

La búsqueda de Patentes

En Argentina 3000 patentes al año 90% son extranjeras

INPI 2021

Fernández, M.I., Dekún, M.C., Puchini, M.R.

¿Para qué?

Desde el enfoque de la investigación, es importante ahorrar esfuerzos en “tratar de inventar lo que ya está inventado”, ya que el costo de la ignorancia es muy elevado (Escorsa Castells & Valls Pasola, 2005).

Motivaciones para la búsqueda

- ¿Qué investigar?
- ¿Desde donde comenzar?
- ¿Dónde patentar?
- ¿Con quién establecer alianzas?

La información tecnológica

En general, una solicitud de patente consta de:

- La primera página que contiene información bibliográfica: Número de publicación, Número de solicitud, Clasificación Internacional de Patentes, Fecha de presentación, Solicitante/s, Inventores, Título, Resumen.
- Descripción: contiene la explicación clara y completa de la invención.
- **Reivindicaciones:** comprende el objeto de la invención sobre la cual se desea obtener la protección.
- Dibujos: se anexan con el objeto de facilitar la comprensión del objeto de la invención.

La información tecnológica

1. WO2015035529 - MATERIAL ANTIMICROBIANO Y ANTIVIRAL

Datos bibliográficos PCT Descripción Reivindicaciones Dibujos Fase nacional Familia de patentes Notificaciones Documentos

[Enlace permanente](#) [Pretraducción automatizada](#) ▼

N.º de publicación

WO/2015/035529

Fecha de publicación

19.03.2015

Nº de la solicitud internacional

PCT/CL2014/000044

Fecha de presentación internacional

10.09.2014

CIP

D08M 11/83 2006.1 A01N 59/20 2006.1

A61L 2/238 2006.1

CPC

A01N 25/34

Solicitantes

SILVA DIAZ, Mauricio [CL]/[CL]

Inventores

SILVA DIAZ, Mauricio

Datos de prioridad

2597-2013 10.09.2013 CL

Idioma de publicación

Español [ES]

Idioma de solicitud

Español [ES]

Estados designados

[Ver todo](#)

Título

[EN] ANTIVIRAL AND ANTIMICROBIAL MATERIAL

[ES] MATERIAL ANTIMICROBIANO Y ANTIVIRAL

[FR] MATÉRIAU ANTIMICROBIEN ET ANTIVIRAL



FIGURA 1

Resumen

[EN]

The current application consists in an antimicrobial and antiviral material, conceived for the making of weaves or sheets preferably aimed to the textile industry but also to the garment industry and the agro industry. They will be used in clothing, filters and other agricultural containers, and any other element that requires a protection and that can use a textile as part of the final product. The request also includes the procedure for the fabrication of this material and its use in the textile industry.

[ES]

La presente solicitud consiste en un Material antimicrobiano y antiviral, estando previsto que permita la confección de tejidos o laminas, dirigido preferentemente a la industria textil como también a la industria de confección y el agro. Que podrán ser usados tanto en prendas de vestir como también filtros, envases agrícolas y otros elemento que requieran contar con una protección y puedan utilizar un textil como parte del producto. Además comprende el procedimiento de fabricación y su uso en la industria textil. En la actualidad existe un gran interés por mantener áreas, ambientes o la piel de las personas libres de gérmenes bacterias o microorganismos, que dañen

Ordenamiento temático

Clasificación Internacional de Patentes: CIP

- Sección A – Necesidades corrientes de la Vida
- Sección B - Técnicas Industriales Diversas – Transporte
- Sección C – Química – Metalurgia
- Sección D – Textiles – Papel
- Sección E – Construcciones Fijas
- Sección F – Mecánica – Iluminación – Calefacción – Armamento – Voladura
- Sección G – Física
- Sección H - Electricidad

<http://pubcip.oepm.es/classifications/ipc/ipcpub/>

En el mundo

<https://patentscope.wipo.int>

En Argentina

En Argentina 3000 patentes al año 90% son extranjeras

INPI 2021

<https://www.argentina.gob.ar/inpi>

<https://portaltramites.inpi.gob.ar/PatenteConsultas/BusquedaParametros>

Otras Bases de datos gratuitas:

<https://www.google.com.ar/patents/>

<https://es.espacenet.com/>

<https://gru.inpi.gov.br/pePI/jsp/patentes/PatenteSearchBasico.jsp>

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopEnglishPa>

<https://www.patentinspiration.com/>

<http://www.explora-intelligo.info/>

¿cómo citar una patente en un trabajo?

Editar fuente

Tipo de fuente bibliográfica **Patente** Idioma Predeterminado

Campos bibliográficos de IEEE

Inventor	SILVA DIAZ, Mauricio	Editar
Título	MATERIAL ANTIMICROBIANO Y ANTIVIRAL	
Año	2015	
Mes	03	
Día	19	
País o región	AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, E	
Número de patente	WO2015035529	

Mostrar todos los campos bibliográficos

Nombre de etiqueta
SIL15

Aceptar Cancelar

[1] M.·SILVA·DIAZ,·«MATERIAL·ANTIMICROBIANO·Y·ANTIVIRAL»··AE,·AG,·AL,·AM,·AO,·AT,·AU,·AZ,·BA,·BB,·BG,·BH,·BN,·BR,·BW,·BY,·BZ,·CA,·CH,·CL,·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,·IR,·IS,·JP,·KE,·KG,·KN,·KP,·KR,·KZ,·LA,·LC,·LK,·LR,·LS,·LU,·LY,·MA,·Patente·WO2015035529,·19·03·2015.α

Consignas para aprobar el Taller:

Realizar una búsqueda tecnológica en su tema de investigación y elaborar un informe Indicando:

- Países líderes en la tecnología
- Empresas líderes
- Estadísticas de patentamiento en el tema de interés

Tiempo de entrega hasta 15 de Septiembre 2021

