



¿Qué es una patente? (o modelo de utilidad)

Contrato entre un inventor y un Estado, por el cual el Estado concede por un tiempo limitado al inventor el derecho a impedir que cualquier tercero sin su consentimiento explote comercialmente el objeto de la patente. Art. 49 Ley de Patentes.

¿Qué es un documento patente?

Documento publicado por una Oficina de Propiedad Industrial en determinados momentos del procedimiento de concesión de una patente de acuerdo con una estructura uniforme.

## Estructura de un documento patente

[Primera página]. Datos bibliográficos], resumen y citas.

[Descripción]. Técnicamente es la parte más importante. Permite al técnico ejecutar la invención.

[Reivindicaciones]. Jurídicamente es la parte más importante. Define el objeto de protección.

(Dibujos).

(Informe de búsqueda). Recoge las divulgaciones anteriores que pueden comprometer la patentabilidad de la invención a juicio del examinador de patentes de la oficina que publica el documento.

Ejemplo documento patente

[ES 2 465 747 A1](#). Procedimiento y sistema para la monitorización en tiempo real de una operación de mecanizado.

OEPM. [Procedimiento de patente](#).

OMPI. Lista de [normas, recomendaciones y directrices](#).

Nos sirven para consultar la actividad de creación e innovación en un campo y para orientar la actividad investigadora.

# Búsqueda de patentes

USAL

Bibliotecas.usal.es > Recursos > Recursos electrónicos Scopus. Cobertura actualizada. Derwent innovation index (1980-2009). Más versatil cobertura limitada.

Externo a USAL:

[Espacenet](#)

[Patentscope](#) buscador de [WIPO](#)

[UPSTO](#)

# Sesión formativa minería bases de datos para PDI ETSII Béjar USAL - PATENTES

**BI**iblio +  
Industrial

## SciFinder

Patentes de ingeniería industrial siempre bajo un punto de vista químico.  
Reenvía a Spacenet.

## Scopus

BD multidisciplinar que indiza patentes y enlaza a bases en abierto

## Derwent

### innovations index

Amigable pero solo con resultados hasta 2009

## Espacenet

Free access to over 100 million patent documents.  
De la Oficina Europea de Patentes.

## PATENTSCOPE

De OMPI  
Búsqueda complicada

## Uspto

Oficina de Estados Unidos

**Google**  
Patents



Escuela Técnica Superior  
de Ingeniería Industrial  
Béjar



## Primeros consejos para cualquier base de datos

1º. Saber lo que quiero. Si son términos aceptados y específicos (ya he utilizado esa base de datos previamente), entonces buscar en campos concretos. Si solo tengo una idea utilizar los menos datos y más concretos en una búsqueda general.

Sabemos que estos términos aparecerán concatenados por la conjunción “Y”.

La mayor parte de la documentación está en lengua inglesa por lo que iniciaremos la búsqueda en este idioma.

2º. Si no lo he hecho relacionarme con la base de datos.

3º. Utilizar filtros.

4º. Seleccionar información.

5º. Migrar mi interés a un gestor bibliográfico.

6º. Anotar términos aceptados de mi búsqueda para concretar en próximas búsquedas.

Scopus: Base de datos científica general en materias y tipología documental entre los que encontramos 23 millones de patentes de 5 oficinas de patentes de todo el mundo.

Scopus

[Search](#) Sources

11 document results

TITLE-ABS-KEY (mantenimiento AND predictivo)

Show results for: TITLE-ABS-KEY (contentment AND predictive)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2013 (1) >
- 2011 (1) >
- 2010 (1) >

Analyze search results

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#)

Document title [Show document details](#)

- 1 [Predictive maintenance in small and medium-sized enterprises](#) [Mantenimiento predictivo en pequeña y mediana em...]  
[View at Publisher](#) [Related documents](#)
- 2 Health and predictive maintenance of plant assets: Co...  
reliability | [Mantenimiento predictivo y salud de los a...  
Piedra angular de la fiabilidad]

Scopus

9,692 document results

TITLE-ABS-KEY (predictive AND maintenance)

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#) [Set feed](#)

Search within results...

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

- 2018 (45) >
- 2017 (729) >
- 2016 (655) >
- 2015 (709) >

Analyze search results

All [Export](#) [Download](#) [View citation overview](#)

Document title

- 1 The paternal age at conception effect on offspring...  
and adaptive perspectives  
[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)
- 2 Differential evolution-based multi-objective...  
indicator for fault diagnostics and prognostic...



Ejemplo práctico

Quiero encontrar

Último material aislante con alta resistencia mecánica y refractario como protector de estructuras metálicas.

Lo último en este campo es el electrohilado de gel, nanomaterial de alta fortaleza y dureza.

Una idea para encontrar la traducción correcta al inglés es buscarlo en SCOPUS en español.

Solo hay un documento pero veo que puedo buscar por “sol-gel-process”

Scopus

8 patent search results

BÚSQUEDA

( TITLE-ABS-KEY ( sol-gel-process ) AND (( PUBYEAR = 2018 ))) AND ( mechanical AND engineering )

RESULTADO

2	Epoxy composite resins and sol-gel compositions thereof	Suleiman, Rami Khalid; El Ali, Bassam Mohammad (King Fahd University of Petroleum and Minerals)	2018	United States Patent and Trademark Office Granted Patent	US9873759
---	---	---	------	--	-----------



SCOPUS NOS OFRECE UN LISTADO PERTINENTE A NUESTRA BÚSQUEDA AHORA VAMOS A ENCONTRAR EL DOCUMENTO PATENTE

## Vemos que es una patente de estados unidos US9873759

Nos vamos a UPSTO. Cada plataforma de búsqueda de patentes tiene peculiaridades a la hora de buscar ya que los metadatos están normalizados para ese Buscador concreto y no es igual a otro.



uspto UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Patents Trademarks IP Policy Learning and Resources

Getting started

- Patent basics
- Process overview
- Legal assistance and resources
- Inventor resources
- International cooperation
- Patent FAQs

Application process

- Search for patents**
- Learn about patent classification
- Filing online
- Checking application status
- Responding to Office actions
- Patent Trial and Appeal Board
- Decisions

Maintaining a patent

- Maintenance fees
- Correcting your patent
- Transferring ownership
- Ordering certified documents

- [USPTO Patent Application Full-Text and Image Database \(AppFT\)](#)
- [Global Dossier](#)
- [Patent Application Information Retrieval \(PAIR\)](#)
- [Public Search Facility](#)
- [Patent and Trademark Resource Centers \(PTRCs\)](#)
- [Patent Official Gazette](#)
- [Common Citation Document \(CCD\)](#)
- [Search International Patent Offices](#)
- [Search Published Sequences](#)
- [Patent Assignment Search](#)

## USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT)

Inventors are encouraged to search the USPTO's patent database to see if a patent has already been filed or granted that is similar to your patent. Patents may be searched in the USPTO Patent Full-Text and Image Database (PatFT). The USPTO houses full text for patents issued from 1976 to the present and PDF images for all patents from 1790 to the present.

### Searching Full Text Patents (Since 1976)

Customize a search on all or a selected group of elements (fields) of a patent.

- [Quick Search](#)
- [Advanced Search](#)
- [Patent Number Search](#)

### Searching PDF Image Patents (Since 1790)

Searches are limited to patent numbers and/or classification codes for pre-1976 patents.

- [View Patent Full-Page Images](#)
- [How to View Patent Images](#)

Query [\[Help\]](#)

Term 1:  in Field 1:

AND

Term 2:  in Field 2:

Select years [\[Help\]](#)

Search

Restablecer

Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Register >

Login ▾



46,348 document results

[View secondary documents](#)

[View 33811 patent results](#)

[TITLE-ABS-KEY \( sol-gel-process \)](#)

Epoxy composite resins and sol-gel compositions thereof

Abstract

Composite resins produced from chemical reactions among a polyglycol epoxide liquid epoxy resin, an aminosilane, tri- and/or tetraalkoxysilanes and an isocyanate. The hybrid compositions are prepared by an in situ sol-gel process where components of the composition are mixed together sequentially. The composite resins are formed by a coupling reaction between the epoxide groups of the epoxy resin and amino groups of the aminosilane. The silanes are hydrolyzed to form silanol groups which then undergo polycondensation to form an intermediate polymeric network of an intermediate. Finally, urethane moieties are introduced to the composite resins when unreacted hydroxyl groups of the intermediate react with the isocyanate. These composite resins are evaluated as protective coatings of mild steel substrates, including mechanical strength, anticorrosiveness in a saline medium, and adhesiveness to the mild steel substrates.

**Inventors:** Suleiman; Rami Khalid (Dhahran, SA), El Ali; Bassam Mohammad (Dhahran, SA)  
**Applicant:**

Name	City	State	Country	Type
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM AND MINERALS	Dhahran	N/A	SA	

  
**Assignee:** King Fahd University of Petroleum and Minerals (Dhahran, SA)  
**Family ID:** 1000003074745  
**Appl. No.:** 14/951,123  
**Filed:** November 24, 2015

Prior Publication Data

Document Identifier  
US 20160312059 A1

Publication Date  
Oct 27, 2016

Related U.S. Patent Documents

Application Number	Filing Date	Patent Number	Issue Date
62153119	Apr 27, 2015		



PATENTSCOPE

Colecciones nacionales e internacionales de patentes

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

- Búsqueda
- Navegar
- Traducción
- Opciones
- Noticias
- Conexión
- Ayuda

Página inicial > Servicios IP > PATENTSCOPE

Combinación de campos

Cualquier campo	=	Epoxy composite
AND Número de publicación de la OMPI	=	
AND Número de la solicitud	=	
AND Fecha de publicación	=	27.10.2016
AND Título en español	=	27.10.2016
AND Resumen en español	=	
AND Nombre de la persona solicitante	=	
AND Clasificación Internacional	=	
AND Nombre de la persona inventora	=	Suleiman
AND Código de oficina	=	
AND Descripción en español	=	
AND Reivindicaciones en español	=	
AND Indique la disponibilidad para licencias	=	<input type="checkbox"/>
AND Dirección de la persona solicitante	=	Campo vacío: <input type="radio"/> No disponible <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No

Idioma: Inglés Lexema:  Oficina: Todas Specify

1 results

(+) Añadir otro campo de búsqueda | (-) Restablecer los campos de búsqueda  Mostrar consejos



Resultados 1-10 de 127 para los criterios: ALLTXT:(5G AND industrial engineering AND 2017) Oficina(s):all Idioma:ES separación automática de palabras en lexemas: true

Página anterior 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Página siguiente Page: 1 / 13 Go >

Afinar la búsqueda ALLTXT:(5G AND industrial engineering AND 2017)

Buscar

RSS

Instant Help

Análisis

Ordenar por: Pertinencia View Todo Extensión de la lista 10 Pretraducción automatizada

Clasificación Internacional	Nº de solicitud	Solicitante	País	Fecha de publicación Inventor/a
1. 20170367590		SELF-ADAPTIVE MATRIX COMPLETION FOR HEART RATE ESTIMATION FROM FACE VIDEOS UNDER REALISTIC CONDITIONS	US	28.12.2017
A61B 5/024	15631346	Universita' degli Studi di Trento (University of Trento)		Niculae Sebe

Recent studies in computer vision have shown that, while practically invisible to a human observer, skin color changes due to blood flow can be captured on face videos

6. 20110066297		Remote monitoring and control system comprising mesh and time synchronization technology	US	17.03.2011
G05D 3/12	12993780	Saberi Ali		Saberi Ali

A remote monitoring and control system comprising synchronized wireless MESH technology for remote monitoring and control of utility grids (e.g., utility meters), commodity distribution networks, industrial equipment, and infrastructure including remote disconnection/connection and self-generating power.

Espacenet

El más intuitivo y amigable. Cambio del buscador a cualquier idioma europeo.

Información muy completa de los datos bibliográficos y requisitos de la patente.

Introducir número de patente sin guion ni letra.  
- Ayuda rápida. La preguntas cambian según la pestaña donde nos encontremos.

¿Qué significa que una patente sea A1?

- En búsqueda sencilla recomienda términos de búsqueda sencillos.

- Bottle assembly y añadimos champagne

En el registro patente.

- En la línea de arriba a Espacenet encontraremos el resumen que podemos traducir a diversos idiomas incluido el español.

Desde aquí también puedes añadir a lista de preferidos

Sobre las preguntas rápidas encontramos el resto de documentación, descripción.

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

Deutsch English Français  
Contact  
Change country ▼

← About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list **★ My patents list (1)** Query history Settings Help

Smart search  
**Advanced search**  
Classification search

Quick help -

- [How many search terms can I enter per field?](#)
- [How do I enter words from the title or abstract?](#)
- [How do I enter words from the description or claims?](#)
- [Can I use truncation/wildcards?](#)
- [How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?](#)
- [How do I enter the names of persons and organisations?](#)
- [What is the difference between the IPC and the CPC?](#)
- [What formats can I use for the publication date?](#)
- [How do I enter a date range for a publication date search?](#)
- [Can I save my query?](#)

Related links +

### Advanced search

Select the collection you want to search in ⓘ  
Worldwide - collection of published applications from 100+ countries ▼

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords  
Title: ⓘ plastic and bicycle

Title or abstract: ⓘ hair

Enter numbers with or without country code  
Publication number: ⓘ WO2008014520

Application number: ⓘ DE201310112935

Priority number: ⓘ WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges  
Publication date: ⓘ 2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations  
Applicant(s): ⓘ Institut Pasteur

ES2432472 (A2)

**Bibliographic data**

Description

Claims

Mosaics

Original document

Cited documents

Citing documents

INPADOC legal status

INPADOC patent family

**Quick help**

- [What is meant by high quality text as facsimile?](#)
- [What does A1, A2, A3 and B stand for after a European publication number?](#)
- [What happens if I click on "In my patents list"?](#)
- [What happens if I click on the "Register" button?](#)
- [Why are some sidebar options deactivated for certain documents?](#)
- [How can I bookmark this page?](#)
- [Why does a list of documents with the heading "Also published as" sometimes appear, and what are these documents?](#)
- [Why do I sometimes find the abstract of a corresponding document?](#)
- [What happens if I click on the red "patent translate" button?](#)
- [What is Global Dossier?](#)

**Bibliographic data: ES2432472 (A2) — 2013-12-03**

★ In my patents list

Previous ◀ 4 / 4

Next

📄 Report data error

🖨️ Print

**METODO Y PLANTA TERMOSOLAR MODULAR PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA**

Page bookmark [ES2432472 \(A2\) - METODO Y PLANTA TERMOSOLAR MODULAR PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA](#)

Inventor(s): REDONDO MELCHOR NORBERTO [ES]; REDONDO MELCHOR ROBERTO CARLOS [ES] ±

Applicant(s): UNIV SALAMANCA [ES] ±

Classification: - international: F03G6/06

- cooperative: Y02E10/46

Application number: ES20120030763 20120522

Priority number(s): ES20120030763 20120522

Also published as: 📄 [ES2432472 \(B1\)](#) 📄 [ES2432472 \(R1\)](#)

**Abstract of ES2432472 (A2)**

Translate this text into

▾

↔ patenttranslate powered by EPO and Google

Método y planta termosolar modular para la producción de energía eléctrica. La presente invención se refiere a un método y a una planta termosolar modular para la producción de energía eléctrica a partir de radiación solar concentrada. La planta posee un diseño modular y no necesita aporte de energía suplementaria para su funcionamiento. Para ello comprende una pluralidad de circuitos primarios (11) para la expansión de vapor generado de un primer fluido caloportador (2) dispuestos en paralelo y una pluralidad de circuitos secundarios (15) cerrados de Rankine para la circulación de un segundo fluido caloportador orgánico (3) dispuestos en paralelo, estando ambos circuitos conectados en cascada entre sí y comprendiendo cada uno de los circuitos primarios (11) y secundarios (15) una turbina de vapor (12, 16) y un alternador (13) para la producción de energía eléctrica (21).

# Lex - Legis

La palabra “ley” viene del latín lex, palabra que se refería a la fórmula (regla) de mezclaz metales, especialmente a la cantidad de oro que tenían que tener las monedas romanas. Esta palabra se relaciona con la raíz indoeuropea -leg- que significa escoger y elegir, y que encontramos en las palabras: colegio, colega e inteligencia. De ahí también las palabras leal, legal, legítimo y

# LEGISLACIÓN



# Sesión formativa minería bases de datos para PDI ETSII Béjar USAL



Resolución de 16 de mayo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

**Publicado en:** «BOE» núm. 130, de 1 de junio de 2011, páginas 54320 a 54321 (2 págs.)

**Sección:** III. Otras disposiciones

**Departamento:** Universidades

**Referencia:** BOE-A-2011-9600

[PDF de la disposición](#)

[XML de la disposición](#)

[Análisis](#)

## Análisis

- Rango: Resolución
- Fecha de disposición: 16/05/2011
- Fecha de publicación: 01/06/2011

## Referencias posteriores

**Criterio de ordenación:**  por contenido  por fecha

- SE MODIFICA el plan, por Resolución de 17 de mayo de 2017 (Ref. [BOE-A-2017-6412](#)).
- SE CORRIGEN errores, por Resolución de 2 de mayo de 2014 (Ref. [BOE-A-2014-5021](#)).

## Referencias anteriores

- CITA Resolución de 7 de febrero de 2011 (Ref. [BOE-A-2011-3632](#)).

## Materias

- Ingenieros en Automática y Electrónica Industrial
- Planes de estudios
- Universidad de Salamanca

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA Y PARA LAS ADMINISTRACIONES TERRITORIALES

## Agencia Estatal Boletín Oficial del Estado

Inicio BOE BORME Legislación Anuncios TEU Publicaciones Tienda La Agencia Buscar a la Carta

Está Ud. en Inicio > Legislación > Búsqueda avanzada [Valore las bases de datos](#)

### Legislación. Búsqueda avanzada

Búsqueda Resultados

Disposiciones de carácter general de ámbito estatal, autonómico y europeo desde 1960. [Ayuda y contenido](#)

Legislación  Toda  Estatal  Autonómica  Europea  Solo vigente  Solo consolidada

Título	<input type="text"/>	.Y ▼
Rango	Resolución ▼	.Y ▼
Departamento	Universidades ▼	.Y ▼
Materias	<input type="text"/>	.Y ▼
Texto	verificación automática	.Y ▼
Núm. de boletín	130/2011 (n/aaaa)	.Y ▼
Núm. oficial	<input type="text"/> (n/aaaa)	.Y ▼
Texto	<input type="text"/>	

---

Fecha de publicación de  a  (dd/mm/aaaa)

Fecha de disposición de  a  (dd/mm/aaaa)

---

Documentos por página 40 ▼ Ordenados por relevancia ▼ descendente ▼





# RSS

## Sindicación de contenidos

### Plataformas de feed

El usuario de la plataforma recoge URL en XML.

La plataforma con este metaetiquetado tiene la orden de recoger todas las actualizaciones que nos interesan o hemos introducido personalmente.

Refworks, gestor de contenidos, no es una plataforma Sindicación de contenidos pero si tiene esta opción.



¿Es usted nuevo usuario de RefWorks?  
[Regístrase y crear una nueva cuenta](#)

**Iniciar sesión con credenciales de RefWorks**

Nombre de Usuario

Contraseña

Keep my session open for 14 days

[¿Ha olvidado sus credenciales de inicio de sesión?](#)

**Iniciar sesión con otras credenciales**

[Credenciales de Athens](#)

[Credenciales de mi institución \(Shibboleth\)](#)

Want to learn  
 Simply down  
 series of vide  
 participate in

[bibliotecas.usal.es](http://bibliotecas.usal.es)>[servicios](#)>[gestores bibliográficos](#)>[refworks-acceso](#)

Con IP USAL o  
 autenticación como  
 usuario biblioteca USAL  
 desde cualquier sitio

Universidad de Salamanca  
 Bienvenido, Valle Lagunas.

Referencias Ver Buscar Bibliografía Herramientas Ayuda

[Información adicional](#)

Referencias > **Todas las referencias**

Referencias Organizar y compartir carpetas

Usar:  Seleccionado  Página  Todo en la Lista

Ordenar por: Autores Primarios Cambiar vista: Vista Uniforme

<input type="checkbox"/>	ID Ref 15	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 1 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>
	Título	HONDA MOTOR CO., LTD.; Patent Issued for Method for Controlling Fuel Cell System (USPTO 9647282)	
	Fuente	China Weekly News, 2017, 1170, NewsRx, Atlanta, United States, Atlanta	
<input type="checkbox"/>	ID Ref 3	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 2 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>
<input type="checkbox"/>	ID Ref 9	Genérica Referencia 3 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>
	<b>Autores Primarios</b>	<a href="#">Autor</a>	
	Título Primario	Título de artículo o parte	
	Fuente	Editorial, Lugar de publicación, edición	
<input type="checkbox"/>	ID Ref 4	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 4 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>
	<b>Autores</b>	<a href="#">Chesick, J.P.</a>	
	Título	Chemistry -- Fundamental aspects of combustion (The Oxford engineering science series, 33) by Amable Linan and Forman A. Williams	
	Fuente	Choice, 1993, 31, 2, 318, American Library Association dba CHOICE, Middletown, United States, Middletown	
<input type="checkbox"/>	ID Ref 5	Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 5 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>
	<b>Autores</b>	<a href="#">Chesick, J.P.</a>	
	Título	Chemistry -- Fundamental aspects of combustion (The Oxford engineering science series, 33) by Amable Linan and Forman A. Williams	
	Fuente	Choice, 1993, 31, 2, 318, American Library Association dba CHOICE, Middletown, United States, Middletown	
<input type="checkbox"/>	ID Ref 10	Leyes/estatutos Referencia 6 de 16	<input type="button" value="Compartir"/> <input type="button" value="Favoritos"/> <input type="button" value="Editar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="Copiar"/>

**Avisos**

**Recursos**

Centro de asistencia  
 Webinars

[Facebook](#) [Twitter](#)

**Carpetas**

★ Mi lista

Referencias que no están en

Última Importación (1)

Clásicos (4)

Inv. Aguas residuales (0)

patentes3D (1)

**Acceso rápido**

**Estadísticas**

16 Referencia(s)  
 4 Carpeta(s)  
 2 Elemento(s) compartido(s)

Te permite

Controlar la información que manejas

- ➔ Trabajos desde bases de datos en línea ([Instrucción para diversas BD](#))
  - ➔ Ubicando todas las actualizaciones desde los RSS que anotes. [+Inf.](#)
  - ➔ Importando tu propia BD desde otros gestores bibliográficos: [Bibliographix](#), [Biblioscope](#), [Citation](#), [EdNote](#), [Reference Manager](#), [Papyrus](#), [ProCite](#), [WizFolio](#), [Zotero](#). Para otros gestores podrás guardar un archivo .txt que podrás descargar-Importar a RefWorks.
  - ➔ Utilizando su catálogo en línea e insertando en tu BD los documentos de tu interés.
  - ➔ Capturarando una WEB que contenga metadatos o datos estructurados con su herramienta RefGrab-It. ([Instrucción para distintos navegadores](#)).
  - ➔ Añadiendo la referencia que quieras de forma manual.
- A cada referencia [puedes adjuntar el archivo pdf, Word, ppt que necesites](#). Cada uno de ellos con un tamaño máximo de 20 MB.

## R e c o p i l a r ...

Organizando todas tus referencias en las carpetas que necesites.

Puedes crearlas, borrarlas, renombrarlas. RefWorks incorpora dos predeterminadas para los últimos registros importados y las referencias que no estén ubicadas en ninguna carpeta.

## G e s t i o n a r ...

Al [compartir](#) tu base de datos completa o una carpeta con un grupo de trabajo deslocalizado en distintos lugares de investigación, centros, países, continentes...

Generar una URL para una carpeta determinada o mediante correo electrónico.

Postear en Redes sociales.

## Trabajar en Grupo...

Obtener un listado en el estilo de cita que escojas.

Incorporar las citas y aparato bibliográfico al final de tu trabajo [Video RefWowks](#)

## Generar bibliografía y citas ...

[FAQs RefWorks Universidad de Navarra](#)

[Webinars Proquest](#)



Univ  
Bienven

RefWorks

Referencias Ver Buscar Bibliografía Herramientas Ayuda

Buscar en su base de datos

Nueva Carpeta **1a** Crear Bibliografía Nueva Referencia

Referencias > Todas las referencias

Referencias Organizar y compartir carpetas

Usar: Seleccionado (0) Página (23) **1b** Todo en la Lista (23)

Ordenar por: Autores Primarios Vista Uniforme

**3** Create a bibliography from a list of references

References to Include From **Todas las referencias:**

Seleccionado (0)  Página (23)  Todo en la Lista (23)

You can select a different folder from the folder area to the right of this window.

Seleccione formato bibliográfico: IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engine

Previsualizar

Select a File Type: HTML

Need **Ayuda** creating a bibliography? Did you want to **format a page and bibliography** instead of creating a bibliography?

Manage Output Styles **3** Crear Bibliografía

ID Ref 27 Artículo de Revista Académica (Journal) Referencia 5 de 23

Título: Polymer electric storage, flexible and adaptable  
Fuente: [Pigment & Resin Technology](#), 2009, 38, 1, Emerald

**2**

Nueva Carpeta Crear Bibliografía **2** Nueva Referencia

Campos utilizados por: IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

and Reference Type: Artículo de Revista Académica (Journal)

Los campos siguientes e... seleccionado. Más abajo podrá acc...

Auto: Artículo de Revista Académica (Journal)

Título: Capítulo de Libro

Publicación Abrevia: Libro, Revisado

Año de Publicaci: Material no publicado

Fecha de Publicaci: Monografía

Formato Lit: **Página Web**

Volum: Partitura Musical

Enlaces:

Añadir a la carpeta: Seleccionar una carpeta...

Adjuntos: Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Campos adicionales

Tipo de fuente:  Impreso  **3** Electrónico

Idioma de salida: Español

Publicación Completa:

Descriptor:

Resumen: **B I U x x**

Fin

...???

Valle Lagunas  
Bibliotecaria  
ETSII Béjar USA  
vla@usal.es

facebook

@Bib.Bejar

<https://bibliotecaetsiibejar-usal.es>