



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

545000151 - Planificación y Programación de Obras II

PLAN DE ESTUDIOS

54ID - Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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.....	3
5. Cronograma.....	5
6. Actividades y criterios de evaluación.....	7
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	545000151 - planificacion y programacion de obras ii
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54ID - Doble Grado en Edificación y en Administración y Dirección de Empresas
Centro responsable de la titulación	54 - Escuela Técnica Superior de Edificación
Curso académico	2020-21

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Gemma Cachero Alonso (Coordinador/a)	Desp.asignatura	gemma.cachero@upm.es	Sin horario. Se publicarán en moodle y en la web del departamento.
Carolina Piña Ramirez		carolina.pina@upm.es	Sin horario. Se publicaran en la moodle y la web del departamento

Raul Fuente Juridias		r.fuente@upm.es	Sin horario. Se publicaran en la moodle y la web del departamento
----------------------	--	-----------------	--

* 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

CE25 - Capacidad para programar y organizar los procesos constructivos, los equipos de obra, y los medios técnicos y humanos para su ejecución y mantenimiento.

CG01 - Dirigir la ejecución material de las obras de edificación, de sus instalaciones y elementos, llevando a cabo el control cualitativo y cuantitativo de lo construido mediante el establecimiento y gestión de los planes de control de materiales, sistemas y ejecución de obra, elaborando los correspondientes registros para su incorporación al Libro del Edificio.

CG02 - Llevar el control económico de la obra elaborando las certificaciones y la liquidación de la obra ejecutada.

CT09 - Organización y Planificación. Aprendizaje autónomo. Hábito de estudio y método de trabajo.

CT16 - Resolución de problemas. Conflictos y crisis. Toma de decisiones.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA193 - RA1- Trabajo en equipo

RA324 - Conocimiento de los recursos que se asignarán a la ejecución de las actividades del proyecto.

RA322 - Gestionar la información en el ámbito de las técnicas aplicadas a la planificación y programación de obras

RA321 - Organización y Planificación. Aprendizaje autónomo, hábitos de estudio y método de trabajo.

RA196 - RA6 - Organización y Planificación. Aprendizaje autónomo.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Se pretende formar profesionales capaces de dirigir la ejecución material de las obras de edificación, llevando a cabo el control cualitativo y cuantitativo de lo construido mediante el establecimiento y gestión de los planes de control de sistemas y ejecución de obra, así como, profesionales capaces de gestionar el proceso edificatorio en su conjunto.

4.2. Temario de la asignatura

1. PLANIFICACIÓN DE OBRA

1.1. Conceptos generales

1.2. Planificación trabajos previos

1.3. Planificación básica

2. ASIGNACIÓN DE RECURSOS

2.1. NIVELACIÓN DE RECURSOS MEDIANTE EL MÉTODO DE BURGESS.

2.1.1. Conceptos generales.

2.1.2. Nivelación de los recursos por el método de Burgess y algoritmo utilizado.

2.1.3. Aplicación del algoritmo mediante un ejemplo.

2.2. LIMITACIÓN DE RECURSOS

2.2.1. Conceptos generales.

2.2.2. Algoritmo correspondiente a la aplicación en el método de limitación de recursos.

2.2.3. Aplicación de algoritmo mediante un ejemplo.

3. REVISIONES DE OBRA

3.1. Conceptos generales

3.2. Situaciones más frecuentes en que se pueden encontrar las actividades del proyecto en el momento de la revisión de la obra.

3.3. Grafo CPM correspondiente a la programación prevista del proyecto.

3.4. Grafo CPM correspondiente a la programación prevista al día de la revisión

3.5. Grafo CPM correspondiente a la programación real al día de la revisión.

3.6. Concepto general del coste de ejecución material en el proyecto.

3.7. Concepto general del coste de gastos generales en el proyecto.

3.8. Beneficio industrial

3.9. Certificación prevista al día de la revisión y su justificación mediante el Diagrama de GANTT.

3.10. Certificación real al día de la revisión y su justificación mediante el Diagrama de GANTT.

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
2	Tema1.1 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1.1 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
3	Tema1.2 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1.2 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
4	Tema 1.3 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1.3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
5	Tema 2.1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.1 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
6	Tema 2.1 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.1 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
7	Tema 2.1 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.1 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
8				Primera prueba parcial. Evaluación de las unidades didácticas 1,2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
9	Tema 2.2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
10	Tema 2.2 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.2 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
11	Tema 2.2 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 2.2 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
12	Tema 3 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
13	Tema 3 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		

14	Tema 3 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
15	Tema 3 Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 3 Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
16				Segunda prueba parcial.Evaluación de las unidades didácticas 2,3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:30
17				Evaluación solo prueba final.Evaluación de las unidades didácticas 1,2,3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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	Primera prueba parcial. Evaluación de las unidades didácticas 1,2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	50%	2 / 10	CT09 CG02 CT16 CE25
16	Segunda prueba parcial.Evaluación de las unidades didácticas 2,3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	50%	2 / 10	CT09 CG02 CT16 CE25

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación solo prueba final.Evaluación de las unidades didácticas 1,2,3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CT09 CG02 CT16 CE25

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Evaluación de las unidades didácticas 1,2,3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CT09 CG02 CT16 CE25

6.2. Criterios de evaluación

SISTEMA GENERAL DE EVALUACIÓN.

Se seguirán dos procedimientos alternativos

- **Método de evaluación con solo prueba final**

- **Método de evaluación continua**

Para la convocatoria ordinaria de la asignatura, la elección entre el sistema de evaluación continua o sistema de evaluación mediante prueba final corresponde al alumno, siendo excluyentes durante el periodo de convocatoria ordinaria. El alumno que desee seguir el sistema de evaluación mediante solo prueba final deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la disciplina en el plazo máximo de cuatro semanas a contar desde el inicio de las clases del semestre.

Evaluación continuada a lo largo del semestre. Competencias relacionadas. Tipos de pruebas y actividades de evaluación previstas

- Sistema de evaluación continua

Los profesores llevarán a cabo una evaluación continua de los alumnos, con el fin de constatar el nivel de aprendizaje y aprovechamiento obtenido por estos; las propuestas de actividades facilitarán el aprendizaje de los contenidos que conforman el temario. Entre las actividades propuestas están:

- Prácticas individuales. Planteamiento y resolución de ejercicios propuestos relacionados con los principios básicos de cada unidad temática estudiada.

Se realizarán con carácter obligatorio dos pruebas objetivas de evaluación:

- Pruebas objetiva de evaluación presencial escrita: basadas en los contenidos desarrollados (mediante teoría, ejercicios o esquemas o detalles gráficos) en las unidades temáticas relacionadas. Se realizarán dos pruebas evaluables. La calificación obtenida en cada una de ellas supondrá el 50% de la calificación total.

Todas las actividades propuestas anteriormente se realizarán con carácter obligatorio y tendrán una duración como máximo de tres horas.

Para obtener el aprobado en evaluación continua no deberá obtenerse una calificación inferior al 20% sobre la

puntuación total en cada una de las actividades propuestas

Convocatoria Ordinaria del Semestre: Actividad y competencias relacionadas

- Sistema de evaluación mediante solo prueba final

El alumno que eligiese en tiempo y forma el sistema de evaluación mediante prueba final realizará:

- Prueba global de evaluación presencial escrita: Consistirá en una prueba global de evaluación presencial escrita, obligatoria y basada en los contenidos desarrollados (mediante teoría y ejercicios prácticos) en las Unidades Temáticas relacionadas. La fecha para esta prueba será determinada con el calendario de la UPM. Esta prueba supone el 100% de la calificación en la nota final de la convocatoria ordinaria de semestre.

Convocatoria Extraordinaria (Julio) : Actividad y competencias relacionadas

Los alumnos que no logren superar la asignatura en la convocatoria ordinaria, con independencia del sistema de evaluación que hubieran elegido, podrán realizar una prueba de evaluación final objetiva sobre los contenidos totales de la asignatura.

- Prueba global de evaluación presencial escrita:

Consistirá en una prueba global de evaluación presencial escrita, obligatoria y basada en los contenidos desarrollados (mediante teoría y ejercicios prácticos) en las Unidades Temáticas relacionadas. La fecha para esta prueba será determinada con el calendario de la UPM. Esta prueba supone el 100% de la calificación en la nota final de la convocatoria extraordinaria de semestre.

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el Art.5 del Real decreto 1125/2003, de 5 de septiembre, por el cual se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y con validez en todo el territorio nacional.

Las actuaciones del Tribunal se realizarán de acuerdo con la normativa vigente en cada momento. (Normativa de exámenes de la UPM)

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Organización y control de obras de edificación.	Bibliografía	José Antonio Comas Valenzuela. 1ª Editorial Ed. 1995.ISBN:84-8198-103-6.
Técnicas de programación y control de proyectos	Bibliografía	Carlos Romero López. 6ª ed.1997. ISBN 9788436811513
Pert un nuevo instrumento de planificación y control.	Bibliografía	Stilian Gabriel n y colaboradores. 4ª Ed.1964.Editorial Ediciones Deusto
Métodos de planificación y programación: Roy y diagrama de Precedencias.	Bibliografía	Encarnación Sevillano Naranjo . 1ª Ed.2010. ISBN 978-84-15054-80-1.
Probabilidad y aplicaciones estadísticas.	Bibliografía	Paúl L. Meyer. 2ª Ed 1970. ISBN 968-6630-27-9.
Fundamentos de Estadística	Bibliografía	Daniel Peña. 2001. ISBN 84-206-8696-4.
http://www.zonaeconomica.com/metodo-pert-cpm	Recursos web	
http://www.ehu.es/Degypi/Gestion/gespro2New.htm	Recursos web	
Aplicaciones Software	Equipamiento	
Salas de estudio facilitadas por la ETSEM	Otros	
Biblioteca ETSEM	Otros	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

1. MEDIO DE COMUNICACIÓN:

Las comunicaciones de los alumnos a los profesores se realizarán a través de MOODLE empleando los vehículos existentes (Foros, Correo electrónico y Entregas programadas, principalmente).

Las comunicaciones de los profesores a los alumnos se realizarán a través de MOODLE empleando tanto los vehículos existentes como otras vías telemáticas que recomiende la UPM y que permitan un intercambio más fluido.

(Actualmente ZOOM y COLLABORATE).

Cuando sea posible las comunicaciones del profesor a los alumnos se realizarán en el periodo de clase asignado en

el horario oficial para el grupo al que esté asignado cada alumno. En caso necesario se habilitará un espacio virtual

para estas comunicaciones.

Si algún alumno no puede asistir de un modo regular a las clases deberá comunicarlo para encontrar, siguiendo el

espíritu de las resoluciones rectorales para la situación de emergencia sanitaria, la mejor forma de que el alumno

reciba toda la información necesaria y pueda participar adecuadamente en la evaluación continua sin tener que

renunciar a ella en favor de ser examinado por "solo prueba final".

2. HORARIO:

Las consultas se atenderán en el periodo de tutoría establecido para cada profesor, independientemente de que puedan realizarse comunicaciones de los alumnos a los profesores en cualquier momento.

3. PERIODO DE RESPUESTA:

El más rápido posible.

DEDICACIÓN DE LOS PROFESORES

En la asignatura se imparte en un total de 18 semanas, 193 horas distribuidas en tres grupos en los que se imparten

21 horas teóricas y desdoblados en dos grupos cada uno para impartir 172 horas de taller.

CACHERO ALONSO, Gemma : 78.3h

FUENTE JURIDIAS, Raúl: 57.3h

PIÑA RAMÍREZ, Carolina: 57.3h

RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON LOS ODS

Esta asignatura está relacionada con los ODS1, ODS4, ODS5, ODS6, ODS7, ODS8, ODS9, ODS10, ODS11, ODS12, ODS14