

- [Contact Us](#)
- [Privacy Policy](#)



Encuesta sobre estrategias de búsqueda en las solicitudes de patente para las Oficinas de PI

Aspectos generales de la encuesta

Objetivo: El objetivo de esta encuesta es determinar el modo en que las Oficinas de PI, al desempeñar sus distintas funciones, utilizan las estrategias de búsqueda documentadas por los examinadores de patentes, los agentes encargados de la búsqueda u otros funcionarios. Las preguntas están dirigidas a las Oficinas de PI en su calidad de Administraciones encargadas de la búsqueda internacional y del examen preliminar en virtud del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) o de Oficinas designadas o elegidas con arreglo al PCT. La encuesta pretende asimismo determinar qué información de las estrategias de búsqueda es más importante para las Oficinas de PI en el desempeño de sus distintas funciones.

Definición de estrategia de búsqueda: Documentación del proceso o la técnica empleados para conocer el estado de la técnica relativo a la invención divulgada en una solicitud de patente. En lo que respecta a las solicitudes internacionales en el marco del PCT, la estrategia de búsqueda se suele transmitir al solicitante por medio de la segunda hoja del informe de búsqueda internacional (recuadro “B: Sectores objeto de la búsqueda”) o se proporciona como documento adjunto al informe de búsqueda internacional de la Autoridad (o informe de búsqueda internacional suplementaria) y posteriormente se pone a disposición pública en PATENTSCOPE. En los siguientes enlaces, podrá encontrar ejemplos de estrategias de búsqueda para los distintos tipos de temas: [Ejemplo 1](#) [Ejemplo 2](#) [Ejemplo 3](#) [Ejemplo 4](#)

La estrategia de búsqueda puede ser tan detallada como para que un usuario posterior pueda prever o recrear la búsqueda en toda su extensión y puede abarcar, entre otras cosas:

- 1) frases, términos o palabras clave, así como bases de datos (públicas, comerciales o privadas, o literatura distinta de la de patentes) o colecciones en las que se buscaron esos términos.
 - a) Se puede recurrir al uso de operadores booleanos, plurales, truncamiento, etc.
- 2) Búsquedas en clasificaciones de patentes (CPC, CIP, etc.) delimitadas o no por términos o fechas.
- 3) Búsqueda del nombre del inventor, el solicitante o el cesionario.

La estrategia de búsqueda puede prepararla la persona o el funcionario que se encargue de la búsqueda de la solicitud de patente, por ejemplo, el examinador, un agente encargado de la búsqueda, un funcionario autorizado, etc.

Confidencialidad: La Oficina Internacional de la OMPI recopilará las encuestas rellenas y los resultados. La Oficina Internacional publicará dichos resultados, pero no identificará a ninguna Oficina de PI ni le atribuirá ninguna respuesta específica.

Uso de estrategias de búsqueda en el PCT: En la encuesta se solicitan respuestas sobre el uso de estrategias de búsqueda de tres maneras fundamentales en el PCT. Dos se relacionan con los casos en que una oficina las utiliza en calidad de Administración encargada de la búsqueda internacional, y la otra con los casos en que una oficina las emplea en calidad de Oficina designada o elegida. Las Oficinas de PI pueden responder según la perspectiva que corresponda.

1) Como Autoridad encargada de la búsqueda internacional, el examinador de la búsqueda de una solicitud internacional podría valerse de una estrategia de una búsqueda anterior como base para llevar a cabo la búsqueda internacional. La búsqueda anterior podría referirse a una solicitud internacional previa o a una solicitud de patente nacional o regional. A menudo, una Oficina distinta de la Autoridad encargada de la búsqueda internacional se encargará de la búsqueda previa.

2) En su calidad de Autoridad encargada de la búsqueda internacional, un gerente, supervisor o funcionario de aseguramiento de la calidad podría utilizar la estrategia diseñada por el examinador de la búsqueda de una solicitud internacional como parte de las tareas de control de calidad, independientemente de que estas se realicen antes de que se emita un informe de búsqueda internacional, o como parte de un examen general de la calidad en una etapa posterior.

3) Como Oficina designada o elegida, un examinador podría valerse de la estrategia suministrada junto con el informe de búsqueda internacional cuando examina una solicitud. Por ejemplo, la estrategia de búsqueda podría ayudar a determinar el alcance de la búsqueda internacional y qué tipos de búsquedas adicionales podría querer realizar el examinador en la Oficina designada o elegida antes de emitir un informe de examen o notificar al solicitante la decisión de la Oficina.

La encuesta es dinámica para posibilitar el envío de múltiples respuestas por parte de un único destinatario que desee responder desde distintos ángulos.

La encuesta debería llevarle unos 10 minutos. **Podrá cambiar el idioma de la encuesta** con el botón que verá en el extremo superior derecho.

Preguntas de la encuesta para Oficinas de PI: Regional o nacional

¿Su Oficina es una Administración encargada de la búsqueda internacional (ISA) en el marco del PCT? *

- Sí
- No

Como Administración encargada de la búsqueda internacional, sírvase responder a las siguientes preguntas.

¿Se examinan todas las estrategias de búsqueda conexas establecidas previamente durante la búsqueda internacional? La estrategia de búsqueda conexas podría provenir de una búsqueda anterior mencionada en el recuadro n.º VII del Formulario de solicitud PCT/RO/101 del PCT. *

- Sí
- No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. *

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

proximidad, etc.

Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto con operadores booleanos, operadores de proximidad, etc., es decir, cadenas completas de búsqueda de texto

Sectores consultados en las clasificaciones

Bases de datos de patentes consultadas

Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales consultadas

Número de resultados obtenidos por cada cadena de búsqueda y/o sector de la clasificación

Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en el informe de búsqueda

Búsqueda

Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.)



¿Se respeta plenamente la búsqueda realizada por el agente encargado de la búsqueda anterior? *

- Sí
- No

¿Se utiliza la búsqueda anterior para definir una estrategia de búsqueda adicional destinada a descubrir el estado de la técnica pertinente? *

- Sí
- No

En calidad de ISA, ¿se proporciona la estrategia de búsqueda creada durante la búsqueda internacional como documento separado/adicional o como parte del informe de búsqueda internacional (ISR)? *

- Solo en un documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él (no se facilita información sobre la búsqueda en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja))
- Solo como parte del ISR en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja)
- Como parte del ISR y como documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él

En calidad de ISA, ¿cuáles de los siguientes contenidos están presentes en la estrategia de búsqueda creada durante la búsqueda internacional y que se recoge en el recuadro “Sectores objeto de la búsqueda” del formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) o en el documento separado o independiente que se proporciona con el ISR o se adjunta a él? *Marque todas las que correspondan.* *

- Clasificación
- Bases de datos sobre patentes
- Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales
- Palabras clave
- Cadenas de búsqueda (es decir, operadores booleanos, operadores de proximidad, términos truncados, etc.)
- Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en el ISR
- Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.)

¿Se examina la estrategia de búsqueda del examinador de búsquedas durante la búsqueda internacional, tanto como parte del examen de la solicitud previo a la emisión del informe de búsqueda internacional, o como parte de las tareas de control de calidad en una etapa posterior? *

- Sí
- No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. *

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de proximidad, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto con operadores booleanos, operadores de proximidad, etc., es decir, cadenas completas de búsqueda de texto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sectores consultados en las clasificaciones	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bases de datos de patentes consultadas

Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales consultadas

Número de resultados obtenidos por cada cadena de búsqueda y/o sector de la clasificación

Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en el informe de búsqueda

Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, "examinados todos los resultados", "examinados todos los resultados con una fecha de publicación posterior a

posterior a
2009”, etc.)

(sin título)

En calidad de Oficina designada o elegida con arreglo al PCT, ¿examina su Oficina las estrategias de búsqueda que se proporcionan junto con el informe de búsqueda internacional? *

- Sí
- No

Indique la utilidad de los siguientes elementos incluidos en una estrategia de búsqueda, desde “sumamente beneficioso” hasta “nada beneficioso” durante este examen. *

	Sumamente beneficioso	Moderadamente beneficioso	Ni suma ni resta	Raramente beneficioso	Nada beneficioso
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto sin operadores booleanos, operadores de proximidad, etc.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palabras clave utilizadas en una búsqueda de texto con operadores booleanos, operadores de proximidad, etc., es decir, cadenas completas de búsqueda de texto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

texto

Sectores consultados en las clasificaciones

Bases de datos de patentes consultadas

Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales consultadas

Número de resultados obtenidos por cada cadena de búsqueda y/o sector de la clasificación

Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en el informe de búsqueda

Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa (por ejemplo, "examinados todos los resultados", "examinados

todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.)

En calidad de Oficina designada o elegida con arreglo al PCT, ¿su Oficina facilita documentación sobre la estrategia de búsqueda en el momento de emitir su decisión inicial? *

- Sí
- No

¿Cuáles de los siguientes contenidos están presentes en este documento?
Marque todo lo que corresponda *

- Clasificación
- Bases de datos sobre patentes
- Literatura distinta de la de patentes o bases de datos comerciales
- Palabras clave
- Cadenas de búsqueda (es decir, operadores booleanos, operadores de proximidad, términos truncados, etc.)
- Indicaciones sobre dónde se encontraron, en el sector o la cadena específicos objeto de consulta, los documentos citados en la decisión de la Oficina
- Indicaciones sobre la amplitud de la búsqueda efectuada con cada cadena de búsqueda completa, por ejemplo, “se examinaron todos los resultados”, “se examinaron todos los resultados con una fecha de publicación posterior a 2009”, etc.

¿De qué forma se facilita la documentación sobre la estrategia de búsqueda?

*

- Documento independiente
- Como parte de la decisión emitida

Formule cualquier comentario adicional con respecto a la documentación sobre la estrategia de búsqueda:

Tenga en cuenta que todas sus respuestas serán confidenciales. Cualquier información personal que suministren quienes respondan a este cuestionario se utilizará exclusivamente para los fines de la encuesta.

Nombre *

Nombre del cargo *

Organización que se representa *

Sírvase indicar el código de su Oficina: *

AE - Emiratos Arabes Unidos
AG - Antigua y Barbuda
AL - Albania
AM - Armenia
AO - Angola
AT - Austria
AU - Australia
AZ - Azerbaiyán
BA - Bosnia y Herzegovina
BB - Barbados
BE - Bélgica
BF - Burkina Faso
BG - Bulgaria
BH - Bahrein
BJ - Benin
BN - Brunei Darussalam
BR - Brasil
BW - Botswana
BY - Belarús
BZ - Belice
CA - Canadá
CF - República Centroafricana
CG - Congo
CH - Suiza
CI - Côte d'Ivoire
CL - Chile
CM - Camerún
CN - China
CO - Colombia
CR - Costa Rica
CU - Cuba
CV - Cabo Verde
CY - Chipre
CZ - Chequia
DE - Alemania
DJ - Djibouti
DK - Dinamarca
DM - Dominica
DO - República Dominicana
DZ - Argelia
EC - Ecuador
EE - Estonia
EG - Egipto

ES - España
FI - Finlandia
FR - Francia
GA - Gabón
GB - Reino Unido
GD - Granada
GE - Georgia
GH - Ghana
GM - Gambia
GN - Guinea
GQ - Guinea Ecuatorial
GR - Grecia
GT - Guatemala
GW - Guinea-Bissau
HN - Honduras
HR - Croacia
HU - Hungría
ID - Indonesia
IE - Irlanda
IL - Israel
IN - India
IQ - Iraq
IR - Irán (República Islámica del)
IS - Islandia
IT - Italia
JM - Jamaica
JO - Jordania
JP - Japón
KE - Kenya
KG - Kirguistán
KH - Camboya
KM - Comoras
KN - Saint Kitts y Nevis
KP - República Popular Democrática de Corea
KR - República de Corea
KW - Kuwait
KZ - Kazajstán
LA - República Democrática Popular Lao
LC - Santa Lucía
LI - Liechtenstein
LK - Sri Lanka
LR - Liberia
LS - Lesotho
LT - Lituania
LU - Luxemburgo
LV - Letonia
LY - Libia
MA - Marruecos
MC - Mónaco
MD - República de Moldova
ME - Montenegro
MG - Madagascar
MU - Mauritius

MK - Macedonia del Norte
ML - Malí
MN - Mongolia
MR - Mauritania
MT - Malta
MW - Malawi
MX - México
MY - Malasia
MZ - Mozambique
NA - Namibia
NE - Níger
NG - Nigeria
NI - Nicaragua
NL - Países Bajos
NO - Noruega
NZ - Nueva Zelanda
OM - Omán
PA - Panamá
PE - Perú
PG - Papua Nueva Guinea
PH - Filipinas
PL - Polonia
PT - Portugal
QA - Qatar
RO - Rumania
RS - Serbia
RU - Federación de Rusia
RW - Rwanda
SA - Arabia Saudita
SC - Seychelles
SD - Sudán
SE - Suecia
SG - Singapur
SI - Eslovenia
SK - Eslovaquia
SL - Sierra Leona
SM - San Marino
SN - Senegal
ST - Sao Tomé y Príncipe
SV - El Salvador
SY - República Árabe Siria
SZ - Eswatini
TD - Chad
TG - Togo
TH - Tailandia
TJ - Tayikistán
TM - Turkmenistán
TN - Túnez
TR - Turquía
TT - Trinidad y Tabago
TZ - República Unida de Tanzania
UA - Ucrania
UG - Uganda
US - Estados Unidos de América

US - Estados Unidos de America
UZ - Uzbekistán
VC - San Vicente y las Granadinas
VN - Viet Nam
WS - Samoa
ZA - Sudáfrica
ZM - Zambia
ZW - Zimbabwe
AP - Organización Regional Africana de la Propiedad Intelectual (ARIPO)
EA - Organización Eurasiática de Patentes (EAPO)
EP - Oficina Europea de Patentes (OEP)
OA - Organización Africana de la Propiedad Intelectual (OAPI)
XN - Instituto Nórdico de Patentes (INP)
XV - Instituto de Patentes de Visegrado (VPI)

Correo electrónico *

Muchas gracias

Gracias por responder a la encuesta. Su respuesta es muy importante para nosotros.