



Fecha Aprobación:
09/03/2016

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS

ESCUELA DE DERECHO

Sílabo

1. Datos generales

Materia: PROPIEDAD INTELECTUAL II

Código: CJU0120

Créditos: 3

Nivel: 8

Paralelo: B8-DER

Eje de formación: PROFESIONAL

Periodo lectivo: CICLO MAR/2016 - JUL/2016

Total de horas: 48

Profesor: CORDERO BARZALLO JUAN CARLOS

Correo electrónico: jcorderobar@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CJU0119 PROPIEDAD INTELECTUAL I

2. Descripción y objetivos de la materia

La Propiedad Intelectual es, sin lugar a dudas, una de las ramas más importantes del derecho moderno vinculado con la empresa, en cuanto a su aplicación impulsadora y proteccionista, tanto en nuestro país como en todo el mundo. Hoy no se puede concebir a la sociedad o a la empresa sin pensar en derechos de autor, marcas, patentes, diseños u obtenciones vegetales. Nuestro país no se encuentra fuera de este contexto y cada día nos acercamos a la corriente mundial de la Propiedad Intelectual; lo que hace algunos años no era más que una faceta importante del derecho, hoy se ha convertido en una trascendental rama del Derecho. Esta rama del derecho, tan especial, que no es nueva, busca ordenar el mercado y proteger a los empresarios, emprendedores y al ser humano en su faceta creativa. Tan importante es el desarrollo de esta materia que su tendencia es comunitaria: busca normativas y reglas de juego comunes, en muchos casos no solo entre regiones, sino también a nivel mundial.

El abogado de hoy en día, no puede estar ajeno a esta realidad que involucra a la empresa y al ser humano, esta materia pretende que el estudiante y futuro profesional tenga la herramientas y conocimientos básicos para que brinde su asesoría en el desarrollo de las actividades indicadas. En el presente ciclo se cubrirá, de manera general, una introducción a la propiedad intelectual e industrial, para luego realizar un estudio y análisis de sus principales elementos como son: Los derechos de autor, signos distintivos, patentes de invención y tratar también sobre obtenciones vegetales; se revisará la legislación aplicable y los principales trámites dentro de la materia con aplicación práctica.

El estudio de la Propiedad Intelectual, está estrechamente vinculado con ramas como la del Derecho de la Competencia, Defensa del Consumidor, Derecho Mercantil, Derecho Administrativo, (en lo relativo a los actos de la administración), el Control y Regulación del poder de mercado

3. Contenidos

1. La Propiedad Intelectual

1.1. Planteamiento de la materia: La Propiedad Intelectual frente al ser humano y la empresa. (1 horas)

1.2. Clasificación de la Propiedad Intelectual como punto de partida del estudio: Los Derechos de Autor. Las Patentes de Invención. Los Modelos de Utilidad. Los Diseños Industriales. Los Signos Distintivos. Las obtenciones Vegetales. (2 horas)

2. Derechos de Autor

2.1. Ampliación del análisis de los derechos de autor. (2 horas)

2.2. Análisis de casos prácticos sobre derechos de autor. (3 horas)

3. Signos Distintivos

3.1. Introducción a la Propiedad Industrial. Antecedentes Históricos. (2 horas)

3.2. Los Signos distintivos (Marcas, Nombres Comerciales, Lemas Comerciales) (3 horas)

3.3. Legislación y Normativa Aplicable. (2 horas)

3.4. Funciones Clásicas y Derivadas de los signos distintivos (marcas) (2 horas)

3.5. Signos susceptibles de ser registrados como marcas (2 horas)

3.6. Clasificación y tipos de marcas (2 horas)

3.7. Signos registrables e irregistrables (2 horas)

3.8. Registro de marcas y confusión marcaria (5 horas)

3.9. Análisis de casos prácticos. (3 horas)

4. Los Inventos

4.1. Introducción y Antecedentes Históricos (2 horas)

4.10. Aspectos generales sobre los Diseños Industriales. (1 horas)

4.2. Patentes fundamentos de su existencia (2 horas)

4.3. Definición (1 horas)

4.4. Requisitos de patentabilidad (2 horas)

4.5. Derechos que confiere la patente (2 horas)

4.6. Licencias obligatorias (1 horas)

4.7. Trámite de registro (2 horas)

4.8. Legislación aplicable (1 horas)

4.9. Aspectos generales de los Modelos de Utilidad. (1 horas)

5. Las Obtenciones Vegetales

5.1. Principios básicos y aspectos generales de las obtenciones vegetales (1 horas)

5.2. Legislación aplicable (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>
aa. Conocer y relacionar conceptos, principios, instituciones y normas. - <i>Contar con los conocimientos básicos de la Propiedad Intelectual e Industrial que le permitan conocer y a futuro asesorar en el desarrollo de sus relaciones con la sociedad y clientes.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
ab. Aplicar conceptos, métodos, principios y normas abstractas a casos reales e hipotéticos. - <i>Conocer las normas básicas que rigen en esta materia, además de la normativa comunitaria y nacional. Conocer sobre las herramientas de protección que brinda esta materia para el ser humano y para la empresa.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
ae. Identificar la vinculación de la norma con los principios constitucionales de los que deriva y los valores que subyacen a estos últimos. - <i>Conocer las normas básicas que rigen en esta materia, además de la normativa comunitaria y nacional. Conocer sobre las herramientas de protección que brinda esta materia para el ser humano y para la empresa.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
as. Identificar las relaciones de las Ciencias Jurídicas con otras áreas del conocimiento. - <i>Conocer y estar en la capacidad de realizar y completar los diferentes trámites administrativos para la obtención de la protección de la propiedad intelectual e industrial.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
ax. Criticar y cuestionar el sistema jurídico vigente a fin de contribuir a su desarrollo. - <i>Que el estudiante se encuentre en la capacidad de distinguir y saber aplicar las diferentes herramientas de la propiedad intelectual e industrial en busca de la protección de la creación y del intelecto humano.</i>	- <i>Evaluación escrita</i>
ba. Conocer el contenido general de la legislación nacional e internacional en las distintas áreas del Derecho. - <i>Conocer y estar en la capacidad de realizar y completar los diferentes trámites administrativos para la obtención de la protección de la propiedad intelectual e industrial.</i>	- <i>Evaluación oral</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada
Evaluación escrita	Prueba en relación a la materia analizada en clase	Según lo avanzado con la planificación académica	APORTE I	10,00	18 de Abril del 2016
Evaluación escrita	Prueba en relación a la materia analizada en clase	Según lo avanzado con la planificación académica	APORTE II	10,00	23 de Mayo del 2016
Evaluación escrita	Prueba en relación a la materia analizada en clase	Según lo avanzado con la planificación académica	APORTE III	10,00	27 de Junio del 2016
Evaluación oral	Prueba en relación a la materia analizada en clase	Según el contenido total de la materia	EXAMEN FINAL	20,00	27 de junio del 2016

Metodología

Pruebas objetivas y en base a reactivos de la materia analizada.

Criterios de Evaluación

El criterio de evaluación tendrá como referencia la materia analizada, en base a la Ley, Doctrina y la Jurisprudencia de los casos analizados en clase.

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Ediciones Legales.(2004). Manual Legal de Propiedad Intelectual. Ecuador: Ediciones Legales. Biblioteca Hernán Malo UDA. UDA-BG 64836.
- Otamendi, Jorge.(2002). Derecho de Marcas. Argentina: Abeledo Perrot. Biblioteca Hernán Malo UDA. UDA-BG 69461.
- Rengifo García, Ernesto.(1996). Propiedad Intelectual: EL MODERNO DERECHO DE AUTOR.. Colombia: Universidad Externado de Colombia. Biblioteca Hernán Malo UDA. UDA- BG 15848.

BIBLIOGRAFÍA APOYO

- Bertone, Luis Eduardo/Cabanellasde las Cuevas Guillermo.(s.f.). Derecho de Marcas Tomos I y II. Argentina: Heliasta S.R.L.. A través del profesor.
- Delgado, Reyes Jaime.(2001). Patentes de invención, diseños y modelos industriales. México: Del autor-Oxford University Press. A través del profesor.
- Zuccherino, Daniel.(s.f.). Patentes de Invención. A través del profesor.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Rodríguez García, Gustavo M. Obtenido de <http://site.ebrary.com: http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10458352>.
- WIPO. Obtenido de WIPO: <http://www.wipo.int>.
- Lopes Da Graca, Alcides. Obtenido de <http://site.ebrary.com: http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/docDetail.action?docID=10625532>.
- Super Intendencia de Industria y Comercio de Colombia. Obtenido de ABC de Propiedad Industrial: <https://www.uis.edu.co/webUIS/es/investigacionExtension/programasApoyo/documentos/2012/derechos Propi>.

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **09/03/2016**

APROBADO