

Curso de Propiedad Industrial e Intelectual

Familiarizarse con los conceptos básicos relacionados con la Propiedad Industrial e Intelectual y sus diferentes aplicaciones para centros de investigación y empresas.

- Conocer los trámites legales y administrativos para proteger de forma apropiada y eficaz sus invenciones e innovaciones.
- Detectar y anticipar las infracciones / los abusos de los competidores y responder de forma adecuada y pro-activa.
- Dominar la P.I.I. como fuente de información y herramienta de Vigilancia Tecnológica, para apoyar el proceso de toma de decisiones en temas de estrategias de I+D y políticas de innovación.
- Entender las particularidades de los Derechos de la Propiedad Industrial e Intelectual en su país dentro de un marco regional (Latinoamericano o Europeo) e internacional.



Presentación

Descripción:

- Dedicación con base al material de estudio y uso de los recursos del aula virtual.
- Evaluación continua – dedicación por módulo.
- Evaluación final - 3 horas dedicación total +1 hora de examen.
- Consultas plataforma Web meeting (horas).

Dirigido a:

- Profesionales del sector público o privado, que trabajan en las áreas siguientes:
- estrategia empresarial y / o sectorial, dirección de proyectos, I + D, marketing, finanzas, Departamentos de Business Intelligence, de gestión de la propiedad industrial y / o intelectual, asesoría jurídica y / o estratégica, documentalistas, responsables de comunicación o gestión del conocimiento.
 - Docentes e investigadores del sector privado o público
 - Titulado universitarios de diferentes ámbitos (científico-técnico, ciencias sociales,...)

Duración:

Dedicación con base al material de estudio y uso de los recursos del aula virtual: **70 horas**
 Evaluación continua – dedicación por módulo: **22 horas**
 Evaluación final –3 horas dedicación total + 1 hora de examen: **4 horas**
 Consultas plataforma Web meeting (horas): **4 horas**
Total: 100 horas

Consolidación, Ejercicios prácticos, Caso, Foro debate

Certificado de Participación y Aprovechamiento, otorgado por IALE Tecnología

MODULOS

Estructura curricular por trimestre y valor en créditos.

1	Activos Tangibles e Intangible	Bases de los Derechos de la Propiedad Industrial e Intelectual	Secreto comercial, confidencialidad	Innovación	Patentes
	Marcas comerciales	Diseños	Copyright	Protección del software, bases de datos y cuestiones relacionadas con Internet	Titularidad
2	Obtención de la información de Patentes e interpretación		Análisis de la Información de Patentes	Las Patentes cómo herramientas de Inteligencia Competitiva	
3	¿Por qué tiene valor la PI?	Contabilidad para la PI	Métodos de Valoración de la PI	Aplicaciones prácticas de métodos de valoración	Explotación de la PI