

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

595000236 - Gestion De Proyectos

PLAN DE ESTUDIOS

59TL - Grado En Ingeniería Telemática

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	14
9. Otra información.....	16

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000236 - Gestion de Proyectos
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	59TL - Grado en Ingeniería Telemática
Centro responsable de la titulación	59 - E.T.S. De Ingeniería Y Sist. De Telecom.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Margarita Martinez Nuñez (Coordinador/a)	A4310	margarita.martinez@upm.es	Sin horario. Previa cita contacto por mail
Fco Javier Del Rio Martin	A4309	franciscojavier.delrio@upm.es	Sin horario. Previa cita por mail

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

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Economía Y Dirección De Empresas
- Ciencia, Tecnología Y Sociedad

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería Telemática no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE B5 - Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

CE TEL01 - Capacidad para aprender de manera autónoma nuevos conocimientos y técnicas adecuados para la concepción, el desarrollo o la explotación de sistemas y servicios de telecomunicación.

CE TEL02 - Capacidad de utilizar aplicaciones de comunicación e informáticas (ofimáticas, bases de datos, cálculo avanzado, gestión de proyectos, visualización, etc.) para apoyar el desarrollo y explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.

CE TEL06 - Capacidad de concebir, desplegar, organizar y gestionar redes, sistemas, servicios e infraestructuras de telecomunicación en contextos residenciales (hogar, ciudad y comunidades digitales), empresariales o institucionales responsabilizándose de su puesta en marcha y mejora continua, así como conocer su impacto económico y social.

CG 03 - Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.

CG 05 - Capacidad de trabajo en equipo y en entornos multidisciplinares.

CG 06 - Capacidad de adaptación, negociación, resolución de conflictos y de liderazgo.

CG 07 - Capacidad para el diseño, la gestión y la dirección de proyectos.

CG 08 - Capacidad de organización, planificación y de toma de decisiones.

CG 09 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

CG 10 - Capacidad para manejar especificaciones, reglamentos y normativas y la aplicación de las mismas en el desarrollo de la profesión.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA174 - Conocimiento de las principales técnicas de evaluación de proyectos (VAN, IR, TIR)

RA1174 - Preparar presentaciones técnicas para la defensa oral de un proyecto de ingeniería utilizando adecuadamente los medios audiovisuales

RA1173 - Construir diagramas de tiempo utilizando herramientas informáticas de planificación y programación de proyectos

RA1176 - Elegir entre diferentes alternativas la que mejor satisfaga los objetivos planteados, mediante la aplicación de técnica de decisión

RA185 - Conocimiento del sistema humano en la empresa

RA175 - Conocimiento de las principales técnicas de programación de proyectos (GANT, PERT)

RA172 - Conocimiento de los aspectos básicos del proyecto

RA173 - Conocimiento de las particularidades del proyecto de telecomunicación

RA176 - Familiaridad con los documentos del proyecto: Memoria, planos, pliego de condiciones, presupuesto

RA1175 - Definir los términos más habitualmente utilizados en la documentación de un proyecto técnico

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El contenido de este curso presenta un acercamiento a la gestión de proyectos de forma integral. Este acercamiento se centra en cómo los proyectos contribuyen a los objetivos estratégicos de la organización. La visión integral, incluye los procesos de selección de proyectos que mejor soportan la estrategia organizacional, y todas las técnicas y procesos de gestión que permiten cerrar el ciclo de vida de estos proyectos. Los objetivos de esta visión prospectiva son la comprensión del papel de un proyecto en la organización, y la revisión de las técnicas y herramientas de gestión de proyectos, así como las habilidades interpersonales necesarias para poder coordinar el proyecto hasta su finalización.

Por otro lado, se busca de la manera más práctica posible, favorecer la inserción laboral mediante seminarios de orientación al empleo y prácticas para fomentar el espíritu emprendedor de los estudiantes.

El contenido del curso se dividirá en 5 bloques, los cuatro primeros se desarrollarán con una parte teórica de la que posteriormente tendrá que aplicarse de manera eminentemente práctica. El último Bloque estará constituido por seminarios específicos que le aporten una visión de cual es la situación actual del sector y el mercado laboral al que se enfrentan de manera inminente.

5.2. Temario de la asignatura

1. BLOQUE I: EL PROYECTO DE INGENIERÍA

1.1. Teoría 1.-Introducción a la gestión de proyectos

1.1.1. Práctica: Proyecto y Análisis del Entorno

1.2. Teoría 2.- Contenido de un proyecto: Los anteproyectos

1.2.1. Revisión y análisis de anteproyectos

1.3. Teoría 3.- Contenido de un proyecto de Ingeniería: Los documentos básicos del proyecto

1.3.1. Práctica: Revisión y elaboración de un proyecto de ingeniería

2. BLOQUE II: LA INICIACIÓN DEL PROYECTO Y SUS ESTUDIOS DE VIABILIDAD

2.1. Teoría 4.- La generación de la idea y la creatividad

2.1.1. Práctica: Ideas para el emprendimiento

2.2. Teoría 5.- Investigación de Mercados: La Viabilidad Comercial

2.2.1. Práctica: Un estudio de mercado y emprendimiento

2.3. Teoría 6.- Estudio de la Viabilidad Tecnológica

2.3.1. Práctica: Prospección tecnológica y emprendimiento

2.4. Teoría 7.- La Viabilidad Económica del Proyecto

2.4.1. Práctica: Decisiones financieras y de inversión

3. BLOQUE III: TOMA DE DECISIONES EN LOS PROYECTOS

3.1. Teoría 8.- Metodologías de toma de decisiones y solución de problemas

3.1.1. Práctica: Análisis justificativo y selección de alternativa

4. BLOQUE IV: METODOLOGÍA DE LA GESTIÓN DE PROYECTOS

4.1. Teoría 9.- Planificación, programación y control de las actividades

4.2. Teoría 10.-Metodologías ágiles en la gestión de proyectos

5. BLOQUE V. ENTORNO PROFESIONAL DEL PROYECTISTA.

5.1. Tema 11 .- Emprendimiento y ejercicio libre de la profesión.

5.2. Tema 12 .- Empresa: Consultoría y actividad productiva.

5.3. Tema 13 .- Empresa: PYME y actividad productiva

5.4. Tema 14 .- Posgrado e investigación

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación Gestión de Proyectos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación: Comunicación en Público Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teoría 1.-Introducción a la Gestión de Proyectos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 1: Análisis del Entorno y la sostenibilidad Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Actividad en Clase EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
3	Clase teoría 2/3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 2.-Revisión proyecto de Ingeniería Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Práctica 3.-Revisión de Anteproyecto Académico Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
4	Clase teoría 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 3.- Ideas y Emprendimiento Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Práctica Emprendimiento EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
5	Clase teoría 4/5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 4.-Estudio de Mercado Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Práctica análisis de mercado EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Práctica viabilidad tecnológica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva

	Práctica 5.- Prospección Tecnológica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Presencial Duración: 00:00
6	Seminario transversal (Tema 11) Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Taller transversal de Empleabilidad Duración: 01:00 IA: Inteligencia artificial			Taller transversal de empleo y emprendimiento OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
7	Clase teoría 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Práctica 6.- Viabilidad Económica Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Práctica viabilidad económica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
8	Seminario Transversal (Tema 14) Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Taller transversal de Proyectos de Innovación-Investigación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Taller transversal de proyectos de innovación-investigación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
9	Clase teoría 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase teoría 9 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Practica Final: Proyecto Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
10	Seminario Transversal (teoría 10) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Taller transversal de Metodología Agiles Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Taller transversal de agilidad OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
11				
12	Presentación Alternativa Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Presentación de alternativas PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Documentación Presentación Alternativas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00

13	Seminario Transversal (Tema 12) Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Taller transversal de liderazgo en equipos Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Taller transversal de liderazgo en equipos OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
14	Presentación Proyecto final Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Evaluación Presentación de Proyecto Final OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Evaluación Documentación de Proyecto Final TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva No presencial Duración: 00:00
15	Seminario Transversal (Tema 13) Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Taller transversal de gestión del tiempo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Taller transversal de gestión del tiempo OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00
16				
17	Examen teórico Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Valoración de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Evaluación de Proyecto Final y Análisis de Alternativas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global Presencial Duración: 00:00 Valoración de conocimientos teóricos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Actividad en Clase	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE TEL01 CE TEL02 CG 05 CG 06 CG 07 CG 08
4	Práctica Emprendimiento	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE B5 CE TEL01 CE TEL06 CG 03 CG 05 CG 06 CG 10
5	Práctica análisis de mercado	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE TEL02 CE TEL06 CG 05 CG 08 CG 09
5	Práctica viabilidad tecnológica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE TEL01 CE TEL02 CE TEL06 CG 05 CG 08
6	Taller transversal de empleo y emprendimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE TEL02 CE TEL06 CG 03 CG 06 CG 07
7	Práctica viabilidad económica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE B5 CG 03 CG 05 CG 08 CG 09

8	Taller transversal de proyectos de innovación-investigación	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CE TEL01 CE TEL02 CE TEL06 CG 10
10	Taller transversal de agilidad	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CG 07 CG 08
12	Presentación de alternativas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:00	20%	5 / 10	CG 03 CG 05 CG 08 CG 09
12	Documentación Presentación Alternativas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG 08 CG 09 CG 03 CG 05
13	Taller transversal de liderazgo en equipos	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CG 03 CG 05 CG 08
14	Evaluación Presentación de Proyecto Final	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	25%	5 / 10	CE B5 CE TEL01 CE TEL02 CE TEL06 CG 03 CG 05 CG 07 CG 08 CG 09 CG 10
14	Evaluación Documentación de Proyecto Final	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	15%	5 / 10	CE B5 CE TEL01 CE TEL02 CE TEL06 CG 03 CG 05 CG 07 CG 08 CG 09 CG 10
15	Taller transversal de gestión del tiempo	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	2%	5 / 10	CG 05 CG 06
17	Valoración de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	10%	5 / 10	CG 07 CG 08 CG 09 CE B5 CG 03

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación de Proyecto Final y Análisis de Alternativas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	40%	5 / 10	CE B5 CE TEL01 CE TEL02 CE TEL06 CG 03 CG 05 CG 06 CG 07 CG 08 CG 09 CG 10
17	Valoración de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	5 / 10	CE B5 CG 03 CG 07 CG 08 CG 09

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Valoración de conocimientos teóricos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	5 / 10	
Evaluación de Proyecto Final y Análisis de Alternativas	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	40%	5 / 10	

7.2. Criterios de evaluación

Evaluación Progresiva:

a) Teoría

1. La asistencia a las clases teóricas será optativa pero valorable en el caso de la evaluación progresiva.

b) Módulos de contenido práctico, seminarios y talleres

1. La asistencia a los módulos prácticos como a los seminarios y talleres en horario de clase será valorada en evaluación progresiva
2. La evaluación de los módulos prácticos de la asignatura estará recogida en los trabajos de presentación de alternativas y la evaluación del proyecto final
3. Los seminarios que no se impartan en horario de clase serán optativos y se valorará como trabajos optativos

c) La presentación del proyecto final y evaluación

1. El proyecto final se orientará a la "**Elaboración de Proyectos de carácter Emprendedor con Base Tecnológica**", serán realizados por equipos de alumnos donde generar ideas y soluciones, con originalidad y calidad, será la base del mismo.
2. Los alumnos que hayan obtenido una nota superior o igual a 7 puntos sobre 10, como nota media de entregables, trabajo de alternativas y proyecto final, no tendrá que realizar la prueba de valoración de conocimientos teóricos, sustituyendo esta nota por la calificación obtenida en las actividades optativas propuestas que se propondrá a lo largo del curso y la asistencia.
3. Aquellos alumnos que tengan una nota inferior a 7 puntos deberán realizar una prueba de valoración de conocimientos teóricos, solo podrá hacer media para liberar el curso si liberan esta prueba con 5 puntos sobre 10.
4. El curso queda liberado con una nota de 5 o superior

Todas las actividades evaluables en la evaluación progresiva son recuperables una semana antes de la valoración de conocimientos teóricos. Las notas mínimas de cada componente de evaluación son los indicados en el apartado "Actividades de evaluación". En caso de no superar la nota mínima en alguna de las componentes, la nota final será la media aritmética de las componentes no aprobadas. Todas las pruebas en las que la nota del alumno supere la nota mínima establecida serán conservadas por defecto para la prueba global y la convocatoria extraordinaria.

Evaluación por Prueba Global

Esta prueba global, tanto en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria, consistirá en un examen de los cinco bloques del programa y la presentación de un trabajo consistente en un proyecto de carácter emprendedor, documento escrito y video, asignado por los profesores una vez que se haya confirmado la no asistencia y participación en la evaluación progresiva. El trabajo escrito, contendrá como anexo, todos los entregables realizados durante el curso de manera progresiva. Ambas partes se tendrán que liberar con 5 puntos sobre 10 para hacer media. No se guardan notas para siguientes convocatorias.

Aquellos estudiantes que hayan trabajado de manera progresiva y tengan alguna prueba evaluable suspensa o no presentada, podrán recuperarla entregándola una semana del examen teórico. de la prueba global.

El alumno contará con los siguientes recursos para la preparación de la asignatura:

- Clase magistral: de los temas de teoría y los seminarios asignados que complementan estos temas
- Documentación del curso: Véase el apartado de Recursos Didácticos.
- La nota por tanto correspondiente a la evaluación global y el proyecto de modo ponderado (60/40). No se evaluará si no se han presentado las dos partes.
- No se libera de manera independiente

Las notas mínimas de cada componente de evaluación son los indicados en el apartado "Actividades de evaluación". En caso de no superar la nota mínima en alguna de las componentes, la nota final será la media aritmética de las componentes no aprobadas.

Evaluación extraordinaria

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación en la convocatoria extraordinaria usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación de la convocatoria ordinaria.

NOTA: Salvo en aquellos casos en los que expresamente se permita el uso de estos sistemas, cualquier evaluación o entrega realizada podrá requerir una evaluación oral complementaria por parte del profesor para validar que se ha realizado por el alumno sin ayuda de sistemas de AI.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
M. Martínez, W. Pérez y F. del Río. Introducción a la gestión de proyectos. La iniciación del proyecto y sus estudios de viabilidad. El proyecto de ingeniería. Metodología de la gestión de proyectos. EUIT Telecomunicación, UPM, febrero de 2013.	Bibliografía	Apuntes elaborados específicamente para la asignatura, muy recomendables para el seguimiento del curso
Moodle	Recursos web	Necesario para la participación del curso por evaluación continua. En el además estarán proyectos, libros y artículos en formato digital
S. Hernandez y A Pulido. Fundamentos de gestión empresarial. Ed. Mac Graw Hill, Madrid, 2011	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización.
G. M. Horine. Manual imprescindible de gestión de proyectos. Ed. Anaya, Madrid, 2005	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
J. Pereña Brand. Dirección y gestión de proyectos. Ed. Díaz de Santos, Madrid, 1996	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización

G. Martínez Montes y E. Pellicer Armiñana. Organización y gestión de proyectos y obras. Ed. McGraw Hill, Madrid, 2007	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
E. Pellicer Armiñana, A. Sanz Benlloch y J. Catalá Alís. El proceso proyecto-construcción. Ed. Universidad Politécnica de Valencia, Valencia, 2004.	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
N. Sapag Chain y R. Sapag Chain. Preparación y evaluación de proyectos. Ed. McGraw Hill Interamericana, Santiago de Chile, Chile, 2000.	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
Project Management Institute. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide). Project Management Institute, Incorporated.	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
Managing Successful Projects with PRINCE2: 2009 Edition (Office of Government Commerce (OGC))	Bibliografía	Como bibliografía complementaria, abarca buena parte de los contenidos de la asignatura. Está disponible para los alumnos en la biblioteca del Campus Sur de la Universidad Politécnica de Madrid o en la UD de Ingeniería de la organización
Una guía para el Cuerpo de Conocimiento de Scrum (Guía SBOK). Publicado por SCRUM study. VMEdu. 2017	Bibliografía	Como bibliografía complementaria. Pdf, disponible en Moodle del curso

THE STANDARD FOR PROGRAM MANAGEMENT: FOURTH EDITION. (2017). Publicado por Project Management Institute, Inc.	Bibliografía	Como bibliografía complementaria. Pdf disponible en Moodle del curso.
GUÍA PRÁCTICA DE ÁGIL (2017). Publicado por Project Management Institute, Inc.	Bibliografía	Como bibliografía complementaria. Pdf disponible en Moodle del curso.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

SEMINARIOS ASIGNADOS

- 1.- *Seminarios de empleo y emprendimiento.*
- 2.- *Seminarios Empresas del sector TIC (I): Liderazgo en equipos (Consultora)*
- 3.- *Seminarios Empresas del sector TIC (II): Gestión del tiempo (Pyme)*
- 4.- *Seminario de Metodologías Ágiles*
- 4.- *Seminario innovación e investigación*

También se realizarán una serie de actividades voluntarias para el "Estímulo de la Comunicación y Trabajo en Equipo", para fomentar el trabajo cooperativo y la capacidad para transmitir y difundir el trabajo a la mayor audiencia posible, tanto de manera oral como escrita.

ODS:

La asignatura se relaciona con el **ODS4**, al contribuir a aumentar considerablemente el número de personas con las competencias profesionales y técnicas necesarias para acceder al empleo y al emprendimiento (ODS 4.4) y a garantizar que l@s estudiantes adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el

desarrollo sostenible (ODS 4.7). También se puede vincular con **el ODS 9** al fomentar el acceso al conocimiento, la formación e investigación para poder aprovechar los beneficios que la tecnología.