



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

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

2019/20 - 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
7. Recursos didácticos.....	8

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000673 - Conceptos y Aspectos Legales de la Innovación
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
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.

CE7 - Marco institucional y jurídico de empresa, organización y gestión de empresas

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional

CG9 - Organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones de proyectos y equipos humanos

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

Conceptos generales de innovación

Financiación de la innovación.

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. Aspectos generales de la innovación
2. Financiación de la innovación
3. 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	Aspectos generales de la innovación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Financiación de la innovación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Financiación de la innovación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua PII ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00
9	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
11	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presentación clase PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 01:00
12	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Fors y participación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00

13	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
17	Propiedad Industrial e Intelectual Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua PII ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Duración: 02:00 Examen escrito EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final 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	CG9 CE7 CG5 CG6 CE18
10	Trabajo	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	20%	5 / 10	CG5 CG6 CE18 CE7 CG9
11	Presentación clase	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CE7 CG9 CG5 CG6 CE18
12	Foros y participación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	10%	5 / 10	CG5 CG6
17	Evaluación continua PII	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CE18

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen escrito	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CE7 CG9 CG5 CG6 CE18

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.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Transparencias	Recursos web	Moodle