

## TALLER DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN EN BASES DE DATOS DE PATENTES

## **JUSTIFICACIÓN**

En la Sociedad del Conocimiento, la Información ha adquirido una enorme importancia y se ha convertido en un recurso clave en los procesos de innovación.

Una fuente invaluable para la obtención de información científica, tecnológica y cultural son los documentos de patentes de invención. Existen actualmente más de 110 millones de tales documentos alojados en bases de datos de acceso abierto.

El desafío consiste en capacitar a la comunidad universitaria con respecto a la búsqueda y la utilización de la información tecnológica a fin de analizar e incorporar dicha información en tesis de investigación, proyectos de nuevos productos o procesos, y la gestión de los mismos.

Los documentos de patentes de invención brindan Información técnica, proveniente de descripciones, dibujos y diagramas; Información jurídica: las reivindicaciones de la patente definen su alcance y su condición jurídica o su vigencia en determinados países; Información comercial: en el documento de patente se encuentran el inventor o inventores, los solicitantes (empresas, universidades, etc.), la fecha de presentación, al país de origen; Información sobre políticas públicas: puede analizarse la evolución en la presentación de solicitudes de patente y que puede ser utilizada por los formuladores de políticas, por ejemplo, en las estrategias de política industrial nacional.

Capacitar a la comunidad universitaria sobre el Sistema de Propiedad Intelectual en general, y la Información Tecnológica en particular, permitirá, entre otras cuestiones:

- Evitar duplicar esfuerzos de investigación y desarrollo.
- Determinar el grado de novedad de invenciones.
- Evitar infringir patentes existentes.
- Explotar la tecnología de las solicitudes de patentes que no han sido concedidos, no son válidos en ciertos países, o de patentes que son ya no está en vigencia.
- Fomentar proyectos de cooperación nacional e internacional.
- Proteger y fomentar la actividad de creación e innovación tecnológica.
- Analizar e incorporar información sobre patentes de invención a las tesis e investigaciones de becarios.

## OBJETIVOS DEL TALLER

 Presentar el funcionamiento, la importancia y los beneficios del Sistema de Propiedad Intelectual.



- Concientizar sobre la utilización de la información contenida en bases de datos de patentes de invención.
- Capacitar sobre herramientas de búsqueda en bases de datos de patentes.
- Los participantes realizarán ejercicios prácticos de búsqueda en bases de datos de patentes.

## PROGRAMA DE LA CAPACITACIÓN

**Día:** 18 de julio de 2019.

Horario: 9 a 13 hs.

Lugar: Aula 109 del Edificio Karakachoff

Organiza: Prosecretaría de Políticas en Ciencia y Técnica, Dirección de Propiedad Intelectual

(DPI) y Prosecretaría de Vinculación Tecnológica.

Horario	Tema	Disertante
9.00 a 9.45 hs	Aspectos generales del Sistema de Propiedad Intelectual.  Normativa de la UNLP en materia de patentes.	María Clara Lima
9.45 a 11.00 hs	Introducción a las bases de datos de patentes.  Técnicas y Herramientas de búsqueda de información tecnológica.	
11.00 hs a 11.15 hs	Break	
11.15 hs a 12.20hs	Consignas de búsqueda para los participantes.	Alejandro Cafiero
12.20 a 13 hs	Presentación de los Programa "Minerva" y "Usinas de ideas" de la UNLP. Espacios destinados para jóvenes emprendores.	Christian Weber