

Talleres Propiedad Intelectual e Industrial 2022

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

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