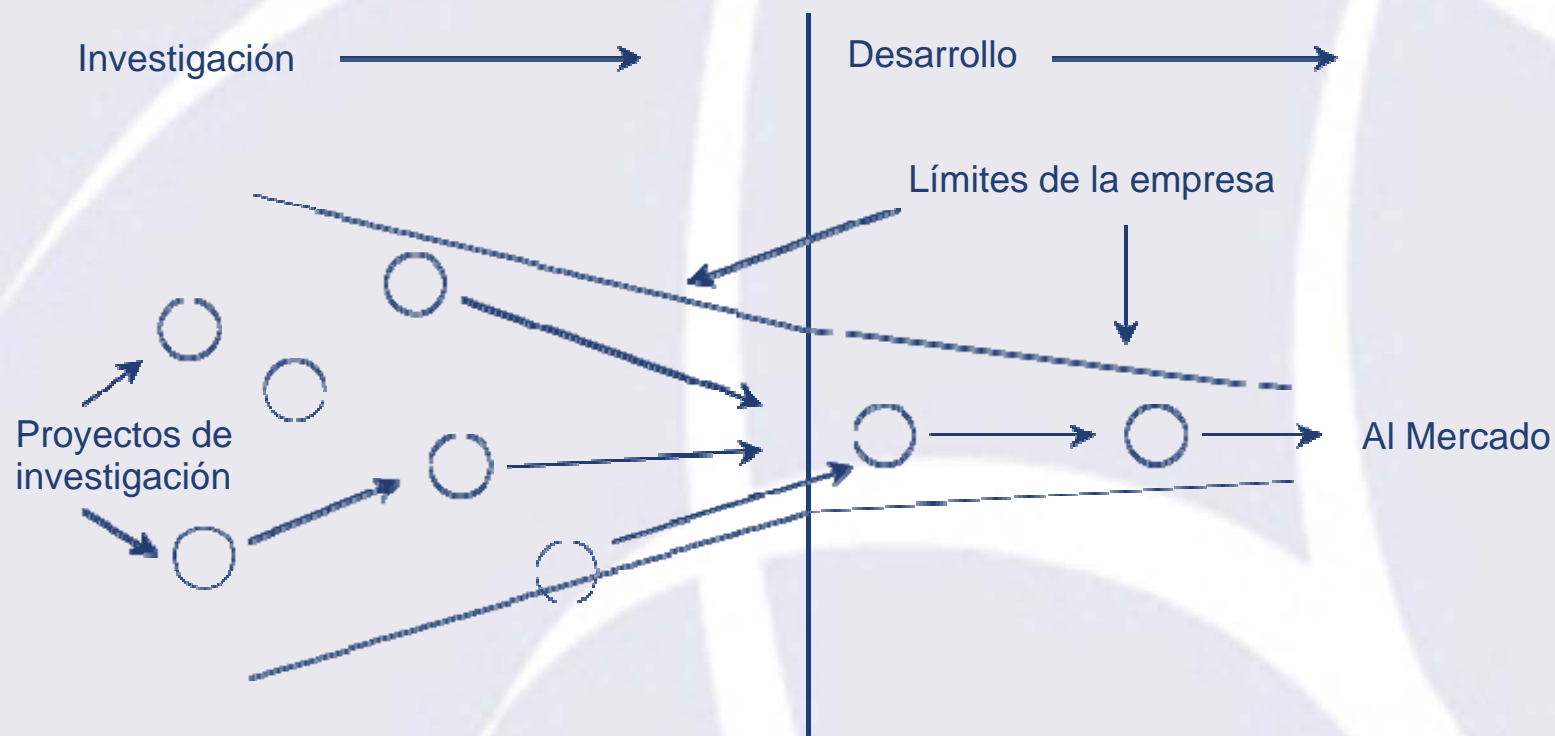
Nuevas herramientas y tendencias

Modelo de Marquis



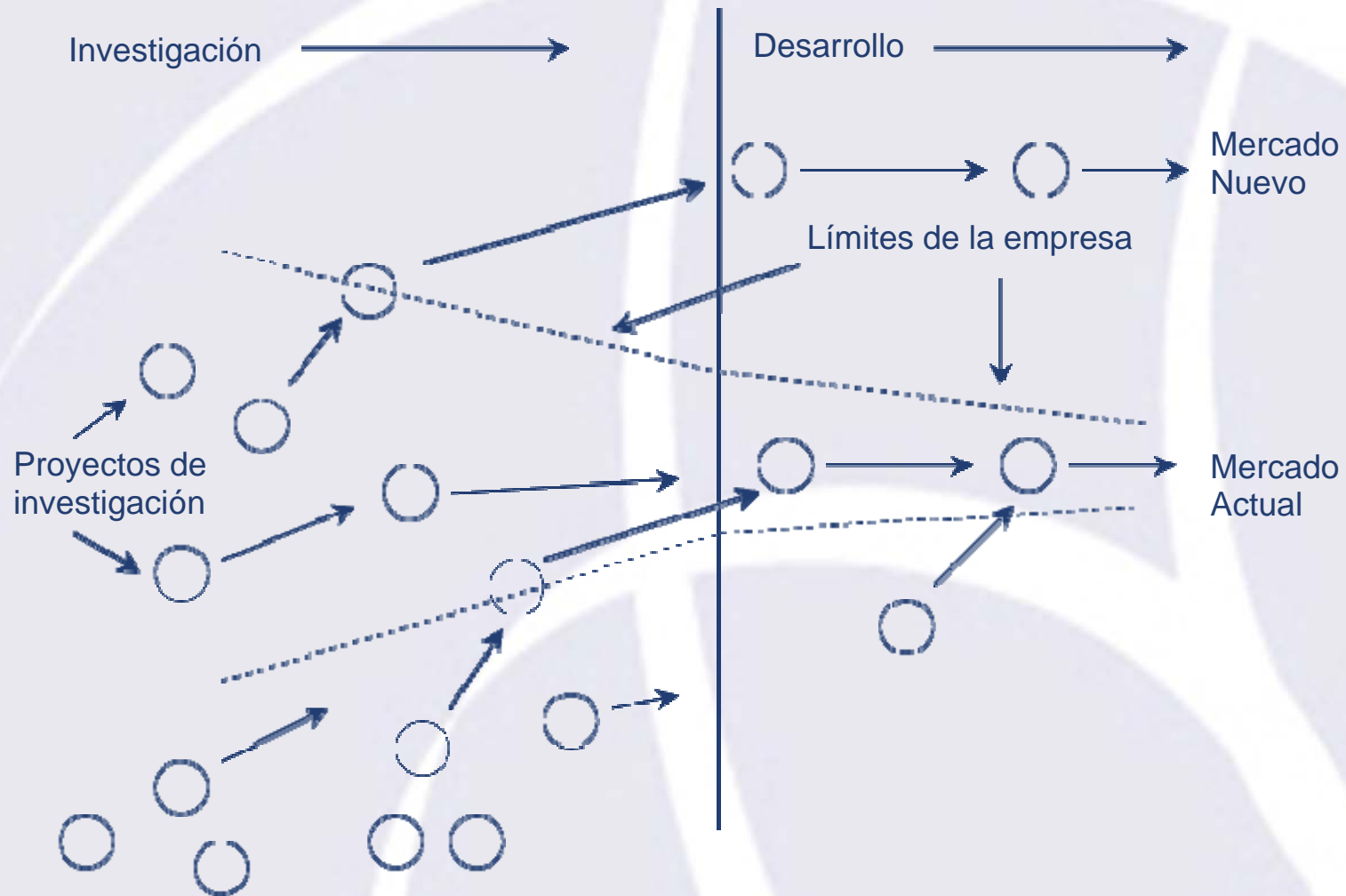
IDEA → RESOLUCIÓN PROBLEMA → SOLUCIÓN → UTILIZACIÓN → DIFUSIÓN

Gestión de I+D - Modelo de Innovación Cerrado



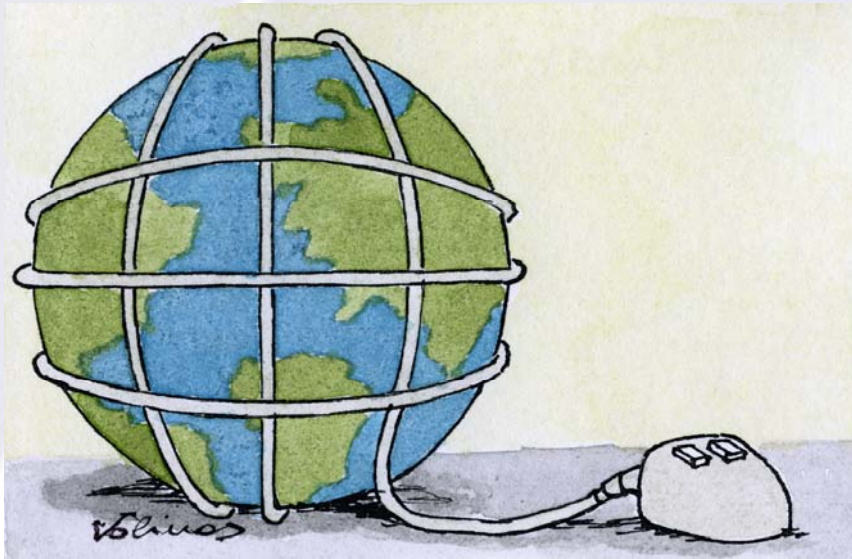
Henry Chesbrough, 2003

Gestión de I+D - Modelo de Innovación Abierto



Henry Chesbrough, 2003

.....Tener toda la información disponible, al alcance de la mano....



<http://newsmap.jp>

[REGISTER](#) [LOGIN](#) [CUSTOMIZE](#) [+ SELECT ALL](#) [ARGENTINE](#) [AUSTRALIA](#) [AUSTRIA](#) [BRASIL](#) [CANADA](#) [FRANCE](#) [GERMANY](#) [INDIA](#) [ITALIA](#) [MEXICO](#) [NETHERLAND](#) [NEW ZEAL](#) [SPAIN](#) [U.K.](#) [U.S.](#)

Reconecta n cables eléctricos de los 6 reactores de planta nuclear ...

Enric Hernàndez

Directo: La radiación del agua tokiota es insalubre para bebés

Una piscina de residuos nucleares enciende la alarma en Fukushima

El Hotel Shangri-La de Tokio cierra temporalmente a consecuencia ...

Aumenta temor por radiación de planta dañada en Japón

Electricidad restablecida parcialmente en sala de control de Fukushima

La propietaria de Fukushima indemnizará a los granjeros y ...

El Salvador olvidó sus problemas y vive la "obamamania"

La radiactividad de Fukushima llega al agua del mar

Conectan reactor 1 de Fukushima a fuente externa

Zapatero aclara que la intervención no busca acabar con Gadafi

Japón: 22 mil 641 muertos y desaparecidos por terremoto

Japón: evacuaron la central nuclear

Directo: Los reactores 1 y 4, conectados a una fuente de energía ...

Secretario general de la ONU insta a Libia a poner violencia ...

El Grande del Mediodía: Evacuación en Fukushima

Otra vez hay alarma y evacuaciones en Fukushima

Directo: Detectan radiactividad elevada en el agua de mar cerca de ...

Prohíben consumo de comida proveniente de Fukushima

Instalados cables para llevar electricidad a los 6 reactores de ...

Detectan radiación mayor a lo permitido en leche y brócoli

España cerrará las centrales nucleares que suspendan el examen de ...

Fukushima 1 ocultó fallos de seguridad

Obama y Sarkozy se ponen de acuerdo, la OTAN debe apoyar la ...

Militares abandonan al gobierno de Yemen

Conectan el reactor 1 de Fukushima a una fuente de energía externa

La comunidad internacional celebró las elecciones en Haiti y ...

La planta de Fukushima no da respiro

ENERGÍA | Humo negro en el reactor 3

Detectaron alta radiactividad en el mar, cerca de Fukushima

ONU: solo dos países árabes confirman medidas contra Libia

Asciende a 9 mil la cifra de muertos en Japón

La OMS recomienda evitar alimentos procedentes de Fukushima

El jefe del Partido de la Independencia de Corea del Sur se declara independiente

La OMS recomienda evitar alimentos procedentes de Fukushima

El primer día de la elección de Corea del Sur se declara independiente

newsmap

Wed March 23, 2011 13:02:06

powered by hosting by

[+ SELECT ALL](#) [WORLD](#) [NATIONAL](#) [BUSINESS](#) [TECHNOLOGY](#) [SPORTS](#) [ENTERTAINMENT](#) [HEALTH](#) [LESS THAN 10 MIN. AGO](#) [MORE THAN 10 MIN. AGO](#) [MORE THAN 10 MIN. AGO](#)

Necesidad de vigilar



Procesos de análisis utilizados

COMPETIDORES



¿Señales de diversificación?

TECNOLOGÍAS



Con similar tecnología y materiales, ¿se patentan nuevos productos?

MATERIALES



Con los mismos materiales, ¿se patentan nuevos productos?

APLICACIONES



Farmacia, jardinería, agricultura, 3. edad...



Diversificación tecnológica

Con nuestro saber y tecnología, ¿qué otras cosas podemos hacer?

¿Qué transformaciones podemos hacer en nuestros productos para seguir compitiendo?

¿Qué nuevos productos podemos fabricar y comercializar?
¿Cómo desarrollar esos nuevos productos?.

¿Qué información necesitamos conocer para orientar nuestros productos a nuevos mercados?

¿Qué debemos de hacer para mantenernos en un mercado competitivo y global?

Diversificación Tecnológica

Ejemplo de estudios

Identificación de ideas/oportunidades de diversificación tecnológica en sectores tradicionales de la región de Alicante: Textil, Calzado, Juguetes, Plástico, Mármol y Químico (*financiado por PROFIT, desarrollado por IALE y FUNDEUN*)

Metodología



Textiles electrónicos. Tecnología Softswitch



Dos productos desarrollados por Laboratorios de Investigación de *Philips*, y una chaqueta musical de *Levis*

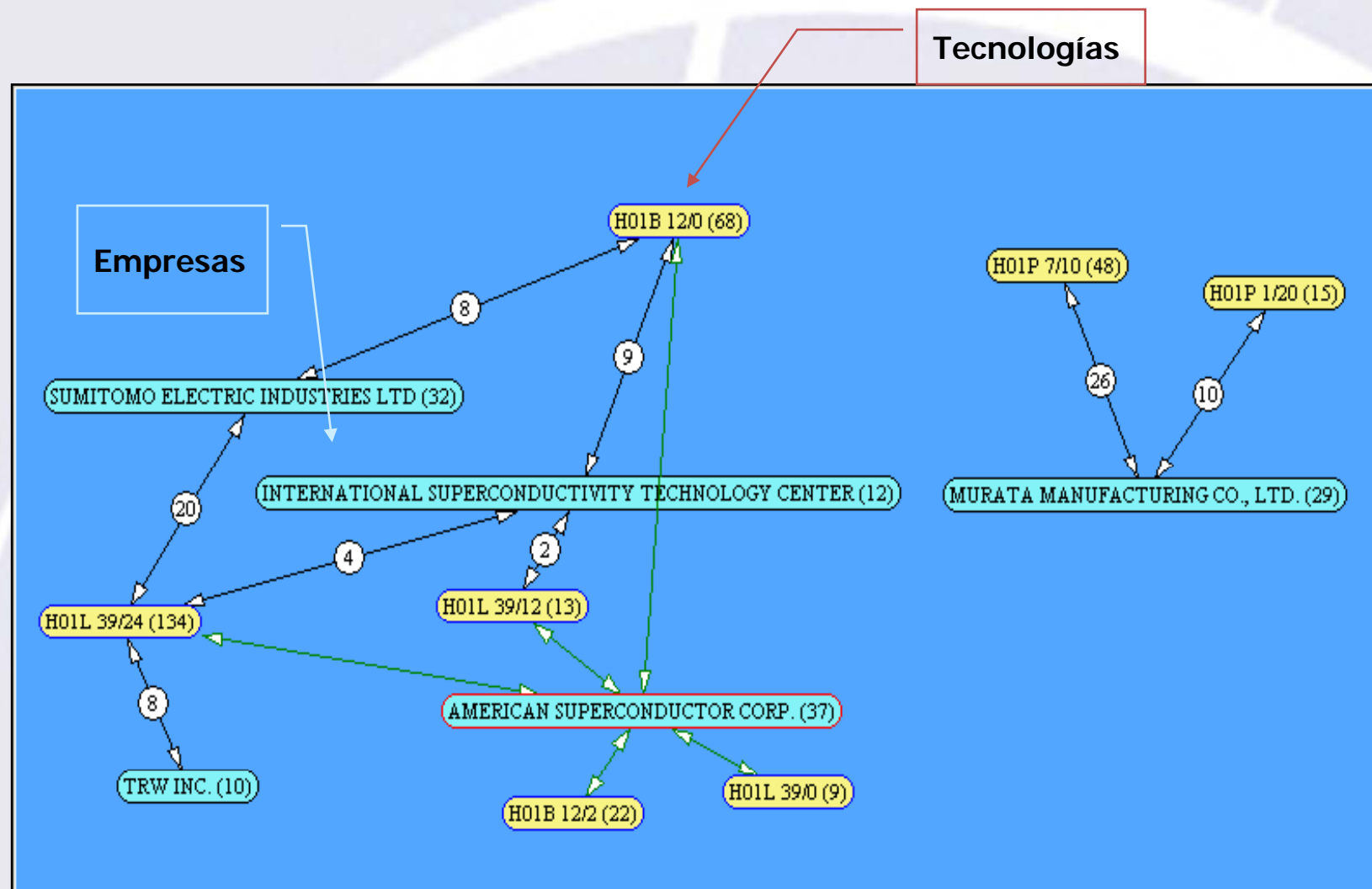
Innovación, Vigilancia y Patentes

Algunas herramientas tradicionales

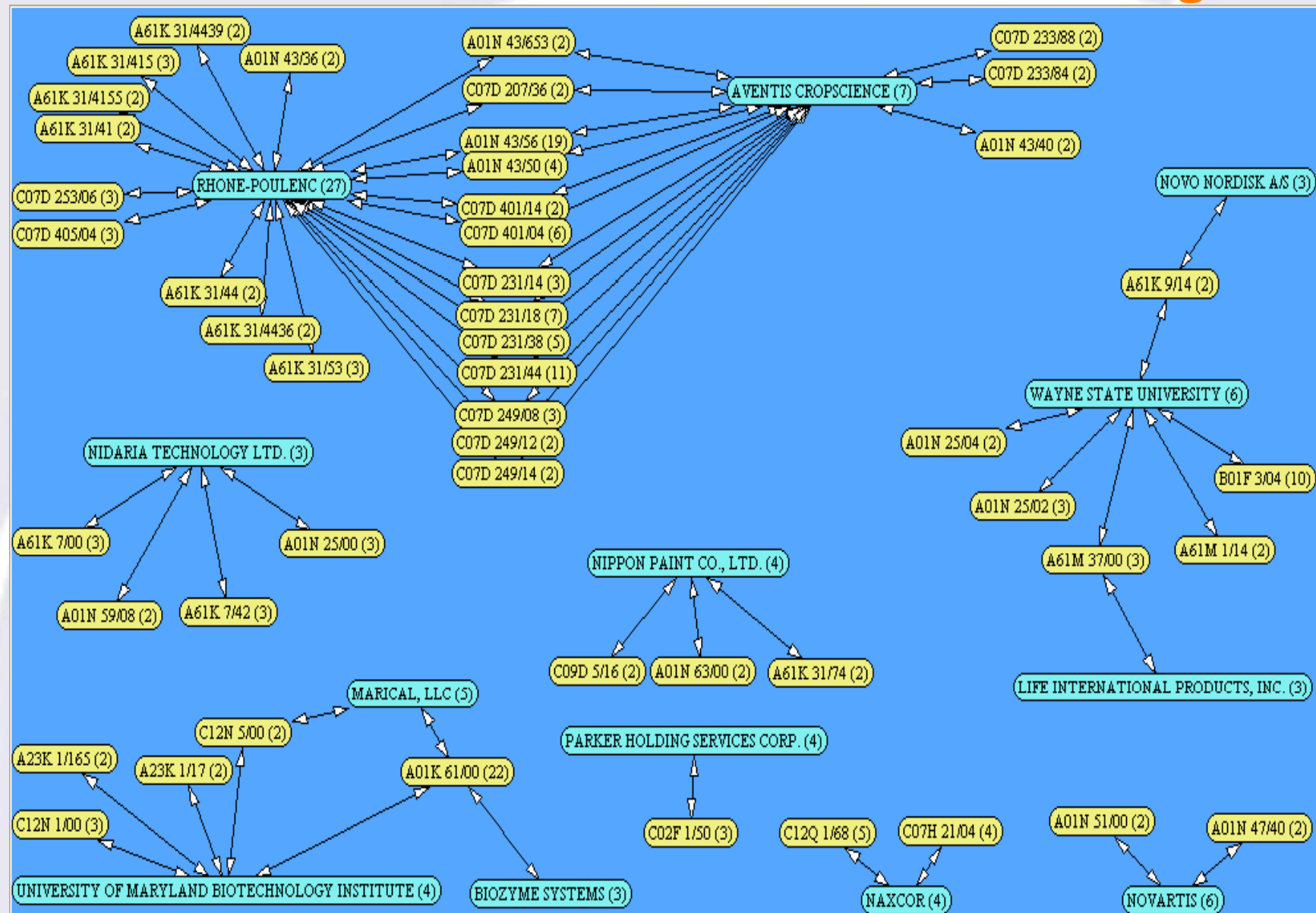
Nuevas herramientas y tendencias



Herramientas de Datamining

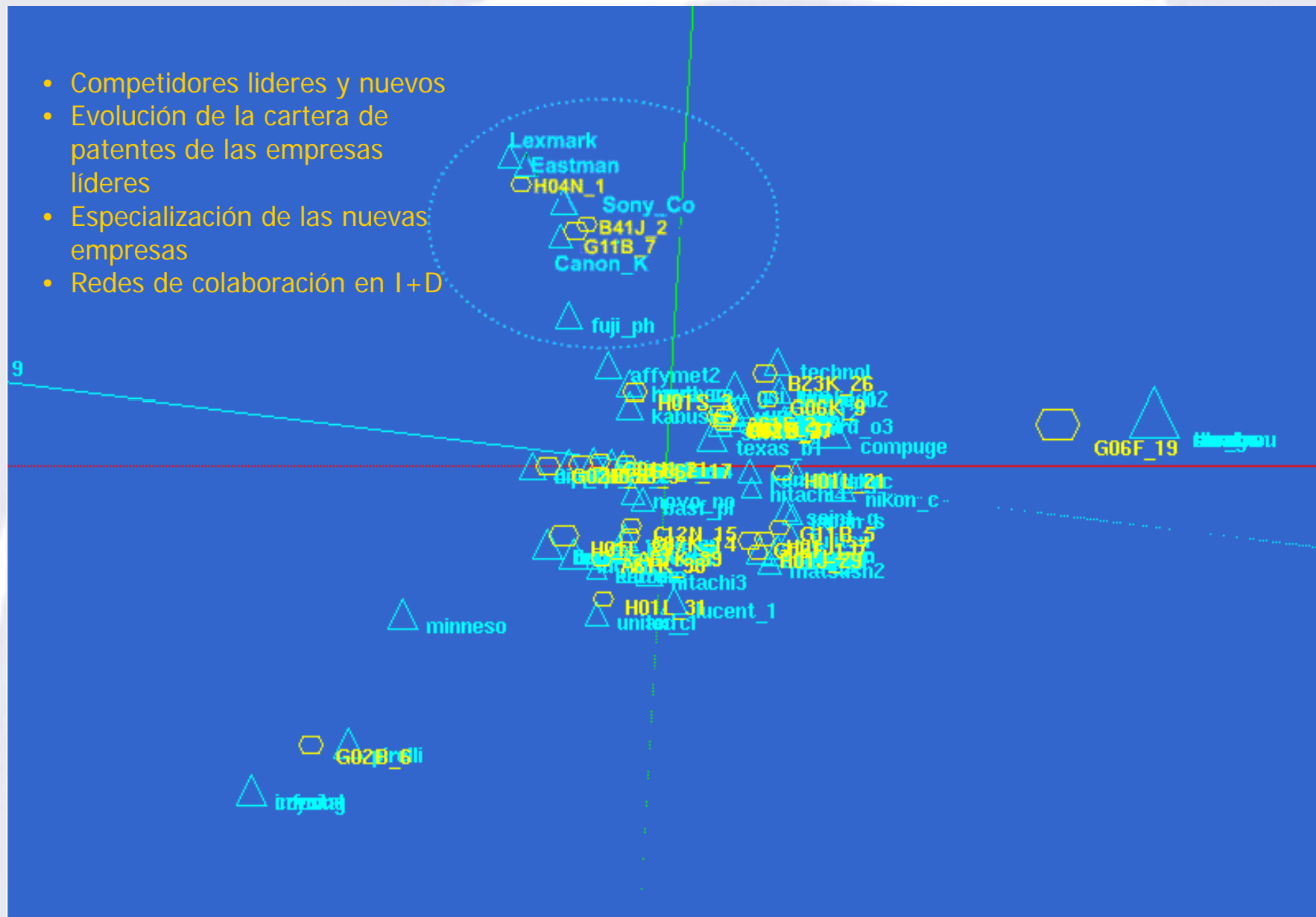


Detección de líderes en la generación de Tecnologías utilizadas por los competidores tecnológicos

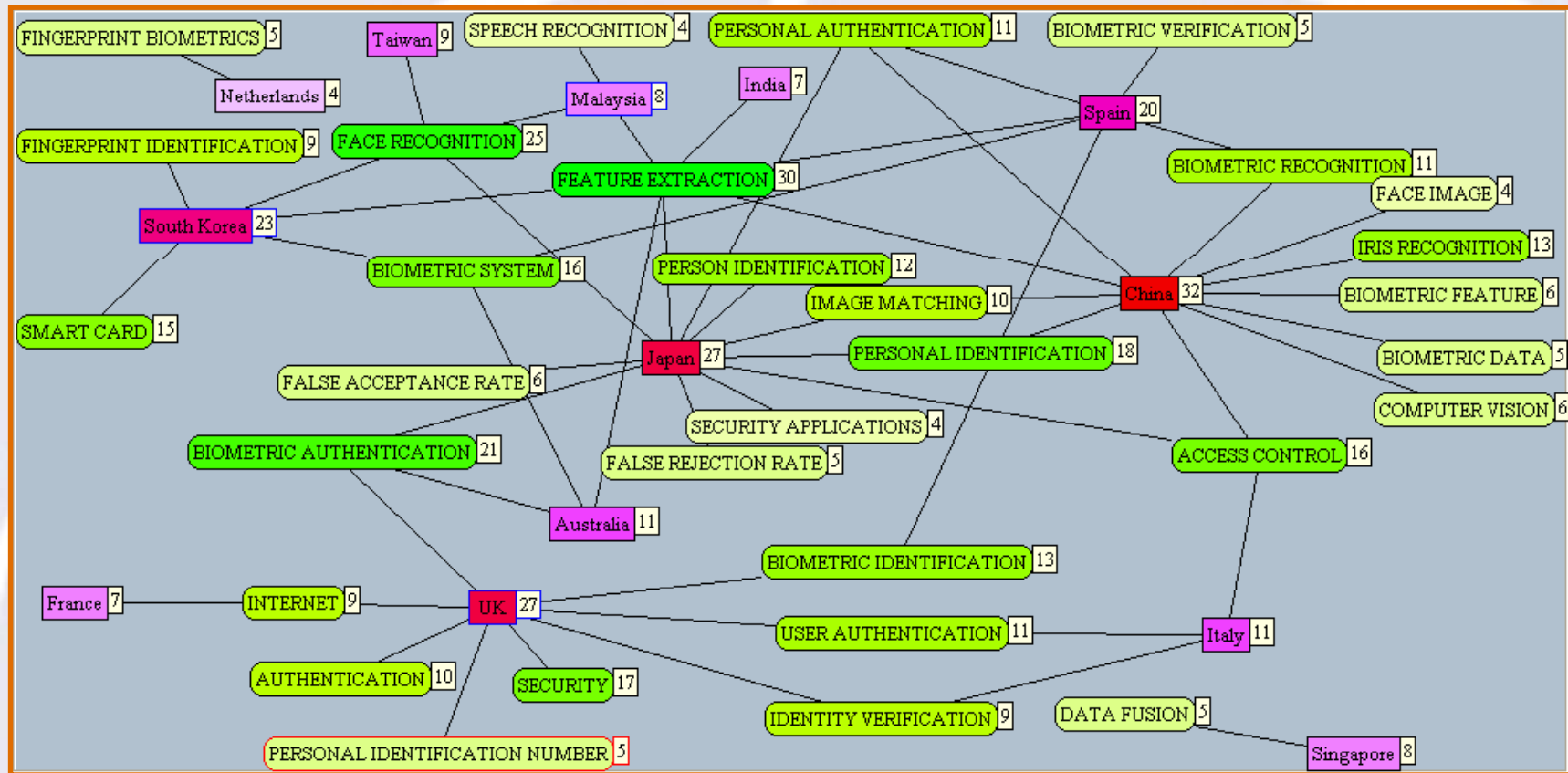


MAPAS TECNOLÓGICOS

- Competidores líderes y nuevos
- Evolución de la cartera de patentes de las empresas líderes
- Especialización de las nuevas empresas
- Redes de colaboración en I+D



Biometrics: Investigación por países



Perfiles de Investigación por Países



Author	Ass. Examiner		
Technology	Attorney, Agent & Firm		
Date	1st Applicant		1st Inventor
	Inventors	Applicants	Pri. Examiner
Group & Family	C	C...	Name
			Family
Picture			Empty Field
			31
Country			ROSSIGNOL SA
			7
Textual Analysis			SKIS ROSSIGNOL
			4
Inpadoc			KARLSEN JOERI
			3
			HITURN AS
			3
			BURTON CORP
			3
			SKIS DYNASTAR
			2
			SALOMON SA S
			2
			PIVA GIANNI
			2
			NORTHWAVE S
			2
			NORTHWAVE S
			2
			GORZA ROBERT
			2
			DYNASTAR SKIS
			2
			BURTON CORP
			2
			BEYOND PRODU
			2
			ZANDER KLAUS
			1
			XINJIANG HIGH
			1
			WOODFORD HE
			1
			WEISSENBERG
			1
			WASSERMAN R.
			1
			WAGNER FLORI
			1
			VAN RIET PETE
			1
			UNIV MAGDEBU
			1
			UNIV CHEMNITZ
			1
			TOTT MATTHI
			1



Search

S	C	D	Pertinence	Number	Title
				+ EP2062623A1	SNOWBOARD AND ASSEMBLY FOR PRACTICING SNOWBOARDING
💡				+ EP2147705A1	SHOCK-ABSORBING SNOWBOARD BINDING
💡				+ EP2147704A1	BINDING FOR A SNOWBOARD WITH PLAY COMPENSATION
💡				+ EP2078542A1	DEVICE FOR ATTACHING A BOOT TO A SNOWBOARD
💡				+ EP2014340A1	HEEL LOOP FOR A SNOWBOARD BINDING
💡				FR2932995A1	SHOE FIXATION DEVICE FOR SNOWBOARD, HAS SPOILER OCCUPYING INC
💡				EP2080541A1	DEVICE FOR RETAINING AND ADJUSTING THE LONGITUDINAL POSITION C

Bibliographic Data Abstract Description Claims Claims Tree Inpadoc Time Line Textual Analysis

EP2062623A1

27/05/2009

PLANCHE DE GLISSE SUR NEIGE ET ENSEMBLE POUR LA P

SUR NEIGE
SNOWBOARD AND ASSEMBLY FOR PRACTICING SNOWBOARDING
SNOWBOARD UND ANORDNUNG ZUM SNOWBOARDEN

Application Number

EP20080305741 28/10/2008

Priority Number

FR20070059277 23/11/2007

Applicant(s)

ROSSIGNOL SA

Inventor(s)

LARGUEZE PHILIPPE
BARTH MARIE LORENE
PUGET NICOLAS

IPC

A63C5/00 - A63C5/052

CI	CN	AI	AN
A63C5/00	Empty Field	A63C5/052 A63C5/00	Empty Field

ECLA

A63C5/052 - A63C5/00B

US Class

ToolBox External Links

EPO : Biblio - Mosaics - Register

Resultados de la búsqueda por inventores

Software de Pago - CREAX

A Goff Stephen · Achard Fred · Anju Gupta · Anthony P Vandenhomergh · Arie Levy · Atabekov Grigorievich Jossif ·
Barham Robert · Barham S Warren · Barren James P · Barzilai Michal · Benito Juarez · Berdahl Donald R ·
Bo Song · Bret Cooper · Briggs Steven · Bringe Neal · Bull Jason · Butruille David · **Byron Froman** ·
Byrum Joseph R · Carol L Locey · Carrie K Young · Charne David G · Chen H Tony ·
Chen Longzheng · Darrell Ricke · David Graeme Richards · Dong Fenggao · Donghong Pei · Dorokhov Leonidovich Youri ·
Dotson Stan · E Screen Steven · Eathington Sam · Edwards Marlin · Erickson Mark · Eung Jun Park ·
Ezra Menagem · Foolad Majid R · Gonzales Jennifer · H Paul Todd · Horejsi Thomas ·
J La Rosa Thomas · Jeffrey Kanel S · Joseph Kanner · Julie Yang · Kunsheng Wu ·
M Ursin Virginia · Mclaird Paul · Reiter Robert · Toni Voelker

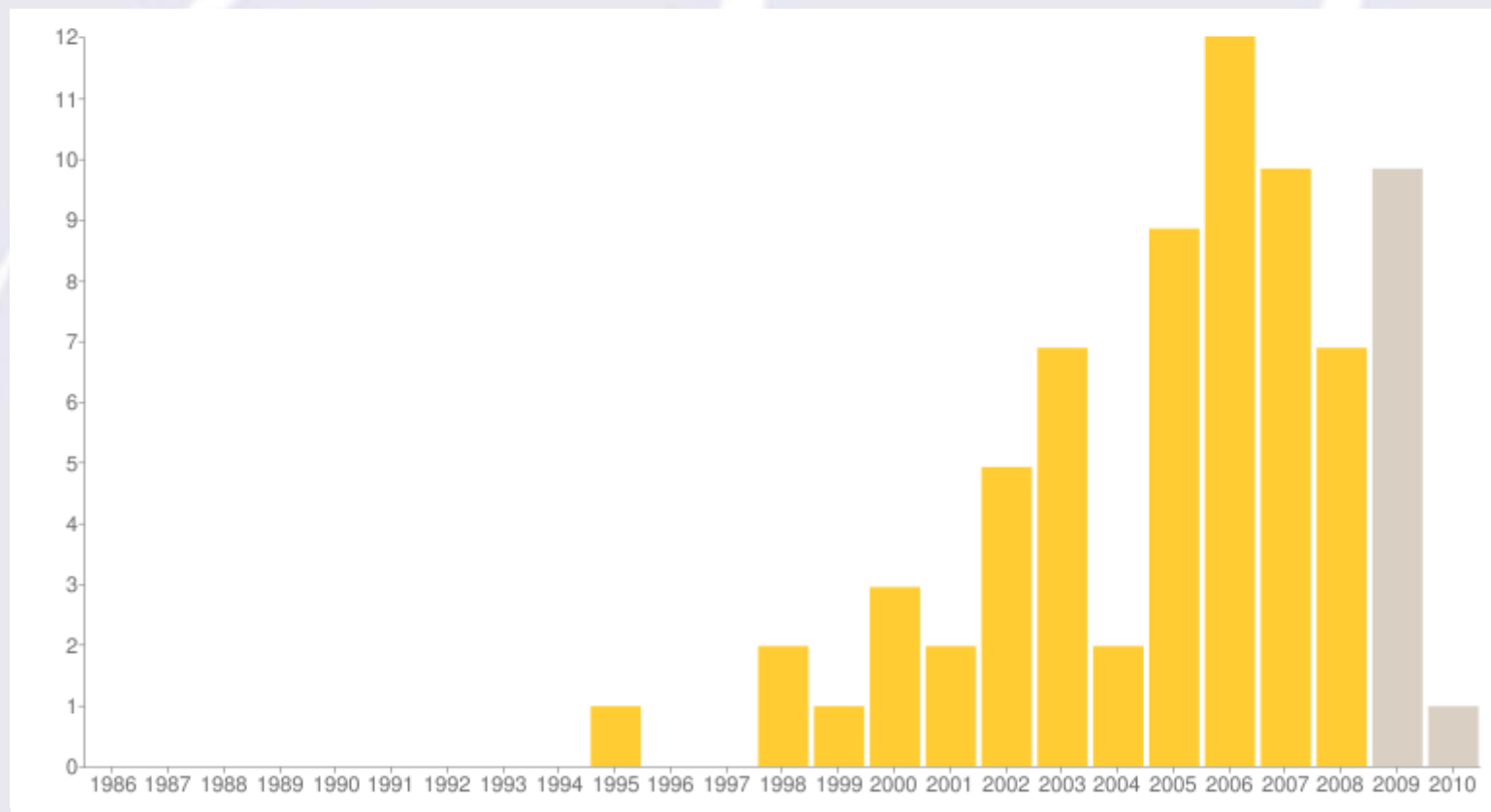
Resultados de la búsqueda por países

Software de Pago - CREAX



Resultados de la búsqueda por año y actividad

Software de Pago - CREAX



Algunas BD ofrecen tratamiento básico

ISI Web of KnowledgeSM

Access the new version!

Derwent Innovations Index

GO

HOME

LOG OUT

▲ SUMMARY

Derwent Innovations Index Results Analysis

HELP

Results Analysis

76,441 records. TS=(optical recording*)

Rank the records by:

Assignee Name

Assignee Code

Inventor

International Patent Classification

Analyze:

Up to 100000 records.

Set display options:

Show the top 10 results.

Minimum record count (threshold): 2

Sort by:

☒ Record count

☐ Selected field

ANALYZE

Rank r

Use the checkboxes below to view the records.

Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

VIEW RECORDS

Field: Assignee Name

Record Count

% of 76441

Bar Chart

SAVE ANALYSIS DATA TO FILE

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SONY CORP	7098	9.2856 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	RICOH KK	4689	6.1341 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	CANON KK	3880	5.0758 %	
<input type="checkbox"/>	2.	<input type="checkbox"/>	MATSUSHITA DENKI SANGYO KK	3437	4.4963 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	TOSHIBA KK	2629	3.4393 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	HITACHI LTD	2523	3.3006 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	FUJI PHOTO FILM CO LTD	2305	3.0154 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	SHARP KK	1876	2.4542 %	
<input type="checkbox"/>	3.	<input type="checkbox"/>	SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD	1549	2.0264 %	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD	1518	1.9858 %	

VIEW RECORDS

SAVE ANALYSIS DATA TO FILE

(14297 Assignee Name value(s) outside display options.)

ISI

TECNOLOGIA

Patentscope (OMPI)

WIPO Patentscope Search For: (FP/nanotechnology) - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Delicios Marcadores Herramientas Ayuda

http://www.wipo.int/pctdb/cgi/guest/search5

WIPO Patentscope Search For: (FP/...

WIPO IP SERVICES

Español | Français | 日本語

Search

Contact us | Accessibility | Site map

Graphical view of search results - Mozilla Firefox

http://www.wipo.int/pctdb/images/extract4.html?FORM=SEP-0/EXTRACT&START=1&LANGUAGE=ENG&SERVER_TYPE=19&CHARSET=UTF-8&DBSELECT2=SPECIFY&DBSELECT=

WORLD IN

International Applications by Applicant/Assignee Name

FIRST APPLICANT / ASSIGNEE	IAs
1 AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH	94
2 SII NANOTECHNOLOGY INC.	25
3 PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	7
4 GENERAL NANOTECHNOLOGY LLC	4
5 AGENCY FOR SCIENCE TECHNOLOGY AND RESEARCH	4
6 UNIVERSITY OF TARTU	3
7 UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	3
8 THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	3
9 TEIJIN LIMITED	3
10 ST. LAWRENCE NANOTECHNOLOGY, INC.	3
11 NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE	3
12 NANOPRODUCTS CORPORATION	3
13 MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY	3
14 ELECTROKINETIC LIMITED	3

PATENTSCOPE

About Patent:

PCT Resource:

PCT Service C:

Database Se:

PCT Applic:

National C:

PCT:

External D:

Patent Ana:

Glossary:

Data Services:

Publications:

Projects & Pro:

Patent Law:

Priority Docur:

RELATED LINKS

International Applications by IPC subclass

IPC	IAs
1 G01N 59	
2 A61K 40	
3 H01L 24	
4 C12N 22	
5 B82B 22	
6 C12Q 19	

E-NEWSLETTER

Subscription

Terminado

Search Summary

Start At

RSS

Graphical view of search results

Class	App. Num	Applicant
47/48	PCT/SG2010/000297	AGENCY FOR SCIENCE TECHNOLOGY AND RESEARCH
27/00	PCT/EP2010/061752	UNIVERSITY OF TARTU

he particles comprise an agglomeration of a the particles are on average from about 15 n the particles by the flavonoid. There is also g the suspension and therapeutic formulation, ncer.

SUBSTANCE USING A RESONATOR

The present invention is related to the method and device for measuring the chemical and biological analyte or viscosity and surface tension of the liquid. The device is comprised of a tuning fork type quartz crystal resonator having an associated resonant frequency and the sensing part attached to at least one prong of the resonator. The sensing part is made from low density and high surface area material, e.g. carbon nanotube fibre. Method comprises the immersing of only the sensing part of the device into the liquid, excitation of the sensor with electric field and registration of the change in resonant frequency due to change in mass of the sensing part or due

javascript:loadExtract();

Algunas BD ofrecen tratamiento básico

Engineering Village

Search Query: ((optical recording*) WN ALL)

Controlled vocabulary

Method	Records
Holography	6,173
Optical Recording	2,854
Optical Disc Storage	2,335
Magneto-Optical Recording	2,113
Video Recording	1,887
Optical Storage	1,868
Holographic Gratings	1,859
Diffraction Gratings	1,820
Optical Films	1,573
Optical Materials	1,534

Refine Results

Database

- ☐ Compendex (17274)
- ☐ Inspec (22801)

Author

- ☐ Gan, Fuxi (177)
- ☐ Lessard, R. A. (129)
- ☐ Mansuripur, M. (128)
- ☐ Finia, A. (126)
- ☐ Belendez, A. (122)
- ☐ Liu, Liren (106)
- ☐ Pascual, I. (100)
- ☐ Psaltis, D. (100)
- ☐ Ohta, N. (99)
- ☐ Suzuki, T. (95)

Author affiliation

- ☐ Inst. Of Opt. Fine Mech., Acad. Sinica, Shanghai (139)
- ☐ Opt. Sci. Center, Arizona Univ., Tucson, Az (118)
- ☐ Philips Res. Lab., Eindhoven (108)
- ☐ Central Res. Lab., Hitachi Ltd., Tokyo

© 2007 Elsevier Inc.

Terminado

Programa

Innovación, Vigilancia y Patentes

Algunas herramientas tradicionales

Nuevas herramientas y tendencias

iale

TECNOLOGIA



Herramientas en Internet

Principales paradigmas de la web actual

Web Social

Implica el uso de tecnologías que facilitan el uso compartido de la información, la colaboración, (wikis, técnicas de etiquetado, redes sociales, blogging y microblogging - twitter-,...)

Web Semántica

Implica el uso de tecnologías lingüísticas que dotan de significado a los datos y facilitan su interrelación y procesamiento

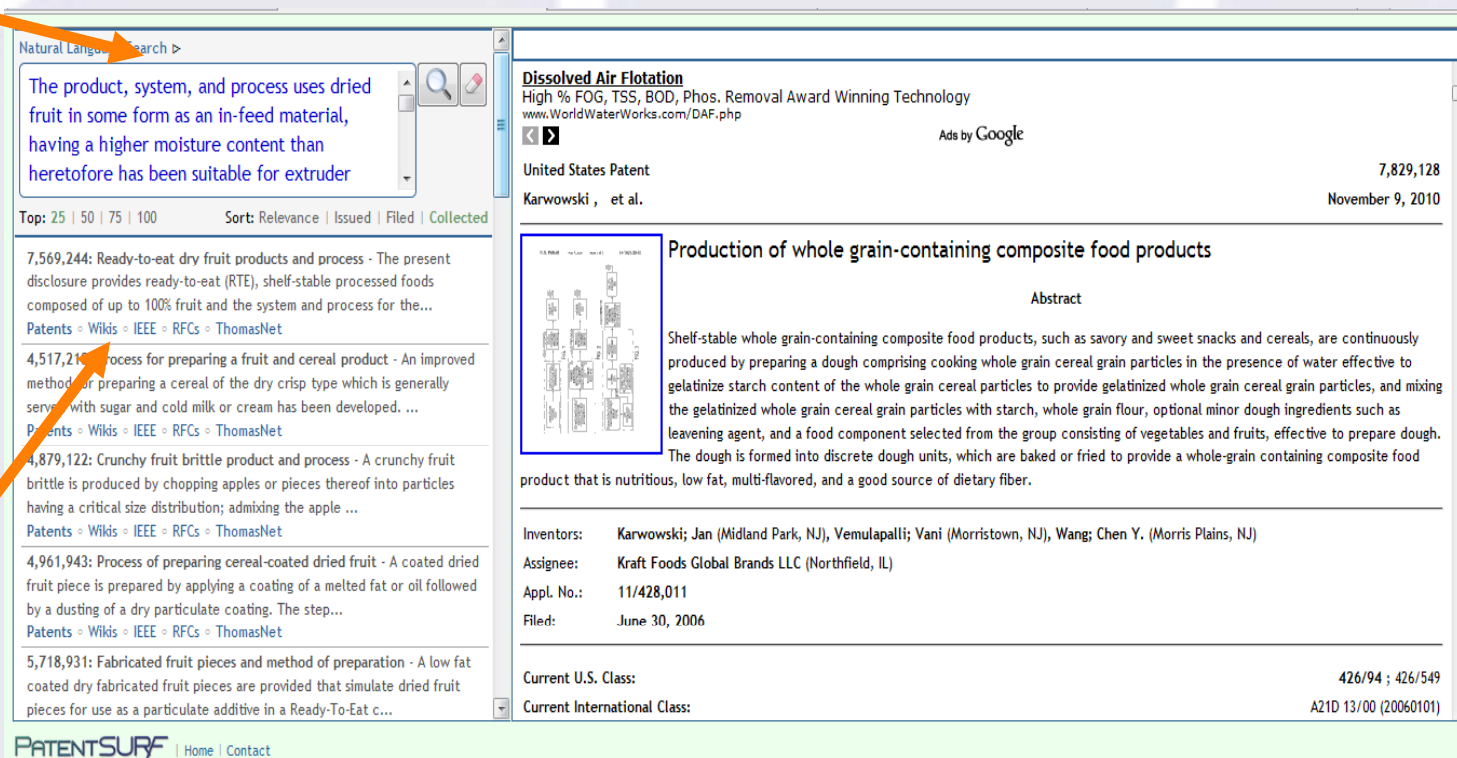
Cada día surgen nuevas aplicaciones que combinan tecnologías basadas en estos paradigmas

Búsqueda por similitud a partir de texto

(SIP desarrollado por GSI de la US <http://www.gsi.dec.usc.es/sip/>
Patentsurf <http://www.patentsurf.net/>)

Texto subido
por el usuario
En lenguaje
natural o extraído
de una patente o
tecnología
específica
(el sistema busca
patentes
relacionadas)

Acceso a
artículos
científicos y a
la Wiki de los
conceptos



Natural Language Search >

The product, system, and process uses dried fruit in some form as an in-feed material, having a higher moisture content than heretofore has been suitable for extruder

Top: 25 | 50 | 75 | 100 Sort: Relevance | Issued | Filed | Collected

7,569,244: Ready-to-eat dry fruit products and process - The present disclosure provides ready-to-eat (RTE), shelf-stable processed foods composed of up to 100% fruit and the system and process for the...
[Patents](#) > [Wikis](#) > [IEEE](#) > [RFCs](#) > [ThomasNet](#)

4,517,214: Process for preparing a fruit and cereal product - An improved method for preparing a cereal of the dry crisp type which is generally served with sugar and cold milk or cream has been developed. ...
[Patents](#) > [Wikis](#) > [IEEE](#) > [RFCs](#) > [ThomasNet](#)

4,879,122: Crunchy fruit brittle product and process - A crunchy fruit brittle is produced by chopping apples or pieces thereof into particles having a critical size distribution; admixing the apple ...
[Patents](#) > [Wikis](#) > [IEEE](#) > [RFCs](#) > [ThomasNet](#)

4,961,943: Process of preparing cereal-coated dried fruit - A coated dried fruit piece is prepared by applying a coating of a melted fat or oil followed by a dusting of a dry particulate coating. The step...
[Patents](#) > [Wikis](#) > [IEEE](#) > [RFCs](#) > [ThomasNet](#)

5,718,931: Fabricated fruit pieces and method of preparation - A low fat coated dry fabricated fruit pieces are provided that simulate dried fruit pieces for use as a particulate additive in a Ready-To-Eat c...

Dissolved Air Flotation
High % FOG, TSS, BOD, Phos. Removal Award Winning Technology
www.WorldWaterWorks.com/DAF.php

United States Patent
Karwowski, et al.

7,829,128
November 9, 2010

Ads by Google

Production of whole grain-containing composite food products

Abstract

Shelf-stable whole grain-containing composite food products, such as savory and sweet snacks and cereals, are continuously produced by preparing a dough comprising cooking whole grain cereal grain particles in the presence of water effective to gelatinize starch content of the whole grain cereal particles to provide gelatinized whole grain cereal grain particles, and mixing the gelatinized whole grain cereal grain particles with starch, whole grain flour, optional minor dough ingredients such as leavening agent, and a food component selected from the group consisting of vegetables and fruits, effective to prepare dough. The dough is formed into discrete dough units, which are baked or fried to provide a whole-grain containing composite food product that is nutritious, low fat, multi-flavored, and a good source of dietary fiber.

Inventors: Karwowski; Jan (Midland Park, NJ), Vemulapalli; Vani (Morristown, NJ), Wang; Chen Y. (Morris Plains, NJ)
Assignee: Kraft Foods Global Brands LLC (Northfield, IL)
Appl. No.: 11/428,011
Filed: June 30, 2006

Current U.S. Class: 426/94 ; 426/549
Current International Class: A21D 13/00 (20060101)

PATENTSURF | Home | Contact

A IEEE (Desde PatentSurf)

products and process

Top: 25 | 50 | 75 | 100 Sort: Relevance | Collected

Non-destructive moisture measurements of dried fruit samples - A microwave moisture meter has been designed with the specific purpose of measuring moisture in dried fruits. The meter employs absorption techn...
[IEEE](#) • [Patents](#) • [Wikis](#) • [RFCs](#) • [PubMed](#) • [ResearchInfo...](#) • [ThomasNet](#) • [TED](#)

Application of microwave technology for home industry - Abstract
Conventional methods have been used to dehydrated fruits and vegetables for the purpose of preservation and to extend the storage life ...
[IEEE](#) • [Patents](#) • [Wikis](#) • [RFCs](#) • [PubMed](#) • [ResearchInfo...](#) • [ThomasNet](#) • [TED](#)

Thin active packaging films applied directly to fruits and vegetables using atmospheric pressure cold plasma - Summary form only given. Active thin film packaging is a technology with the potential to provide American consumers with new fruit and vegetabl...
[IEEE](#) • [Patents](#) • [Wikis](#) • [RFCs](#) • [PubMed](#) • [ResearchInfo...](#) • [ThomasNet](#) • [TED](#)

Quality-based control for drying food materials - A fuzzy control system has been developed and tested for a continuous, hot-air drying process. The system has been tested for soybean drying, ho...
[IEEE](#) • [Patents](#) • [Wikis](#) • [RFCs](#) • [PubMed](#) • [ResearchInfo...](#) • [ThomasNet](#) • [TED](#)

BROWSE ▼ **MY SETTINGS** ▼ **CART**

Browse > Conferences> Plasma Science - Abstracts, 20 ...

Thin active packaging films applied directly to fruits and vegetables using atmospheric pressure cold plasma

[Download Citation](#) [Email](#) [Print](#) [Rights and Permissions](#)

Fernandez, S.; Pedrow, P.; Pitts, M.; Moller, G.;
Washington State Univ., Pullman, WA, USA

This paper appears in: Plasma Science - Abstracts, 2009. ICOPS 2009. IEEE International Conference on

Issue Date: 1-5 June 2009
On page(s): 1 - 1
Location: San Diego, CA
ISSN: 0730-0744

Access The Full Text

SIGN IN: Full text access may be available with your subscription

User Name

[Forgot Username/Password?](#) [Athens/Shibboleth](#)

[Already Purchased? View Now.](#) [Purchase Now](#)

IEEE | [Home](#) | [Contact](#)

Listo

WIKI SURF

Natural Language Search ▶



Articles related to Patents: Patent 7,569,244 - Ready-to-eat dry fruit products and process

Top: 25 | 50 | 75 | 100 Sort: **Relevance** | Title | Collected

Fruit snack

Related Wikis

Extrusion

Related Wikis

Drying

Related Wikis

Plastics extrusion

Related Wikis

Dried fruit

Related Wikis

Polyethylene terephthalate

Related Wikis

Granulation (making of granules)

Related Wikis

Food preservation

Related Wikis

Powder metallurgy

Related Wikis

Extrusion

Related Wikis



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Main page

Contents

Featured content

Current events

Random article

Donate to Wikipedia

▼ Interaction

Help

About Wikipedia

Community portal

Recent changes

Contact Wikipedia

▶ Toolbox

▶ Print/export

Log in / create account

Article **Discussion** Read Edit View history



Extrusion

From Wikipedia, the free encyclopedia

For the process that creates volcanic rock, see [Extrusive \(geology\)](#).

Extrusion is a process used to create objects of a fixed [cross-sectional](#) profile. A material is pushed or drawn through a [die](#) of the desired cross-section. The two main advantages of this process over other manufacturing processes are its ability to create very complex cross-sections and work materials that are brittle, because the material only encounters [compressive](#) and [shear](#) stresses. It also forms finished parts with an excellent surface finish.^[1]

Extrusion may be continuous (theoretically producing indefinitely long material) or semi-continuous (producing many pieces). The extrusion process can be done with the material hot or cold.

Commonly extruded materials include [metals](#), [polymers](#), [ceramics](#), [concrete](#) and foodstuffs.

Hollow cavities within extruded material cannot be produced using a simple flat extrusion die, because there would be no way to support the center barrier of the die. Instead, the die assumes the shape of a block with depth, beginning first with a shape profile that supports the center section. The die shape then internally changes along its length into

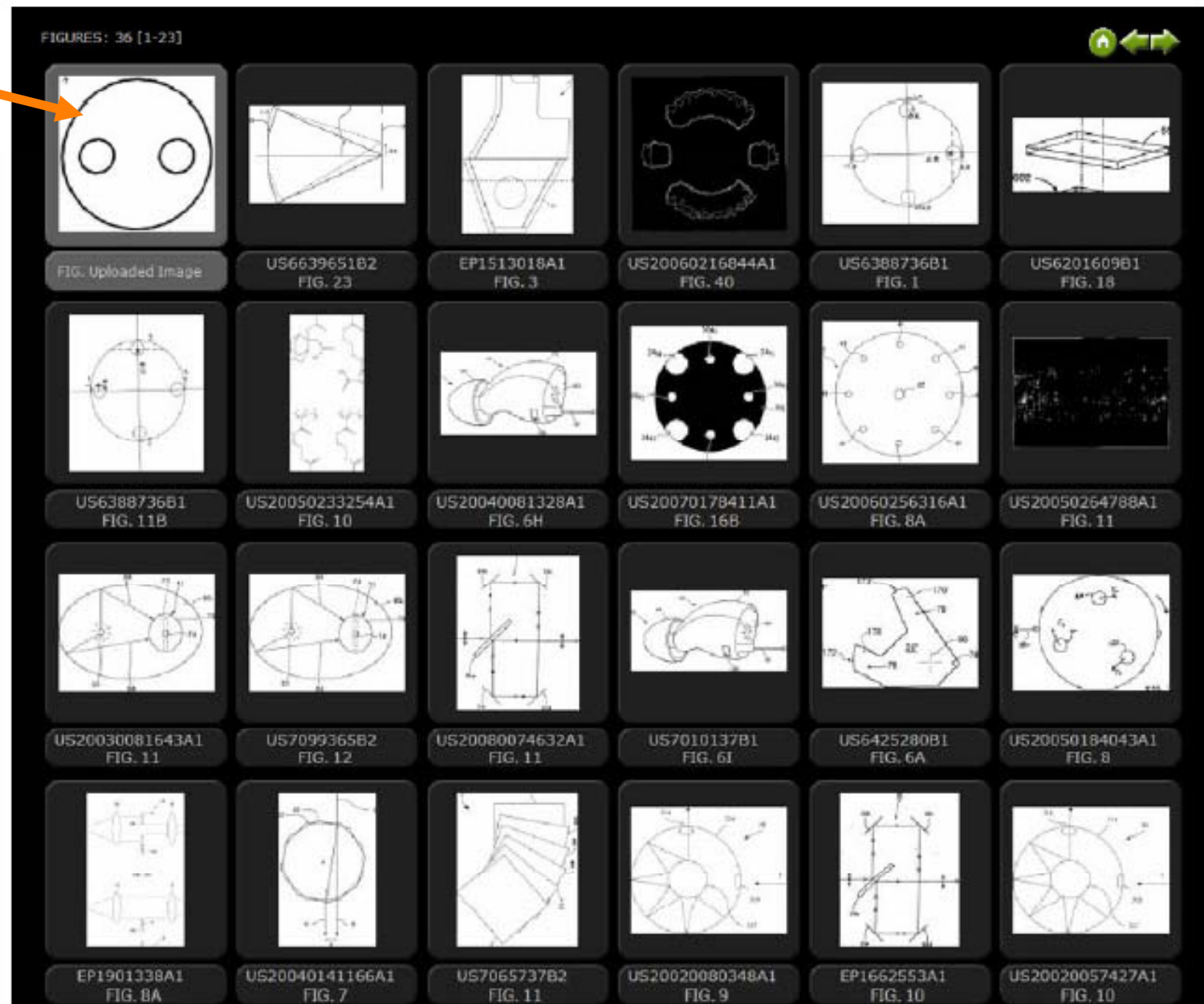


Extruded aluminium with several hollow cavities; slots allow bars to be joined with special connectors.

Búsqueda multimedia

Búsqueda de patentes por similitud (ej. Patmedia <http://ir-facility.net/>)

Imagen subida
(el sistema busca
patentes con
figuras similares)



Herramientas gratuitas de análisis



[New Patent Search](#)

[Login](#) | [Register](#) | [Contact Us](#) | [Help](#)

Search for Patents

US Patent Grants: 8 437 248 | US Patent Applications: 2 457 383

[General Content Search](#) | **Patent/App Number Search** | [Advanced Content Search](#) | [Import](#)

Data Set:

US Patent Grant ▼

Search:

☒ Patent number Use a semicolon or space to separate multiple patent/application numbers

☐ Last digits only Must be 3 or more characters

Publish Date:

from to

[Find Patents](#)

[Reset](#)

iale
TECNOLOGIA



Herramientas gratuitas de análisis

[« Modify criteria](#) [↑ New Search](#)

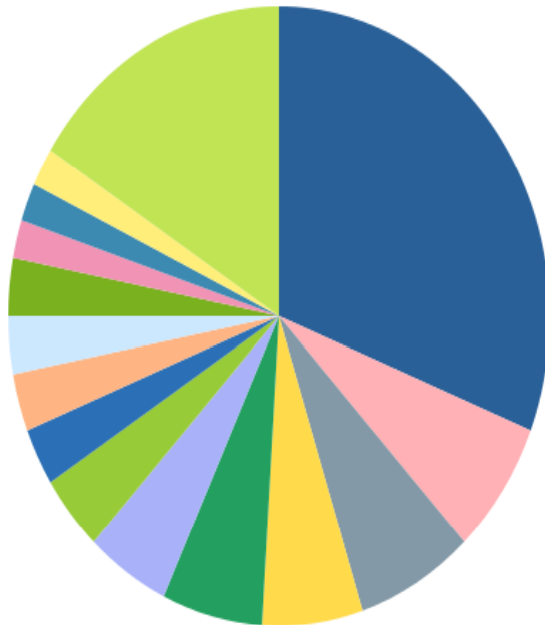
Search for Patents

Targeted Automated Research Assistant (TARA)

[Export](#)

Found **255** results for your query: **Title: "packaging fruit"**

[Search Results](#) [Group Results By Family](#) [Assignees](#) **Classification**



	ID	Class Title	Count
	426	Food or edible material: processes, compositions, and products	31
	220	Receptacles	7
	229	Envelopes, wrappers, and paperboard boxes	7
	206	Special receptacle or package	6
	493	Manufacturing container or tube from paper, or other manufacturing from a sheet or web	6
	428	Stock material or miscellaneous articles	5
	383	Flexible bags	4
	425	Plastic article or earthenware shaping or treating: apparatus	3
	053	Package making	3
	424	Drug, bio-affecting and body treating compositions	3
	209	Classifying, separating, and assorting solids	3
	252	Compositions	2
	134	Cleaning and liquid contact with solids	2
	215	Bottles and jars	2
	502	Catalyst, solid sorbent, or support therefor: product or process of making	1
	505	Synthetic resin or natural rubber, not of the class 500 series	1

Listo

Herramientas gratuitas de análisis

Patent Analytics by IPVision

Patent Analytics by
ipvision
Information > knowledge > wisdom

See-the-Forest™

fertilizer

50

Search

[Login](#)

[More Search Options](#) [Help](#)

Analysis Results

Current Assignees

Current Assignees Analysis of Hits 1-50 of 5140 from search for:
fertilizer

[Show All Results](#) Export as [Excel](#)

[Unspecified \(No Assignee of Record\) \(24\)](#)

[Kao Corporation \(3\)](#)

[Sumitomo Chemical Company, Limited \(2\)](#)

[AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. \(1\)](#)

[BOOTS HERCULES AGROCHEMICALS CO., \(1\)](#)

[Bd. of Regents for the Okla. Agri. and Mech. Colleges... \(1\)](#)

[Biocel Corporation \(1\)](#)

[CARRIE LEE MAHONEY, TRUSTEE \(1\)](#)

[Condit International Limited \(1\)](#)

[ESTECH, INC. \(1\)](#)

[Freeport McMoRan Resource Partners \(1\)](#)

[Hayashibara Biochemical Laboratories, Inc. \(1\)](#)

[INTERNATIONAL CARBON TECHNOLOGIES \(PTY\) LTD. \(1\)](#)

Result Details

Hits 1-50 of 5140 (0.694+0.478), sorted by relevance

[Fertilizer](#)

US Patent Application 20050113253 - Published 05/26/2005 -

A particulate **fertilizer** containing prodiamine is produced by impregnating the **fertilizer** with a solution of the prodiamine in N-methyl pyrrolidone.

[Fertilizer](#)

US Patent 7410522 - Issued 08/12/2008 -

A liquid **fertilizer** is described. The **fertilizer** comprises a mixture of soluble and insoluble forms of nutrients. The **fertilizer** provides both quick release and slow release nutrients to plant...

[Fertilizer](#)

US Patent Application 20040050126 - Published 03/18/2004 -

A liquid **fertilizer** is described. The **fertilizer** comprises a mixture of soluble and insoluble forms of nutrients. The **fertilizer** provides both quick release and slow release nutrients to plant...

[Fertilizer](#)

US Patent 4202683 - Issued 05/13/1980 -

Langbeinite (2MgSO.sub.4.K.sub.2 SO.sub.4) is reacted with diammonium phosphate (NH.sub.4).sub.2 HPO.sub.4 to yield a dry farm field **fertilizer** of grade 21-12-7+1.22 Mg. The chemical process i...

[Fertilizer](#)

US Patent Application 20080302152 - Published 12/11/2008 - INTERNATIONAL CARBON TECHNOLOGIES (PTY) LTD.

This invention relates to a process for producing an organic **fertilizer**, and an organic **fertilizer** containing organic carbon carriers. According to an embodiment of the invention, the organic ...

[Fertilizer](#)

US Patent 3892552 - Issued 07/01/1975 - International Spike, Inc.

A dense, rigid one-piece molded **fertilizer** spike adapted to be driven into firmly compacted soil has an elongated body which is substantially

iale

TECNOLOGIA



Herramientas gratuitas de análisis

Search Results | Patent Analytics by IPVision



About IPVision

SEARCH

IPVision Search

HELP

IPVision Help

Help on Page

Customer Request

Download Software

MY ACCOUNT

Register for Account

Login



See-the-Forest™

nanomedicine

50

Search

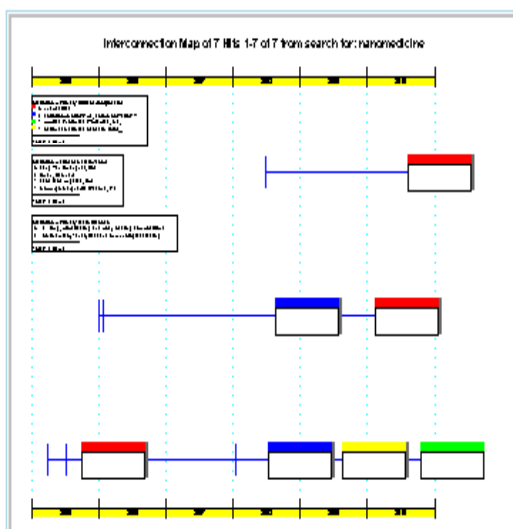
[Login](#)

[More Search Options](#) [Help](#)

Analysis Results

Interconnection Map

Interconnection Map of 7 Hits 1-7 of 7 from search for: nanomedicine



Result Details

 Hits 1-7 of 7 (0.935+0.071), sorted by relevance

[Intelligent Nanomedicine Integrating Diagnosis And Therapy](#)

US Patent Application 20090202507 - Published 08/13/2009 - National Institutes of Health (NIH), U.S. Dept. of Health and Human Services (DHHS)

A method of controlling the activity of a biologically active compound. The method concerns an oligonucleotide-based compound, comprising a hairpin-forming oligonucleotide, an effector moiety ...

[Self-Directing And Self-Assembling Nanomedicine Into Quantized Conductance Junctions And Its Process](#)

US Patent Application 20080193434 - Published 08/14/2008 - ZHONGSHAN HOSPITAL, FUDAN UNIVERSITY

A self-directed and self-assembled nanomedicine of quantized conductive junction and its preparation process are introduced. In the present disclosure, bio-organic medicine proteins are prepared...

[Bi-stable quantum wire array of self-assembled nanomedicine and the preparation method therefor](#)

US Patent Application 20080166333 - Published 07/10/2008 - ZHONGSHAN HOSPITAL, FUDAN UNIVERSITY

ABSTRACT A bi-stable quantum wire array of self-assembled nano-medicine and its process present in the invention. The bi-stable quantum wire array with quantum bit and kondo effect is prepared...

[LUMINESCENT CONDUCTING NANO-DRUG CRYSTAL ULTRA-THIN FILM SELF-ASSEMBLY AND USES](#)

US Patent Application 20100034884 - Published 02/11/2010 -

This invention involves two fields of photoelectron information materials and pharmaceuticals, especially refers to the self-assembly of conducting photoluminescence nanomedicine crystals and ...

[Nanobioprocessor for protein and cell therapy](#)

US Patent Application 20050214380 - Published 09/29/2005 -

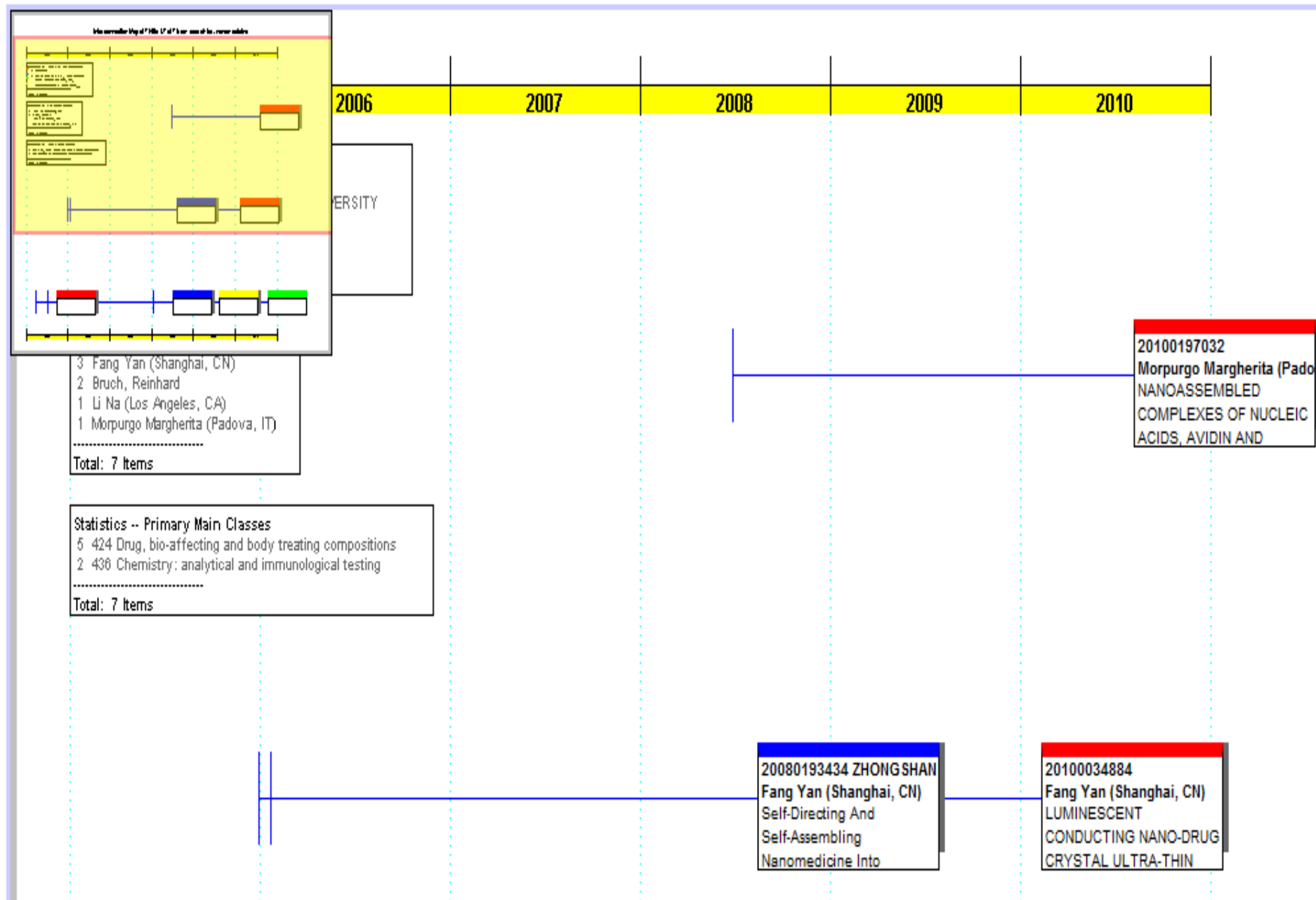
A nanobioprocessor for protein and cell therapy comprises a selectively coated quantum dot having selected band gap energies, characteristic absorption, emission spectra and outer coatings for...

[NANOASSEMBLED COMPLEXES OF NUCLEIC ACIDS, AVIDIN AND POLYMERS, USE AND PREPARATION THEREOF](#)

US Patent Application 20100197032 - Published 08/05/2010 -

1


iale
TECNOLOGIA



Herramientas gratuitas de análisis

[Home](#) [Features](#) [Help Center](#) [Blog](#) [Forum](#)

 Me gusta

 A 995 personas les gusta esto.

[Login](#) | [Sign Up](#)



Search Patent

Analyze Patent

[Advanced Search](#)

Database Collection

[Hide collection selection](#)

☒ Select All Databases

☒ United States Patent Application (USA)

☒ United States Issued Patent (USB)

☒ European Patent Application (EPA)

☒ European Issued Patent (EPB)

☒ WIPO Publication (PCT)

☐ Korean Patent (KR)

☐ Japan Patent (JP)

☐ Norway Patent (NO)

☐ US Design Patent

☐ Chinese Design Patent

☐ Chinese Invention

☐ Chinese utility

Field Search

[Command Search](#)

[Bulk Download](#)

[Citation Analysis](#)

All (tissue)

✖ AND Inventor Name (Aladar Antal)

✖ AND Assignee Name (Ariens Company)

✖ AND Publication Date From: to (mm/dd/yyyy)

[Add Field](#) [Show All Fields](#)

[Run Search](#)

List

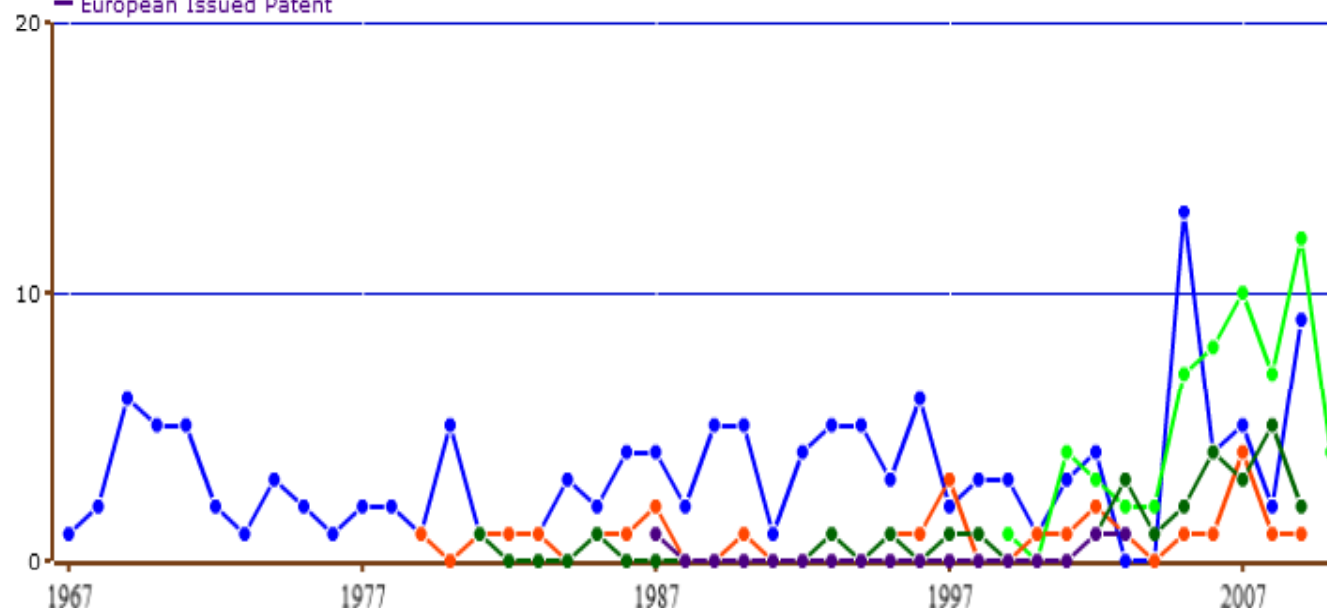
iale

TECNOLOGIA



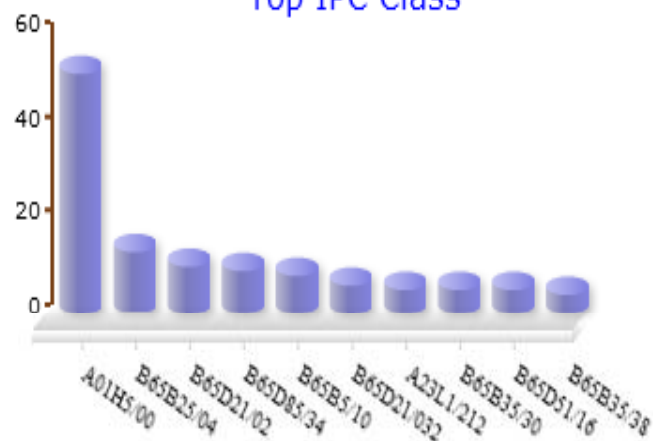
Application Year vs Patent Count

☐ United States Issued Patent
 ☐ United States Patent Application
 ☐ European Patent Application
 ☐ WIPO Publication
 ☐ European Issued Patent

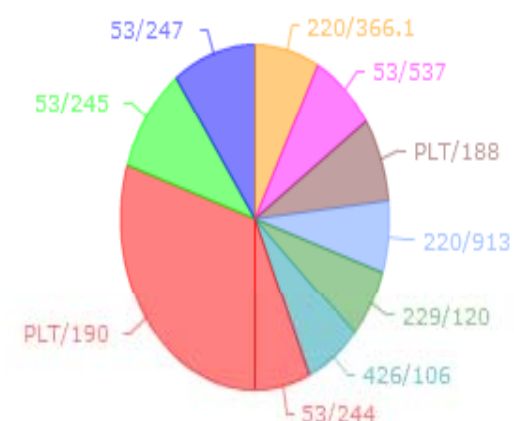


Save this chart

Top IPC Class



Top UPC Class



Filter

Clear Filter

By Assignees

- ☐ S.A.R.L. AGRO SELECTION FRUITS
- ☐ SAMBRAILO PACKAGING INC
- ☐ SUNKIST GROWERS INC
- ☐ WEIRTON STEEL CORPORATION
- ☐ PLEXIFORM COMPANY
- ☐ B. LONGOBARDI SRL
- ☐ MCCLUSKY MACHINERY SALES& SERVICE
- ☐ ALLPAK CONTAINER INC

By Filing Years

- ☐ 2009
- ☐ 2005
- ☐ 2007
- ☐ 2006
- ☐ 2008
- ☐ 2002
- ☐ 2001
- ☐ 1987
- ☐ 1996
- ☐ 2003

By Inventors

- ☐ MAILLARD LAURENCE
- ☐ MAILLARD ARSENE
- ☐ GABRIELE ANTONIO

Herramientas para búsqueda de dominio público

Fertilizer

In order for proper growth and development all living things require a healthy supply of food and nutrients. With out quality fertilizer the world would not have the entirety of its food supply. Included in this data set are organic and inorganic fertilizers along with methods for their use.

Parent Category:

Agriculture

Patent Repository:

Fertilizer (CL)

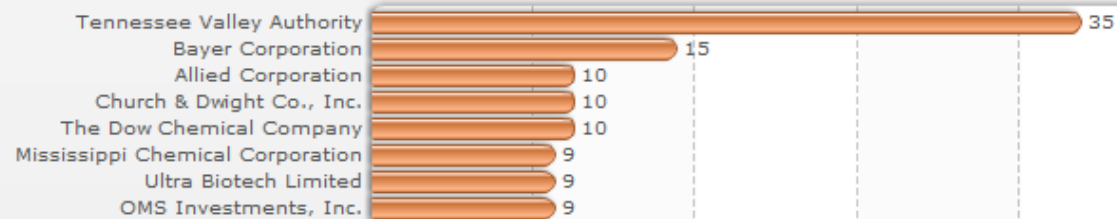
Technology Space

[Click here to view a list of all public domain patents for Fertilizer in CL](#)

Business Model

The public domain patents for Fertilizer in CL have been sorted by company. Click on the bar next to the company to see a list of all public domain innovation sorted by company.

Entities of Interest for fertilizer in CL



Un ejemplo con herramientas gratuitas de búsqueda de dominio público

In order for proper growth and development all living things require a healthy supply of food and nutrients. With out quality fertilizer the world would not have the entirety of its food supply. Included in this data set are organic and inorganic fertilizers along with methods for their use.

Parent Category:

Agriculture

Patent Repository:

Public Domain Technology: Fertilizer in CL

Documents highlighted in blue have been disallowed.

Documents highlighted in purple have been abandoned.

Documents highlighted in yellow are expired.

Documents highlighted in green do not have equivalent patents enforced in CL.

Note: clicking on a document title will display a view of that document. Please disable any pop-up blockers so that the document can load in a new window.

Displaying documents 1 to 100 of 1312.

Go to page: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#)

document title	date of origination
Method of producing Hodge' carbonyls and oligomeric lignin	2008-09-10
Measuring device for determining a water content	2008-07-07
Method and apparatus for seeding canola and flax	2008-05-23
Fertilizer for potting soil	2008-04-25
Organic fiber sowing vessels and pots for seedlings and plants and making method therefor	2008-03-12
Biphasic calcium phosphate and method for obtaining same from fish bones	2007-12-28
VERTICAL SUBMERSIBLE PHOTOBIOREACTOR FOR OBTAINING BIOFUELS	2007-10-02
System and method for growing crops	2007-06-29

Tendencias: Plataformas integradoras

Usuario: yami | [mi perfil](#) | [cerrar sesión](#)

Vigiale

- [Inicio](#)
- [Legislación](#)
- [Estudios VT](#)
- [Enlaces](#)
- [Documentos](#)
- [Mis Preferencias](#)
- [Mis Peticiones](#)
- [Configuraciones](#)

Búsqueda

☒ Actualidad ☒ Legislación ☒ Estudios VT ☒ Enlaces ☒ Documentos

Lo último...

- Journal of Dairy Research- Latest Issue**
Modificado el 2008-07-13 10:00:13.0
- Legislación del Sector Lácteo- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino**
Creado el 2008-07-11 10:57:42.0
- REGLAMENTO (CE) No 157/2008 DE LA COMISIÓN de 21 de febrero de 2008** Creado el 2008-07-11 10:49:46.0
- Seguridad Alimentaria y Alimentación**
Modificado el 2008-07-10 18:45:22.0
- Alimentatec** Modificado el 2008-07-10 18:45:21.0
- Journal of Dairy Research- Articles**
Modificado el 2008-07-10 18:45:19.0
- Functional Foods Market Research**
Modificado el 2008-07-10 18:45:18.0
- Probióticos y Alimentos Funcionales**
Modificado el 2008-07-10 18:45:17.0
- Functional Ingredients Magazine**
Modificado el 2008-07-10 18:45:15.0
- Food Science Central** Modificado el

Nube de Etiquetas

Lácteos, Producción, Helados, Funcionales, Nata, Mantequilla, Yogurt, Alimentación, Queso, Leche

Actualidad Científica y Tecnológica

- [Blog](#)
- [Instituciones](#)
- [Noticias](#)
- [Patentes](#)
- [Portales generales](#)
- [Revistas](#)

Favoritos

- Seguridad Alimentaria y Alimentación** Modificado el 2008-07-10 18:45:22.0
- REAL DECRETO 1679/1994, DE 22 DE JULIO, por el que se establece las condiciones sanitarias aplicables a la producción y comercialización de leche cruda, leche tratada térmicamente y productos lácteos**
Modificado el 2008-06-23 11:38:27.0
- Real Decreto N° 618/1998 - Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de helados y mezclas envasadas para congelar.** Modificado el 2007-09-20 11:57:18.0

Idte
TECNOLOGIA

Vigiale

[Inicio](#)
[Legislación](#)
[Estudios VT](#)
[Enlaces](#)
[Documentos](#)
[Mis Preferencias](#)
[Mis Peticiones](#)
[Configuraciones](#)

Legislación

39 elementos encontrados.

[Primero/Anterior] 1, 2, 3, 4 [Siguiente/Último]

	Título	Valoración	Categoría	
	Legislación del Sector Lácteo- Ministerio de Medio Ambi...	★★★★☆	Normativa Legal	
	REGLAMENTO (CE) No 157/2008 DE LA COMISIÓN de 21 de feb...	★★★★☆	Normativa Legal	
	REAL DECRETO 1679/1994, DE 22 DE JULIO, por el que se e...	★★★★☆	Normativa Legal	
	REAL DECRETO 1728/2007, de 21 de diciembre, por el que ...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Reglamento (CE) n o 1667/2006 del Consejo, de 7 de nov...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Real Decreto Nº 1533/1991 - Métodos oficiales de análi...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Reglamento (CE) n o 1662/2006 de la Comisión, de 6 de n...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Reglamento (CE) n o 1664/2006 de la Comisión, de 6 de n...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Reglamento (CE) n o 1694/2006 de la Comisión, de 16 de...	★★★★☆	Normativa Legal	
	Reglamento (CE) n o 1663/2006 de la Comisión, de 6 de n...	★★★★☆	Normativa Legal	

Opciones de exportación: [CSV](#) | [Excel](#) | [XML](#) | [PDF](#)

Acciones

■ [Nuevo](#)

Cambios

■ [Cambios Detectados](#)

Filtros

[Mostrar](#)

Categorías:

Todas...
Normativa Legal

Etiquetas:

Todas...
Leche
Lácteos
Mantequilla
Nata
Queso
Yogurt

laale

TECNOLOGIA

Sistema para la generación de alertas tecnológicas

**IBERDROLA**

Oficina de Vigilancia e Inteligencia Tecnológica

Usuario: admin | [mi perfil](#) | [cerrar sesión](#)

[Inicio](#) | [Boletines](#) | [Estudios VT](#) | [Acerca de...](#)

Búsqueda

Buscar

Sectores

- Energía

Ejes Temáticos

- [Tecnologías de combustión limpias](#)
- [Captura de CO2 y almacenamiento](#)
- [Energía solar fotovoltaica](#)
- [Energía solar térmica](#)
- [Energía eólica](#)
- [Bioenergía y Biocombustibles](#)
- [Eficiencia energética](#)
- [Nanotecnologías](#)

Categorías

- [Eventos](#)
- [Noticias](#)
- [Patentes](#)
- [Publicaciones](#)

Nube de Etiquetas

Actualidad

 Contenido actualizado al 26 de Enero del 2009.

Noticias

[Scotch Distillers Plan Whiskey Fueled Power Plant](#)
Recolected 2009-01-22 13:30:00.0

[Run Your Office on Trash with a Gasification Dumpster](#)
Recolected 2009-01-21 14:30:00.0

[Dollhouse Produces Enough Renewable Energy to Power Make Believe Appliances](#)
Recolected 2009-01-19 18:32:00.0

[Are UK Wood Stoves Burning Out of Control?](#)
Recolected 2009-01-17 16:30:00.0

[Five Brilliant Bush Quotes About the Environment](#)
Recolected 2009-01-17 15:11:00.0

Patentes

[Solar Grant: What is a Refundable Renewable Energy Tax Credit?](#)
Recolected 2009-01-25 19:04:00.0

[The Sun Shines on Binghamton's New Parking Meters](#)
Recolected 2009-01-25 14:58:00.0

[Error reading source feed.](#)
Recolected 2009-01-25 12:56:01.0

[California Solar Energy Resources and Incentives](#)
Recolected 2009-01-25 10:14:00.0

[City of Richmond to Pilot Solar Thermal Rebate Program Linked to Local Green-Collar Jobs](#)
Recolected 2009-01-24 03:58:00.0

Publicaciones

[Secretary Budman Announces ?Pete V. Domenici National Security Science Complex? at Los Alamos National Laboratory](#)
Recolected 2009-01-16 02:00:00.0

[Contracts Awarded for Acquisition of Crude Oil for the Strategic Petroleum Reserve](#)
Recolected 2009-01-16 02:00:00.0

[U.S. Department of Energy Awards New Contract for its Princeton Plasma Physics](#)

Resumen Mensual



Enero 2009

L	M	M	J	V	S	D
			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	

[« Dic](#)

Ultimo Estudio VT



Estudio de Vigilancia Tecnológica sobre las investigaciones científicas y las patentes en relación a Energía.

Boletín Diciembre

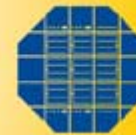


Boletín de Eficiencia Energética Nº4 Diciembre 2008.

TECNOLOGIA

Boletín de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

Energía Solar *Enero de 2011*



solartys

Asociación Española para
la Internacionalización y la
Innovación de las Empresas Solares

Spanish Association for the
Internationalisation and Innovation
of Solar Companies

NOTICIAS

1. Electricia anuncia construcción de planta de reciclaje de módulos fotovoltaicos	2
2. Las asociaciones AEF, ASIF y APPA solicitan al Congreso que se tomen medidas	2
3. Affirma y CGNSEDC (China) realizarán proyectos de concentración solar a nivel mundial	2
4. Isofotón impulsa su producción con un acuerdo en China	3
5. Las patronales solares se unen para tratar de parar las nuevas normas	3
6. Asociación Empresarial Fotovoltaica (AEF) lleva a Industria al Tribunal Supremo	3
7. TSMC y Centrosolar firman un acuerdo para producir módulos solares	4
8. Martifer Solar construirá plantas solares en el Piemonte	4
9. ¿Los Profesionales de la Energía Fotovoltaica son Emprendedores?	4
10. Se aprueba la Liquidación de Primas Fotovoltaicas de Diciembre de 2010	5
11. Los inversores fotovoltaicos intentan parar la nueva norma	5
12. Energía Solar: Planta solar combinada de tecnología de aire y vapor	5
13. Los techos solares de ecooo en Castilla-La Mancha	6
14. Empresarios solares se reúnen para analizar la retroactividad fotovoltaica	6
15. Descubren un avisón que produce energía solar	6
16. Tras la célula solar más eficiente	7
17. FRV firma un contrato de compraventa de energía solar en California	7
18. PROINSO supera los 458 MW de módulos e inversores solares distribuidos en 2010	7
19. Las asociaciones fotovoltaicas forman un gabinete de crisis	8
20. El nuevo Real Decreto Ley fotovoltaico 14/2010 es técnicamente incorrecto.	8
21. Potencial de mercado de las tecnologías solares emergentes	8
22. Solartys recibe el reconocimiento de la Secretaría de Estado de Comercio Exterior	9
23. Identificación de 24 zonas de energía solar en Estados Unidos	9
24. AVAESSEN demandará al Gobierno y creará plataforma de afectados por Decreto	9
25. Murcia proyecta una planta fotovoltaica de 400 MW	10

NORMATIVA LEGAL

26. Orden ITC/66/2011, de 20 de enero, por la que se amplía el plazo de presentación de solicitudes...	10
27. REAL DECRETO 2818/1998, de 23 de diciembre, sobre producción de energía eléctrica por instalaci...	10

PATENTES

28. Patentes publicadas este mes	11
29. Principales actores que patentaron este mes	11
30. Origen de las patentes del mes	12
31. Principales temas tratados en las patentes del mes	12



Asociación Española para la Internacionalización
y la Innovación de las Empresas Solares

Boletín de Energía Solar

Células fotovoltaicas y nano-estructuras

Publicada el 01/05/2011.

No.Patente y Título Original: EP2289229 (A2) . Photovoltaic Cell with Surface Plasmon Resonance Generating Nano-Structures.

Empresa/ Institución Titular: FOM INSTITUTE FOR ATOMIC AND MOLECULAR PHYSICS [NL].

Inventores: CATCHPOLE KYLIE ROSE [NL]; POLMAN ALBERT [NL].

Breve Descripción: A photovoltaic cell is described comprising a semiconductor layer (1), preferably thin-film semiconducting layer, of a first conductivity type provided on a support substrate (2)...

 [ver más...](#)

EVENTOS, CURSOS Y SEMINARIOS

Misión Directa Israel, Eilat, Israel, del 21 al 24 de febrero

Publicada el 01/26/2011.

Solartys, con el apoyo de ICEX, organiza esta misión con el objetivo de ayudar a nuestras empresas a mejorar su posición en el mercado de Israel. Las entrevistas serán previamente concertadas atendiendo a las necesidades individuales de su empresa. Para más información sobre esta actividad contacte con el Sr. Víctor Corraliza (Telf. 93 182 88 21; vcorraliza@secartys.org).

 [ver más...](#)

Salón de Energías Renovables, Lyon, Francia, del 15 al 18 de febrero

Publicada el 01/25/2011.

El Salón de las Energías Renovables de Lyon se convierte en la feria de referencia en Europa sobre las Energías Renovables. La tendencia promedio de participación ha sido de un 47% en las cinco últimas ediciones...La previsión de crecimiento este año se sitúa en un 24%. Solartys organiza la participación española en esta feria que cuenta con el apoyo de ICEX. Para más información sobre esta actividad contacte con el Sr. Víctor Corraliza (Telf. + 34 93 182 88 08; vcorraliza@secartys.org).

 [ver más...](#)

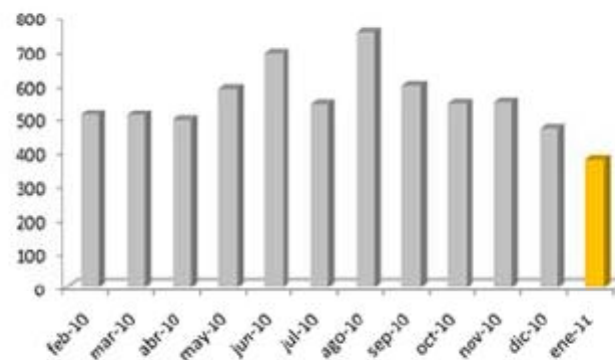
Boletín de Energía Solar

PATENTES

Patentes publicadas este mes

Publicada el 01/27/2011.

fuelle: Espacenet, USPTO, OMPI, JPO y DEPATISnet



Principales actores que patentaron este mes

Publicada el 01/27/2011.

fuelle: Espacenet, USPTO

Abengoa Solar New Technologies Alkemper Jochen Andaley Solar Applied Materials Arita Yeji Azoulay Alexandre Banhelzer William F
Baruchi Itay Beauguge Pierre Marc Bent Roland Ber Store T.A Sunbird Energy Bemius Mark T Bitron Blucchi Gabriele Botkin Jonathan
Boydell Philip Brabec Christoph Brewster M Hoyt Building Materials Invest Cabral Dos Santos Reis Manuel Jose Canon Cardinal Ig
Centre Nat Rech Scient Chi Mei Energy Chittibabu Kethinni G Cho Ho Gun Coakley Kevin M Coolearth Solar Cormack Anthony Peter
Crofoot Steven D Culligan Matthew Cynegy France Czech Nathaniel James Dow Global Technologies Du Pont
First Solar Guardian Halahmi Izhar Jee Suk Jae Lg Innotek
Miasole Myong Seung Yeop Optisolar Photon Pythagoras Solar
Sanyo Electric Solel Pasha Solyndra Sunpower Tvp Solar



Hola Invitado!



[Ingresar](#)

[Registrarse](#)

[Inicio](#)

[Soluciones](#)

[Acerca de](#)

Noticias

"El Ateneo del CPS (Centro Politécnico Superior) de Zaragoza analiza las nuevas herramientas para el desarrollo empresarial basado en la información"

30/04/10 12:25 hrs.

El pasado día 28 de Abril, Pere Escorsa, presidente de IALE Tecnología, impartió la conferencia titulada: "Vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva"... [\[leer más\]](#)

Eventos

"IALE en Marruecos"

30/04/10 11:28 hrs.

El pasado 3 de marzo de 2010, IALE presentó su Plataforma Vigiale en el marco de una Jornada titulada "Apport de l'Intelligence économique pour la gouvernance..." [\[leer más\]](#)

Plataforma Vigiale®

Vigiale es una Plataforma Web para la gestión de la Vigilancia Tecnológica y del Entorno, diseñada bajo los principios de la segunda generación de aplicaciones Web o "Web 2.0", que permite gestionar recursos de información de distinta naturaleza, ordenarlos, clasificarlos, actualizarlos y recibir notificaciones de cambio.



Vigiale® Explorer

Recolección y Clasificación Automática



Vigiale® Watcher

Seguimiento de Fuentes de Información



Vigiale® Reporter

Boletines, Notificaciones, email



[See product details](#)

iale

TECNOLOGIA

Asociación de empresas sectoriales

VIGIA

Plataforma de vigilancia de la normativa salmonera



iale

TECNOLOGIA





SalmonChile INTESAL

VIGIA - PLATAFORMA DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Usuario: admin | [mi perfil](#) | [Ayuda](#) | [cerrar sesión](#)

[Inicio](#)[Legislación](#)[Estudios VT](#)[Enlaces](#)[Documentos](#)[Mis Preferencias](#)[Mis Peticiones](#)[Configuraciones](#)

Búsqueda

[Buscar](#)

☒ Actualidad ☒ Legislación ☒ Estudios VT ☒ Enlaces ☒ Documentos

Lo último...

Solicitudes de Patentes USPTO-WIPO/PCT Nutrición Modificado el 2008-06-12 16:21:50.0

Patentes otorgadas USPTO-EPO Nutrición Modificado el 2008-06-12 16:19:49.0

Solicitudes de Patentes USPTO-WIPO, Genética Modificado el 2008-06-12 16:12:25.0

SALMONID ASSOCIATION OF EASTERN NEWFOUNDLAND (SAEN) Modificado el 2008-06-12 16:10:14.0

THE WILD SALMON CENTER Modificado el 2008-06-12 16:04:53.0

Solicitudes de Patentes USPTO-WIPO, Virus ISA Modificado el 2008-06-12 16:04:53.0

Patentes Otorgadas USPTO-EPO, Virus ISA Modificado el 2008-06-12 16:03:38.0

Patentes Otorgadas USPTO-EPO, Virus ISA

Nube de Etiquetas

SRS , Seguridad Ocupacional , Salmonicultura , Tratamiento desechos , Infraestructura , Acuicultura , Requisitos Sanitarios , Requisitos Ambientales , Genética , Isa virus , Bienestar Animal , Comercio , Equipos , Caligus , Leyes en Trámite , Funcionamiento , Salud , Publicaciones científicas , Transporte , Nutrición , Patentes , Protección



Actualidad Científica y Tecnológica

- ☐ [Noticias, revistas, informativos](#)
- ☐ [Patentes](#)

Favoritos

iale

TECNOLOGIA

Universidad-Facultad de Agronomía



Plataforma Agrícola

Vigilancia Tecnológica / Inteligencia Competitiva

[Bienvenida](#) [Servicios](#)



[Ingresar](#) [Regístrate](#)

La presente **Plataforma de Servicios de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva Agrícola y Agroindustrial**, es el resultado de un proyecto del mismo

Servicios

- ☐ [Vigilancia de Normativas](#)
- ☐ [Estudios de Vigilancia](#)
- ☐ [Patentes](#)
- ☐ [Información de Protección de Obtenciones Vegetales](#)
- ☐ [Recursos de información](#)
- ☐ [Buscador de Noticias Agro-News](#)



Muchas Gracias

Ivette Ortiz M. Dra. Ing.

IALE Tecnología Chile

iortiz@iale.cl

