

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| CURSO         | : | Propiedad Intelectual (Propiedad Industrial y Derecho de Autor) |
| TRADUCCIÓN    | : | Intellectual Property   |
| SIGLA         | : | DMD 3116  |
| CREDITOS UC   | : | 10 UC / 6 SCT   |
| MODULOS       | : | 01  |
| REQUISITOS    | : | Sin requisitos  |
| RESTRICCIONES | : | 170401, 170402, 170403, 170404 o 170405                         |
| CARACTER      | : | Optativo  |
| TIPO          | : | Cátedra   |
| CALIFICACIÓN  | : | Estándar  |
| PROFESORA     | : | María Luisa Valdés  |

## **I. DESCRIPCIÓN**

La innovación y creación de activos intangibles son elementos claves del desarrollo económico. Conocer diferentes formas de activos intangibles, como se protegen legalmente y las alternativas para explotarlos económicamente adquiere cada vez más relevancia para los profesionales que participan en emprendimientos o asesoran a las empresas.

El objetivo de este curso es entregar una visión general y práctica sobre las formas más habituales de protección de Propiedad Intelectual y las habilidades que les permitan desarrollar una política de creación y protección de estos activos.

## **II. OBJETIVOS**

1. Analizar el fundamento y conocer el sistema de protección legal de la Propiedad Intelectual en Chile, incluyendo los tratados internacionales más relevantes.
2. Conocer las formas de protección más utilizadas en materia de Propiedad Intelectual (marcas, derecho de autor, nombre de dominios y patentes de invención).
3. Analizar formas contractuales usadas para regular y explotar comercialmente la Propiedad Intelectual
4. Revisar casos relevantes de jurisprudencia nacional y extranjera que han incidido en el desarrollo de la Propiedad Intelectual.

## **III. CONTENIDO**

1. Marcas Comerciales
  - 1.1. Fundamentos y requisitos de la protección
  - 1.2. Clases
  - 1.3. Tramitación
2. Nombres de Dominio
  - 2.1. Protección
  - 2.2. Estrategias de registro
3. Derecho de Autor
  - 3.1. Contenido
  - 3.2. Protección legal

### 3.3. Derechos morales y patrimoniales

#### 4. Patentes de Invención

##### 4.1. Fundamentos y requisitos de la protección

##### 4.2. PCT – conceptos básicos

#### 5. Explotación de los activos intangibles.

##### 5.1. Contratos – Licencias – Acuerdos de confidencialidad

##### 5.2. Identificación de los activos intangibles

### **IV. METODOLOGÍA**

- Combinación del marco teórico con ejemplos de aplicación práctica.
- Para algunas clases se anticipará material de lectura complementario para fomentar el análisis y discusión de las temáticas planteadas en dicho material.
- Se analizarán casos prácticos vinculados con la materia respectiva.

### **V. EVALUACIÓN**

- Evaluación Escritas: 60%
- Examen Final : 40%

### **VI. BIBLIOGRAFÍA**

#### **MÍNIMA**

1. ADPIC o TRIPS – Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Industrial en relación con el Comercio
2. Convenio de Berna
3. Convenio de París
4. Ley 19.039 sobre Propiedad Industrial y su reglamento
5. Ley 17.336 sobre Propiedad Intelectual y su reglamento.
6. Ley 20.254 sobre INAPI (Instituto Nacional de Propiedad Industrial)
7. PCT (Patent Cooperation Treaty) y su reglamento