

## 1. Oficina Española de Patentes y Marcas ([OEPM.es](http://OEPM.es))

Base de datos [INVENES](http://INVENES) para buscar:

- INTERPAT (Datos bibliográficos y documentos de Patentes y Modelos de Utilidad en España)
- LATIPAT (Datos bibliográficos y documentos de Patentes Iberoamericanas)
- Diseños (Contiene datos bibliográficos de modelos, dibujos y diseños industriales desde 1966. Incluye imágenes publicadas en el BOPI desde 1998)



## 2. [EPO](http://EPO): European Patent Office (Oficina europea de Patentes)

El servicio [esp@cenet](mailto:esp@cenet) ofrece al público en general en todo el mundo la libertad de información sobre patentes a través de Internet permitiendo la consulta a su bases de datos libre. Permite personalizar el interfaz a distintas lenguas.



## 3. [WIPO](http://WIPO): World Intellectual Property Organization (Organización Mundial de la propiedad Intelectual)

[PatentScope](http://PatentScope) funciona como portal de la OMPI de servicio sobre patentes. Permite efectuar búsquedas de texto íntegro en más de 1.7 millones de solicitudes de patente publicadas a partir de la primera publicación en 1978, a través de una base de datos de acceso libre.



<b>Acceso al mundo de la tecnología</b> El <a href="#">servicio de búsqueda PATENTSCOPE®</a> permite efectuar búsquedas de texto íntegro en más de 1.7 millones de solicitudes de patente publicadas a partir de la primera publicación en 1978.	<b>aRD<sub>i</sub> : literatura científica y técnica</b> El <a href="#">programa aRD<sub>i</sub></a> da acceso gratuito o a bajo costo a revistas científicas y técnicas a las Oficinas de PI y a otras instituciones en países en desarrollo.	<b>El Curso a distancia sobre el PCT</b> El <a href="#">Curso de enseñanza a distancia sobre el PCT</a> está disponible en los diez idiomas de publicación.
---	---	--

## 4. Otras instituciones nacionales a nivel mundial de patentes

[USPTO](http://USPTO): United States Patent and Trademark Office (EEUU): permite buscar en la base de datos **USPTO Patent Full-Text and Image Database** a texto completo desde 1976.

### [USPTO PATENT FULL-TEXT AND IMAGE DATABASE](http://USPTO)



Data current through August 31, 2010.

Query [\[Help\]](#)

Term 1:  in Field 1:

AND

Term 2:  in Field 2:

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

[1976 to present [full-text]]

Patents from 1790 through 1975 are searchable only by Issue Date, Patent Number, and Current US Classification. When searching for specific numbers in the Patent Number field, patent numbers must be seven characters in length, excluding commas, which are optional.

## [JPO](http://JPO): Japan Patent Office (Japón)



## 5. Bases de datos suscritas por la Biblioteca Universitaria

- **SciFinder Scholar:** Es un Sistema Integrado de Información científico-técnica que proporciona referencias bibliográficas y abstracts de artículos de publicaciones periódicas, informes técnicos, tesis doctorales, ponencias de congresos, patentes, etc. Recoge las patentes de las principales oficinas nacionales e internacionales de patentes.
- **Scopus:** realiza la búsqueda de patentes a través de su buscador en la Web.
- **ChemSpider** (Royal Society Chemistry): permite hacer búsquedas de estructuras de compuestos químicos vinculando la información a través de la web y proporcionando información y acceso a las estructuras químicas (fórmula, características, patentes, artículos de revistas...).

Fuentes para localizar patentes nacionales e internacionales: OEPM, EPO, OMPI...

## 6. Otras fuentes en Internet

- **Google Patents:** más de 7 millones de patentes
- **SureChem:** permite realizar búsquedas de patentes de química en las oficinas US, EPO y WIPO

Septiembre 2010 – 1ª edición  
 BIBLIOTECA UNIVERSITARIA  
 Unidad de Información y Referencia Bibliográfica  
 e-mail: [bubref@ubu.es](mailto:bubref@ubu.es) [bubref1@ubu.es](mailto:bubref1@ubu.es)  
 Tlf.: 34 947258048  
 Horario: de lunes a viernes de 9:00 a 20:45 h.

Certificados de calidad:

