



Departamento de Ciencias Sociales
REPUBLICA ARGENTINA

CC. 221 - 6700 LUJAN

DEPARTAMENTO DE: CIENCIAS SOCIALES

CARRERA: ESPECIALIZACIÓN EN GESTIÓN DE LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA: Propiedad intelectual y vigilancia tecnológica. (24608)

EQUIPO RESPONSABLE: Dr. Martín Villanueva Mg. Dudelsack Adolfo Sergio		HORAS DE CLASE: 32 TEÓRICAS: 19 PRACTICAS: 13 TOTAL: 32
ASIGNATURAS CORRELATIVAS PRECEDENTES		
APROBADAS	CURSADAS	
<p><u>Objetivos:</u></p> <p>La materia persigue los siguientes objetivos en términos de competencias a lograr por los alumnos y/o de actividades para las que capacita la formación impartida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocer los mecanismos e instrumentos básicos de apropiación de la aplicación del conocimiento, de apropiación de los beneficios de la innovación, de protección de la tecnología y de proyección estratégica de empresas en los mercados, organizaciones gubernamentales en el desarrollo de políticas de Ciencia y Tecnología, universidades en sus actividades de valorización de los resultados de investigación. • Comprender y manejar las claves de la gestión de Sistemas de Vigilancia e Inteligencia Competitiva, comprender sus características estratégicas sobre las dinámicas de decisión en ámbito públicos y privados, comprender y manejar los distintos modelos de organización y las herramientas que se aplican, identificar ideas y frentes en los que evolucionan hoy dichos Sistemas. • Comprender las características estratégicas de la Gestión de la Propiedad Intelectual en ámbitos institucionales/empresariales, tanto desde el punto de vista económico, propiamente tecnológico, como organizacional, resultando un instrumento clave de dirección estratégica en la búsqueda de niveles crecientes de competitividad. • Conocer los mecanismos e instrumentos de la Propiedad Intelectual para la protección de las innovaciones, manejar los distintos procedimientos de concesión de derechos y comprender sus obligaciones asociadas. Conocer mecanismos e instrumentos alternativos informales de protección tecnológica. 		
VIGENCIA AÑO: <u>2013</u>		

Mg. Hernán Bacarini
 DIRECTOR
 ESP. EN GESTIÓN DE LA
 TEC. Y LA INNOVACIÓN - U.N.LU.



N° DE DISPOSICIÓN: _____

Departamento de Ciencias Sociales
REPUBLICA ARGENTINA

CC. 221 – 6700 LUJAN

Programa:*Propiedad Intelectual***UNIDAD 1: Gestión del conocimiento**

Definiciones básicas, particularidades del conocimiento tecnológico. Metodologías y técnicas de gestión de activos intangibles. Indicadores de medición y estrategias de protección. Desafíos de la economía del conocimiento. La propiedad industrial e intelectual como herramientas de gestión del conocimiento. Redes de conocimiento.

UNIDAD 2: Propiedad Industrial

Conocimientos básicos sobre el orden jurídico nacional; carácter constitucional de la Propiedad Industrial e Intelectual. Nociones básicas sobre protección de las creaciones bajo las diferentes normas de propiedad (patentes de invención y modelos de utilidad, marcas de fábrica y de comercio, diseños y modelos industriales, derechos de autor).

UNIDAD 3: Aspecto legal

Desarrollo general del contenido de las diferentes leyes a fin de conocer los derechos adquiridos frente a las creaciones, forma, ejercicio, defensa y tiempo de protección.

UNIDAD 4: Leyes

Ley de patentes de invención y modelos de utilidad Ley 24.481/96 y Decreto reglamentario; Ley de diseños y modelos industriales Dec. Ley 6673/63; Ley de marcas de fabrica y de comercio Ley 22.362/81; Ley de propiedad intelectual Ley 11.723/ 33 y reglamentarios; tratados internacionales sobre la materia.

UNIDAD 5: Generación y la Propiedad de Conocimientos Innovadores

Recaudos frente a la Generación y la Propiedad de Conocimientos Innovadores. Conocimiento del estado del arte tecnológico: Importancia de la búsqueda de información tecnológica en las bases de datos de patentes y de modelos y diseños industriales. Valoración de los desarrollos.

UNIDAD 6: Transferencia de las Creaciones

Nociones básicas sobre transferencia de los derechos sobre las creaciones intelectuales. Nociones básicas sobre las relaciones contractuales. Tipologías de contratos. Contratos específicos: de transferencia o cesión, contrato de licencia, y otros modos de aprovechamiento del valor.

*Vigilancia e Inteligencia Competitiva***UNIDAD 1: Vigilancia tecnológica**

Necesidad y objetivo de la función Vigilancia, estructura y organización de la Vigilancia Tecnológica en la empresa. Herramientas de la Vigilancia. De la vigilancia tecnológica a la inteligencia competitiva. El sistema de patentes y su uso en vigilancia tecnológica. Bases de datos internacionales y estrategias de búsquedas. Anticipación tecnológica. Herramientas TIC's de soporte a las actividades de Vigilancia Tecnológica. La norma UNE 166006 sobre el Sistema de Vigilancia Tecnológica.

Mg. Hernán Bacarini
DIRECTOR
ESP. EN GESTIÓN DE LA
TEC. Y LA INNOVACIÓN U.N.LU.



N° DE DISPOSICIÓN: _____

Departamento de Ciencias Sociales
REPUBLICA ARGENTINA

CC. 221 - 6700 LUJAN

UNIDAD 2: Inteligencia Competitiva

Aspectos conceptuales. La inteligencia competitiva como complemento de la estrategia competitiva. Los procesos decisionales en la empresa y la inteligencia competitiva. Los sistemas de información, la recolección de datos y la inteligencia competitiva interna. Planes para la implantación de la inteligencia competitiva en la organización. Herramientas TIC's de soporte al desarrollo de Sistemas de Inteligencia Competitiva.

Análisis de Casos: estudios sobre una tecnología específica, anticipación tecnológica, análisis tecnológico de competidores, análisis de conducta de competidores en el mercado, identificación de socios tecnológicos, entre otros.

Bibliografía obligatoria:

- CHALOUPKA Pedro "La Propiedad de las Ideas". Editorial Astrea.
- CABANELLAS Guillermo (h) "La Protección de los conocimientos técnicos no patentados en el Derecho Positivo Argentino" Editorial Astrea.
- CABANELLAS Guillermo (h) "Protección Jurídica de los elementos informáticos".
- FARINA Juan M. "Transferencia de Tecnología". Editorial Astrea.
- JORDA Karl "Patentes, Progreso y Prosperidad". Editorial Astrea.
- KEMELMAJER de CARLUCCI Aída "Registro de Modelos y Diseños Industriales" Editorial Astrea.
- KNOT Hans "Concesión de Licencias". Editorial Astrea.
- LE PERA, Sergio "Cuestiones de Derecho Comercial Moderno". Editorial Astrea.-
- MEYER Roberto "Protección de los Inventos Biotecnológicos". Editorial Astrea.
- MILLE Antonio "La información ante el Derecho de Propiedad Intelectual". Editorial Astrea.
- ROZANSKI Félix "La divulgación óptima de Productos de alta tecnología y las patentes de invención". Editorial Astrea
- SEPCTOR Horacio "Lineamientos de una teoría justificatoria de los Derechos de Propiedad Intelectual e Industrial" Editorial Astrea.
- SPECTOR Horacio "Patentes de Invención y Bien Social" Editorial Astrea.
- VITONE Carlos "El interés legítimo en la ley de marcas Argentina". Editorial Astrea.

Modalidad de evaluación:

Método de Casos y Trabajo Final.


Mg. Hernán Bacarini
DIRECTOR
ESP. EN GESTIÓN DE LA
TEC. Y LA INNOVACIÓN - U.N.LU.