



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Industriales

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**55000673 - Conceptos y aspectos legales de la innovación**

### PLAN DE ESTUDIOS

05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	2
5. Cronograma.....	4
6. Actividades y criterios de evaluación.....	6

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	55000673 - Conceptos y aspectos legales de la innovación
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Curso</b>	Cuarto curso
<b>Semestre</b>	Octavo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	05IR - Grado en ingeniería de organizacion
<b>Centro en el que se imparte</b>	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
<b>Curso académico</b>	2018-19

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Gerardo Alberto Penas Garcia (Coordinador/a)	Economía	gerardo.penas@upm.es	Sin horario. Después de clase

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 3.1. Competencias

CE18 - Conocimientos aplicados de organización de empresas.

### 3.2. Resultados del aprendizaje

RA121 - Conocer los instrumentos de gestión de la propiedad industrial y los procedimientos de concesión

RA99 - Buscar información, su análisis, interpretación, síntesis y transmisión

RA122 - Conocer las herramientas básicas de vigilancia tecnológica basadas en patentes

## 4. Descripción de la asignatura y temario

---

### 4.1. Descripción de la asignatura

Propiedad industrial e intelectual, en sentido amplio.

Patentes y modelos de utilidad.

Marcas y otros signos distintivos.

Diseños industriales, su protección.

Publicidad y competencia desleal.

## 4.2. Temario de la asignatura

### 1. Propiedad Industrial e Intelectual

## 5. Cronograma

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Evaluación continua PII</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00
9	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Trabajo</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
11	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Presentación clase</b> PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 01:00
12	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			<b>Fors y participación</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00

13	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	<b>Propiedad Industrial e Intelectual</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
16				
17				<b>Evaluación continua PII</b> ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Evaluación continua PII	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CE18
10	Trabajo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CE18
11	Presentación clase	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CE18
12	Foros y participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	
17	Evaluación continua PII	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CE18

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

No se ha definido la evaluación sólo por prueba final.

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



## 6.2. Criterios de evaluación

¿Cómo se aprueba?

Habrán pruebas regulares que se anunciarán en la sección de eventos de moodle. Es fundamental que se tenga acceso a moodle, incluso desde dispositivos móviles. El conjunto de las pruebas regulares conformarán un 60% de la nota final.

El otro 40% corresponderá a:

20%, presentación de un trabajo sobre alguno de los aspectos relevantes de la asignatura.

10% por la presentación en clase del trabajo.

10% por la participación en foros. Se requiere participar activamente y de forma relevante en más de 10 ocasiones.

La realización del trabajo se realizará siguiendo unas pautas publicadas en la página del curso.

La elección del tema es tan importante como el propio trabajo, puesto que se valorará la originalidad.

El trabajo será preferiblemente individual o en grupo de un máximo de 2/3 personas. No hay un número mínimo de componentes del grupo, simplemente es necesario que os sintáis cómodos. El tema tendrá, en la medida de lo posible, relación con el TFG

Seminarios específicos.

Debido a la extensión y la heterogeneidad de la asignatura, se invitara a expertos en cada uno de los temas cuando sea posible.