PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

103000627 - Direccion De Proyectos

PLAN DE ESTUDIOS

10AN - Master Universitario En Ingenieria Informatica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	4
5. Cronograma	
6. Actividades y criterios de evaluación	10
7. Recursos didácticos	
8. Otra información	





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	103000627 - Direccion de Proyectos
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10AN - Master Universitario en Ingenieria Informatica
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jorge Antonio Ruiz Mayor	4103	antonio.ruiz.mayor@upm.es	Sin horario. Previa petición
Juan Carlos Crespo Zaragoza (Coordinador/a)	4102	juancarlos.crespo@upm.es	Sin horario. Previa petición, enviando mail a: crespo.dp.upm@g mail.com

^{*} 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

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CE1 Capacidad para la integración de tecnologías, aplicaciones, servicios y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.
- CE2 Capacidad para la planificación estratégica, elaboración, dirección, coordinación, y gestión técnica y económica de proyectos en los ámbitos de la ingeniería informática relacionados, entre otros, con sistemas, aplicaciones, servicios, redes, infraestructuras o instalaciones informáticas y centros o factorías de desarrollo de software, respetando el adecuado cumplimiento de los criterios de calidad y medioambientales y en entornos de trabajo multidisciplinares.
- CE3 Capacidad para la dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, con garantía de la seguridad para las personas y bienes, la calidad final de los productos y su homologación.
- CG1 Capacidad de organizar y planificar
- CG13 Habilidades de gestión y capacidad de liderar un equipo que puede estar integrado por disciplinas y niveles distintos
- CG18 Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
- CG20 Capacidad para la elaboración, planificación estratégica, dirección, coordinación y gestión técnica y económica de proyectos en todos los ámbitos de la Ingeniería en Informática siguiendo criterios de calidad y medioambientales
- CG21 Capacidad para la dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, en empresas y centros tecnológicos, en el ámbito de la Ingeniería Informática
- CG24 Capacidad para aplicar los principios de la economía y de la gestión de recursos humanos y proyectos, así como la legislación, regulación y normalización de la informática

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA117 Ser capaz de aplicar los modelos de proceso de desarrollo a las características de un proyecto software.
- RA116 Ser capaz de llevar a cabo la monitorización de un proyecto software y tomar acciones correctivas si fuera necesario.
- RA122 Establecer una propuesta de gestión del proyecto solución dentro de un equipo de trabajo (requisitos, planning, programación temporal, presupuesto,, seguimiento, ?)
- RA115 Ser capaz de elaborar un plan de proyecto que permita coordinar y priorizar recursos y actividades para obtener los resultados esperados en los plazos, costes y calidad establecidos.
- RA12 Aplicación de conocimientos básicos de gestión de riesgos en la resolución de distintos caso prácticos
- RA125 Establecer una propuesta de gestión del proyecto solución (requisitos, planning, programación temporal, presupuesto, seguimiento, ?)
- RA11 Aplicar técnicas de aseguramiento de la calidad
- RA20 Comprensión del marco general de Dirección de Proyectos: áreas de conocimiento y procesos.
- RA21 Entendimiento de la Metodología para la Dirección de Proyectos, y en particular los Proyectos Informáticos.
- RA22 Capacidad de determinación del ciclo de vida del proyecto.
- RA23 Definición del alcance del Proyecto, así como su asignación de requisitos. Comprensión y definición de desglose del proyecto en paquetes de trabajo.
- RA24 Gestión de tiempos y costes del proyecto. Dominio del valor ganado del proyecto, y su determinación.
- RA25 Compresión del camino crítico, y su impacto.
- RA26 Establecimiento y compresión de los modelos de Gestión de Calidad aplicables a Proyectos Informáticos.
- RA28 Comprensión de la Gestión y Mitigación de Riesgos en proyectos. Aproximación sistemática a la gestión de riesgos.
- RA29 Entendimiento de la Gestión de Recursos Humanos asignados al proyecto, perfiles y costes.
- RA30 Entendimiento de la Gestión de Compras y Subcontratos.
- RA31 Comprensión de los stakeholders del proyecto y su gestión.





RA32 - Fortalecimiento de las competencias: - Capacidad de trabajar de forma independiente en su campo profesional (EURO?INF). - Habilidades de gestión y capacidad de liderar un equipo que puede estar integrado por disciplinas y niveles distintos. - Comunicación oral y escrita.

RA162 - Mejora de las capacidades de comunicación del alumno.

RA161 - Mejora de las capacidades de planificación de comunicación

RA27 - Gestión de las Comunicaciones.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La asignatura da a los alumnos una visión global de las herramientas y metodologías de Dirección de Proyectos utilizando como referencia el Project Management Institute, así como técnicas de Desarrollo Ágil.

Tiene una parte teórica de presentación de conceptos fundamentales y otra práctica preparada y desarrollada para los alumnos de esta especialidad (proyecto informático de actualidad e interés para ellos).

Durante las clases presenciales se resuelven las dudas de los alumnos, la realizan casos prácticos, se discuten sobre ejemplos, se comentan noticias, relacionados con el tema correspondiente de acuerdo con el calendario de la asignatura.

De forma paralela al trabajo en el aula los alumnos deben hacer, y en algunos casos presentar públicamente en clase, un trabajo sobre un tema relacionado con la Dirección de Proyectos, cuya propuesta es preparada por los profesores de la asignatura sobre un Proyecto vinculado con la ingeniería informática y de actualidad.

Los equipos de trabajo tendrán un mínimo de dos y un máximo de cuatro integrantes. En casos excepcionales y justificados se podrá realizar el trabajo en solitario.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. ¿Qué es la Dirección de Proyectos?
 - 1.1. Dirección de Proyectos: Metodologías y Definiciones
 - 1.2. Objetivos Generales de la Dirección de Proyectos.
- 2. Roles y responsabilidades del Director del Proyecto. Ciclo de Vida
 - 2.1. PMBOK y otras metodologías
 - 2.2. Roles y responsabilidades del Jefe de Proyecto
 - 2.3. Grupos de Interés
- 3. El ciclo de vida del proyecto
 - 3.1. Grupos de procesos de la Dirección de Proyectos a lo largo del ciclo de vida del proyecto
 - 3.2. Aplicación práctica: el ciclo de vida de distintas tipologías de proyectos
- 4. Definición del alcance del Proyecto. WBS
 - 4.1. Determinación de Requisitos
 - 4.2. Descomposición en paquetes de trabajo de un proyecto
 - 4.3. Aplicación Práctica
- 5. Gestión de tiempos y Camino Crítico
 - 5.1. Cómo gestionar tiempos: camino crítico
 - 5.2. Aplicaciones prácticas
- 6. Gestión de Costes
 - 6.1. Estimación de Costes
 - 6.2. Aplicaciones prácticas
- 7. Gestión de Compras y Adquisiciones
 - 7.1. Compras
 - 7.2. Subcontratos
 - 7.3. Aplicaciones prácticas
- 8. Gestión de riesgos del proyecto
 - 8.1. Plan de Gestión de Riesgos
 - 8.2. Identificación de riesgos





- 8.3. Análisis cualitativo y cuantitativo de los riesgos
- 8.4. Plan de respuesta al riesgo
- 9. Control y seguimiento del proyecto
 - 9.1. Metodología del Valor Ganado
 - 9.2. Aplicación práctica
- 10. Gestión del Talento y Comunicaciones del Proyecto
 - 10.1. Creación del Equipo del Proyecto
 - 10.2. Liderazgo del Equipo del Proyecto
 - 10.3. Aplicación práctica





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Descripción contenidos Tema 1: Introducción a la Dirección del Proyectos Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Descripción contenidos Tema 2: Roles			
1	del Director del Proyecto, PMBok y Gestión de Grupos de Interés. Presentación de la Practica a Realizar Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Asignación de equipos de trabajo a desarrollar durante las prácticas de la asignatura. Duración: 00:30 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Tema 3: Ciclo de Vida del Proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Trabajo práctico Tema 2 de los alumnos en el aula: Grupos de Interés Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Tema 4: Estructura de Descomposición de Paquetes de Trabajo del Proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Presentación Trabajo Práctico contenidos Tema 3: Ciclo de Vida del Proyecto Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	Tema 5: Gestión de Tiempos y Cronograma del Proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Presentación contenidos Tema 4 por los alumnos: Estructura de Descomposición de Paquetes de Trabajo Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			





5	Tema 6: Gestión de Costes Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación Alumnos Trabajo Tema 5: Gestión de Tiempos y Cronograma del Proyecto Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
6	Ejercicios prácticos: cálculo del camino crítico. Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Ejercicio prácticos gestión de costes (nivelación de recursos). Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
7	Taller de MSP con el ordenador Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Presentaciones intermedias. Programación y asignación de recursos. Valor Ganado y Seguimiento. Presupuesto BAC - EAC Duración: 02:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		Presentaciones intermedias. Programación y asignación de recursos. Valor Ganado y Seguimiento. Presupuesto BAC - EAC Duración: 02:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
9	Tema 7: Gestión de Aprovisionamiento. Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Gantt y Costes en MSoft Project Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Tema 8: Gestión de Riesgos del Proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presentación alumnos Tema 7, Gestión de Aprovisionamientos Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		
11	Tema 9: Seguimiento y Control del Proyecto Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejemplos prácticos de Gestión y Valor Ganado del Proyecto Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		





	Tema 10: Gestión del Talento del		
	Proyecto		
	Duración: 01:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
12	L		
	Presentación alumnos sobre Tema 8.		
	Gestión de Riesgos del Proyecto		
	Duración: 01:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
	Conferencia: Caso real completo sobre la		
	Dirección del Proyecto viendo cómo se		
	tocaron todos los aspectos		
	contemplados en la asignatura.		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13			
	Presentación alumnos sobre Tema 9 y		
	10. Seguimiento y Control, Gestión del		
	Talento		
	Duración: 01:00		
	OT: Otras actividades formativas /		
	Evaluación		
l			
	Presentaciones Planes de Gestión de		
	Presentaciones Planes de Gestión de Proyectos - Dudas		
14			
14	Proyectos - Dudas		
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00		
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones		Presentación de la Memoria Final. Plan
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan		
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración:
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura.		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación
14	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración:
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Prueba Global
15	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Prueba Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global
15	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Prueba Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15	Proyectos - Dudas Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas /		de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 Prueba Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial

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.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Presentaciones intermedias. Programación y asignación de recursos. Valor Ganado y Seguimiento. Presupuesto BAC - EAC Duración: 02:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Actividad presencial	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	40%	4/10	CB7 CG1 CG13 CG18 CG20 CG21 CG24 CE1 CE2 CE3
15	Presentación de la Memoria Final. Plan de dirección del proyecto de las prácticas de la asignatura. Duración: 03:00 PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	60%	5/10	CB7 CG1 CG13 CG18 CG20 CG24 CE1

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Prueba Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CB7 CG1 CG13 CG18 CG20 CG21 CG24 CE1 CE2 CE3





6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Extraordinario Consistirá en preguntas cortas teórico - practicas, y/o en el desarrollo de problemas cortos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CB7 CG1 CG13 CG18 CG20 CG21 CG24 CE1 CE2 CE3

6.2. Criterios de evaluación

El sistema de calificación de la asignatura será mediante Evaluación Progresiva:

- Presentaciones o pruebas de control, al menos dos por semestre, máximo una por tema (las presentaciones podrán ser por Vídeo Conferencia)
- Media de las notas de las pruebas de control o presentaciones de los distintos trabajos: 20% + 20% = 40% (dichas pruebas podrán ser dos o más, pero sumarán el 40% de la nota)
- Trabajo en equipo escrito y su presentación: 60%

Además el Coordinador tendrá en cuenta la participación activa en clase de cada alumno de forma individual.

A criterio del Coordinador, se podrá durante la presentación del Trabajo Escrito, realizar un examen tipo test escrito que formará parte del 60% de la nota.



- Examen Global

Preguntas cortas o a desarrollar de contenido tanto teórico como de aplicación de los conceptos estudiados en el curso o casos prácticos y ejemplos reales: 100% de la nota

- Examen convocatoria extraordinaria

Preguntas cortas o a desarrollar de contenido tanto teórico como de aplicación de los conceptos estudiados en el curso o casos prácticos y ejemplos reales: 100% de la nota

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libros de referencia en Dirección de Proyectos	Bibliografía	Se les proporcionará a los alumnos bibliografía de referencia en cada uno de los temas trabajados durante el curso.
Transparencias de Dirección de Proyectos	Bibliografía	Se disponen de Transparencias y Ejemplos prácticos sobre la asignatura





8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Se tienen en cuenta en el desarrollo de la asignatura los siguientes criterios ODS de Naciones Unidas:

- Educación de Calidad
- Igualdad de Género
- Industria, innovación e infraestructura
- Energía asequible y medioambiente