



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Elaboración y Seguimiento de Planes de Proyecto		
Materia	Fundamentos, metodologías y herramientas para la dirección de proyectos		
Módulo			
Titulación	Máster en Dirección de Proyectos		
Plan	618	Código	54451
Periodo de impartición	Q1	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	1º
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Fernando Acebes Senovilla		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	fernando.acebes@uva.es		
Departamento	Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados		



1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

En esta asignatura el alumno aprenderá cómo elaborar un plan de proyecto, herramienta fundamental para la concepción, gestión y seguimiento del proyecto. El plan de proyecto debe constituir la herramienta principal para determinar la forma en la que se planificará, ejecutará, monitorizará o controlará y cerrará el proyecto.

1.2 Relación con otras materias

Esta asignatura está relacionada con las otras asignaturas de la materia “Fundamentos, metodologías y herramientas para la dirección de proyectos”, es decir: “Metodologías y herramientas para la dirección de proyectos”, “Herramientas informáticas para la dirección de proyectos”, “Programación y monitorización de proyectos” y “Gestión del riesgo en proyectos”.

1.3 Prerrequisitos

No procede.

2. Competencias

2.1 Generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis.
- G2. Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- G3. Capacidad de resolución de problemas.
- G7. Capacidad para la creatividad y la innovación.

2.2 Específicas

- E1. Capacidad para dirigir y gestionar proyectos.
- E2. Gestionar el alcance de los proyectos.
- E3. Gestionar los tiempos y plazos del proyecto.
- E4. Gestionar costes de proyectos.
- E6. Gestionar los riesgos del proyecto.
- E7. Gestionar la calidad del proyecto.
- E8. Gestionar las comunicaciones del proyecto.
- E9. Gestionar las adquisiciones del proyecto.
- E10. Gestionar la integración del proyecto y cambios.

3. Objetivos



Los objetivos de la asignatura son:

- Conocer y saber implementar los procesos de cada una de las áreas de conocimiento propuestos en la Guía de los Fundamentos de la Dirección de Proyectos (PMBOK)
- Saber diseñar un plan de proyecto y hacer un control del proyecto en base al mismo.
- Adquirir capacidad para aplicar el razonamiento crítico
- Adquirir capacidad para trabajar en equipo y de forma autónoma.
- Adquirir capacidad para organizar y planificar el tiempo
- Adquirir capacidad para expresarse correctamente en terminología de la materia de forma oral y escrita.

4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: “Elaboración y Seguimiento de Planes de Proyecto”

Carga de trabajo en créditos ECTS:

a. Contextualización y justificación

Ver punto 1.1

b. Objetivos de aprendizaje

Ver punto 3

c. Contenidos

- Introducción al Plan de Proyecto
- Acta de constitución
- Gestión del Alcance
- Gestión del Cronograma
- Gestión del Coste
- Gestión de los Riesgos
- Gestión de la Calidad, Recursos y Adquisiciones
- Gestión de las Comunicaciones, Interesados, Integración

d. Métodos docentes

Ver punto 5

e. Plan de trabajo

Ver punto 6

f. Evaluación



Ver punto 7

g. Bibliografía básica

- Project Management Institute (2017) La guía de los fundamentos para la dirección de proyectos (Guía del PMBOK). Project Management Institute
- Individual Competence Baseline (ICB4) (2015) - IPMA

h. Bibliografía complementaria

- Open PM² / Open Project Management Methodology (2008) - European Commission
- ISO 31000:2018 Gestion de Riesgos
- Norma UNE-ISO 21500:2013 Directrices para la dirección y gestión de proyectos.
- IPMA (2015). Individual Competence Baseline for Project, Programme & Portfolio Management. Version 4.0.

i. Recursos necesarios

- Transparencias clase
- Bibliografía de referencia
- Aplicaciones ofimáticas para el desarrollo del trabajo (Word, Excel, Project, Visio,...)

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
3	Semanas 1 a la 15

5. Métodos docentes y principios metodológicos

- Sesiones de presentación de la materia
- Trabajo en grupo en el aula y en el laboratorio. Desarrollo del Plan de Proyecto
- Exposición oral de trabajos
- Evaluación y tutorías

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura



ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teoría (T)	15	Estudio y trabajo autónomo individual	30
Clases prácticas de aula y Laboratorio (A/L)	15	Estudio y trabajo autónomo grupal	15
Total presencial	30	Total no presencial	45

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Ejercicios y prácticas: Plan de Proyecto - Documento: Plan de Proyecto - Presentación oral en público: Plan de Proyecto	100%	El trabajo deberá realizarse en grupos dentro del periodo lectivo de la asignatura y entregarse al final de este. Se realizará presentación oral del trabajo según los grupos establecidos

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 1. Documento: Plan de Proyecto. Contribución a la nota final de la asignatura del 70%.
 2. Presentación oral en público: Plan de Proyecto. Contribución a la nota final de la asignatura del 30%
- **Convocatoria extraordinaria:**

Se mantendrá la nota de presentación oral en público. Se realizará revisión del documento Plan de Proyecto (que seguirá teniendo una contribución del 70% de la nota)

8. Consideraciones finales

Tutorías: Consultar la web de la Uva

Calendario y horario: Consultar la web de la EII