



## **INFORMES E INSCRIPCIONES**

**Dirección General de Investigación  
y Transferencia Tecnológica**

**Dirección de Promoción:**

[dppi.vrip@unmsm.edu.pe](mailto:dppi.vrip@unmsm.edu.pe)

Teléfono 6197000, anexos 7577 y 7589

# TALLER DE CLASIFICACIÓN Y BÚSQUEDA DE PATENTES EN BASES DE DATOS GRATUITAS

**FECHA:**

- ◆ 26 y 27 de marzo de 2018

**HORA:**

- ◆ De 14:00 a 18:00 horas

**LUGAR:**

- ◆ Laboratorio de Cómputo  
de la Facultad de Ciencias  
Contables

## PRESENTACIÓN

Conocer la clasificación de las patentes y poder realizar una adecuada búsqueda en las bases de datos de patentes se torna enriquecedor para el planteamiento, ejecución y evaluación de resultados de proyectos de investigación.

Este taller será dirigido por personal especializado del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi).

## OBJETIVOS

- a) Capacitar a la comunidad universitaria acerca de la clasificación y búsqueda de patentes.
- b) Tener mayor cantidad de propuestas investigativas con potencial patentable.

## PARTICIPANTES

Coordinadores de grupos de investigación, investigadores, docentes y estudiantes de todas las facultades.

## ORGANIZADORES

- Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica (DGITT).
- Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual (Indecopi).

## EXPOSITORES

- Q. F. Jhon Carlos Ríos (Indecopi)
- Ing. Elvis Manco (Indecopi)

## TEMAS

- Bases de datos de patentes como fuente de información tecnológica
- Clasificación Internacional de Patentes (CIP)
- Clasificación Cooperativa de Patentes (CPC)
- Búsqueda en base de datos de patentes: Espacenet
- Búsqueda en base de datos de patentes: USPTO
- Búsqueda en base de datos de patentes: Indecopi
- Taller de búsqueda con proyectos de investigación

## CERTIFICACIÓN

Se otorgará gratuitamente un certificado a nombre del Indecopi y de la UNMSM a los participantes que obtengan nota igual o mayor a 14 de 20 puntos en la evaluación final y que presenten un informe de búsqueda en bases de datos de patente, según su proyecto de investigación.

