

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

1086 - Legislación y Gestión de Proyectos

Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	GESTIÓN TECNOLÓGICA DE PROYECTOS DE TELECOMUNICACIÓN				
Código y denominación	1086 - Legislación y Gestión de Proyectos				
Créditos ECTS	4	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. INGENIERIA DE COMUNICACIONES				
Profesor responsable	FRANCO ARIEL RAMIREZ TERAN				
E-mail	franco.ramirez@unican.es				
Número despacho	Edificio Ing. de Telecomunicación Prof. José Luis García García. Planta: - 1. DESPACHO PROFESORES VISITANTES (S126)				
Otros profesores	SERGIO MIGUEL SANCHO LUCIO				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
-	Conocimientos de la legislación vigente, estatal, autonómica, europea e internacional relacionada con proyectos de telecomunicaciones.
-	Capacidad de elaboración un proyecto de carácter multidisciplinar.
-	Capacidad para la gestión de un proyecto en todas sus fases.
-	Capacidad para aplicar de manera eficiente las herramientas de apoyo a la gestión de proyectos.

#### 4. OBJETIVOS

Conocer y aplicar la legislación vigente, estatal, autonómica, europea e internacional relacionada con proyectos de telecomunicaciones.

Proporcionar las bases para que el alumnado comprenda la importancia del emprendimiento y proporcionar herramientas orientadas a este fin.

Definir los objetivos de un proyecto de carácter multidisciplinar.

Participar y gestionar un proyecto en todas sus fases.

Conocer técnicas de evaluación y planificación de proyectos.

Aplicar de manera eficiente las herramientas de apoyo a la gestión de proyectos.

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	Legislación y regulación de las telecomunicaciones
2	Gestión de proyectos. Cálculos y gestión de coste. Preparación de presupuestos y control presupuestario.
3	Innovación y emprendimiento. Fundamentos, legislación y gestión.

#### 7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Legislación - Evaluación continua	Examen escrito	No	Sí	20,00
Elaboración de proyecto	Trabajo	Sí	Sí	40,00
Emprendimiento	Trabajo	No	Sí	20,00
Legislación - Trabajo en grupo	Trabajo	No	Sí	20,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>

##### Observaciones

Evaluación Continua : La evaluación continua presupone la asistencia regular a clase y a todas las pruebas de evaluación.

Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de que una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.

##### Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Para el alumnado a tiempo parcial:

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante la exposición y defensa de dos trabajos, uno relacionado a la legislación de las telecomunicaciones en España y/o la Unión Europea y otro consistente en la propuesta de un proyecto en el ámbito de las telecomunicaciones.

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

EL LIBRO NEGRO DEL EMPRENDEDOR: NO DIGAS QUE NUNCA TE LO ADVIRTIERON  
FERNANDO TRIAS DE BES , EMPRESA ACTIVA, 2007  
ISBN 9788496627260

Project management : planning and control techniques  
Rory Burke  
John Wiley & Sons

Project management for telecommunications managers  
Celia L. Desmond  
Kluwer

Project management : a systems approach to planning, scheduling, and controlling  
Harold Kerzner  
John Wiley & Sons, Inc.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.