

## **Talleres Propiedad Intelectual e Industrial 2023**

La Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica (DITT) U. Mayor, a través de su Oficina de Transferencia Tecnológica y Licenciamiento (OTL) cuenta con una serie de talleres de capacitación tanto teóricos como prácticos preparados especialmente para investigadores, académicos y estudiantes con interés en temas de propiedad intelectual y transferencia tecnológica. Tienen como objetivo instalar capacidades en dichas temáticas en la comunidad universitaria, para fortalecer la cultura de innovación y facilitar la gestión tecnológica entre investigadores, la OTL y terceros.

Son impartidos tanto por equipo de la DITT como por expertos externos, según sea la temática, y están disponibles para impartición en grupos de 10 personas como mínimo, según se requiera. Según los requerimientos y la situación país, estos podrán ser dictados íntegramente en modalidad online, mediante la plataforma Blackboard de la Universidad.

Para solicitar uno o más talleres contactarse al mail [innovacion@umayor.cl](mailto:innovacion@umayor.cl)

### **I. PROPIEDAD INTELECTUAL**

#### **C01 Introducción a la Propiedad Intelectual: Derecho de Autor y Propiedad Industrial**

Duración: 2 horas

- Temas:
- Qué es la propiedad intelectual.
  - Derechos de autor y conexos.
  - Derechos de propiedad industrial.

#### **S01 Protección de la creatividad: Derecho de Autor y Software**

Duración: 3 horas

- Temas:
- Concepto y fundamentos
  - Derecho de autor y copyright
  - Objeto del derecho de autor
  - Clases de obra
  - Titulares del derecho de autor
  - Tipos de derechos
  - Excepciones

- Derecho de autor y tecnología

## II. PROPIEDAD INDUSTRIAL

### **C02 Propiedad Industrial: Patentes de Invención**

Duración: 2 horas

- Temas:
- Ley de Propiedad Industrial
  - Qué es una patente y cuáles son sus beneficios.
  - Qué protege una patente.
  - Exclusiones de patentabilidad.

### **C03 Patentes de Invención: procedimiento de registro de patentes**

Duración: 2 horas / Taller C02 es requisito

- Temas:
- Requisitos que debe cumplir una invención para obtener una patente.
  - Procedimiento de tramitación y costos asociados.
  - Ventajas de registrar una patente

### **C04 Patentes de Invención: Introducción a las patentes como fuente de información tecnológica**

Duración: 2 horas / Taller C02 es requisito

- Temas:
- Información contenida en las patentes.
  - Dónde encontrar información de patentes.

### **C05 Patentes de Invención: Clasificación y búsqueda de patentes (Taller práctico)**

Duración: 2 horas / Taller C02 es requisito

- Temas:
- Estrategias para búsqueda de patentes.
  - Consultas a bases de datos nacional e internacionales.

### **C06 Propiedad Industrial: Marcas**

Duración: 2 horas

- Temas:
- Ley de Propiedad Industrial.
  - Qué es una marca.
  - Funciones y beneficios de las marcas.
  - Tipos de marcas.
  - Qué protege una marca.
  - Causales de irregistrabilidad.

### **C07 Marcas: Procedimiento de Registro**

Duración: 2 horas / C06 es prerequisite

- Temas:
- Requisitos para obtener una marca.
  - Procedimiento de tramitación y costos asociados.
  - Ventajas de registrar una marca.

### **C08 Marcas: Clasificación y búsqueda de marcas (Taller práctico)**

Duración: 2 horas / C06 es prerequisite

- Temas:
- Estrategias para búsqueda de marcas.
  - Clasificación de productos y servicios.
  - Consultas a base de datos nacional.

## **III. GESTIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA**

### **C09 Transferencia Tecnológica para la Innovación**

Duración: 2 horas

- Temas:
- Qué es la transferencia tecnológica y sus etapas.
  - Valoración de activos intangibles.
  - Estrategias de transferencia tecnológica.

### **S02 Gestión de la Propiedad Intelectual: Contratos y Valorización**

Duración: 3 horas

- Temas:
- Concepto
  - Contrato de Licencia, elementos que debe tener todo contrato de licencia
  - Introducción a los métodos de valoración de la tecnología
  - Vigilancia tecnológica y búsqueda del arte previo, taller práctico

### **S03      Gestión de procesos en materia de Secretos Industriales**

Duración: 3 horas

- Temas:
- Concepto
  - Tipos y etapas de un proceso relacionado al secreto
  - Introducción a métodos de Due Diligence Tecnológico
  - Herramientas de seguridad de procesos

### **C10      Manejo de Información Confidencial en el Laboratorio: Uso del cuaderno de laboratorio y otros instrumentos**

Duración: 1 hora

- Temas:
- Cuaderno de Laboratorio
  - Buenas prácticas en el uso del cuaderno
  - Declaraciones juradas de confidencialidad

## **IV.    INNOVACIÓN**

### **C11      NABC: 5 Disciplinas de Innovación, cómo generar y comunicar mi propuesta de valor**

Duración: 3 horas / teórico-práctico / prerequisite contar con 1 proyecto de I+D por participante

- Temas:
- 5 Disciplinas de Innovación
  - Modelo NABC: Need, Approach, Benefits, Competition
  - Ejercicio práctico

## **V. Talleres Complementarios, a solicitud especial:**

- 1) Variedades Vegetales: cómo se registran
- 2) Fondos Nacionales para Investigación y Desarrollo
- 3) Formulación de Proyectos de I+D