

## Máster Diseño Paramétrico y Fabricación Digital

### MÓDULO 2. Materias de especialización

#### Materia: PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

ECTS: 3

Temporalidad: 2º semestre

Carácter: optativa

#### Competencias Generales:

CG.6 Adquirir las habilidades de aprendizajes necesarias para desarrollar una posterior formación autónoma y autodirigida.

CG.7 Capacidad para seleccionar la metodología precisa de sus campos de estudio para formular juicios a partir de información incompleta o limitada incluyendo, cuando sea preciso y pertinente, una reflexión sobre la responsabilidad social o ética ligada a la solución que se proponga en cada caso.

#### Competencias Específicas:

CE.18 Conocer el marco económico, legal y reglamentario que regula la actividad profesional, la seguridad y salud laboral y la propiedad intelectual e industrial.

CE.19 Capacidad para interpretar y aplicar las normas jurídico-mercantiles vigentes en materia de propiedad industrial e intelectual y ordenación del mercado.

CE.20 Capacidad para tomar decisiones en el ámbito empresarial que resulten condicionadas por el marco normativo jurídico mercantil.

#### Competencias Transversales:

CT7 Desarrollar en la práctica laboral una ética profesional basada en la apreciación y sensibilidad estética, medioambiental y hacia la diversidad.

CT8 Adaptarse, en condiciones de competitividad a los cambios culturales, sociales y artísticos y a los avances que se producen en el ámbito profesional y seleccionar los cauces adecuados de formación continuada.

CT9 Buscar la excelencia y la calidad en su actividad profesional.

#### Breve descripción de contenidos:

- Derechos de autor

Los derechos de propiedad intelectual

La cesión de los derechos de explotación

Gestión y protección de los derechos de autor y conexos

Aspectos internacionales en materia de propiedad intelectual

- Marcas, diseños y derecho de la competencia

Signos distintivos

Las marcas

El nombre comercial

## Máster Diseño Paramétrico y Fabricación Digital

Indicaciones geográficas y denominaciones de origen: protección comunitaria e internacional

Creaciones estéticas: el diseño industrial

Propiedad Industrial y Derecho de la Competencia y Publicidad

Estrategias en la protección de los derechos de Propiedad Industrial

- Patentes y transferencias de tecnología

Sistema de Patente: aspectos institucionales y sustantivos

Sistema Nacional de Patente

El proceso europeo de concesión y el PCT

Explotación de los derechos de patentes

Patentes y Economía. La gestión de patente.

Sistemas sui generis y protección de patente.

Sectores específicos

Redacción de patentes y estrategia de solicitud

### Actividades formativas:

De las actividades formativas previstas en el apartado 5.1.3 de esta memoria, en esta materia se programarán principalmente: clases teóricas, teórico-prácticas y trabajo autónomo externo.

### Sistemas de evaluación y calificación:

De las actividades evaluativas que se enumeran en el apartado 5.1.2 de la presente memoria, en esta materia se programarán principalmente las siguientes: seguimiento del trabajo práctico continuado en el que se valorará la consecución de las competencias (70% de la nota) y valoración de la participación activa en clase, interés y participación (30% de la nota).