### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





33000793 - Dirección Facultativa de Obras

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

03AM - Master Universitario en Arquitectura

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

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





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	33000793 - Dirección Facultativa de Obras	
No de créditos	4 ECTS	
Carácter	Optativa	
Curso	Primer curso	
Semestre	Primer semestre Segundo semestre	
Período de impartición	Septiembre-Enero	
Idioma de impartición	Castellano	
Titulación	03AM - Master Universitario en Arquitectura	
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior de Arquitectura	
Curso académico	2019-20	

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sergio Vega Sanchez (Coordinador/a)	Despacho 52	sergio.vega@upm.es	Sin horario.

<sup>\*</sup> 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

- CE64 Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación.
- CE65 Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada.
- CE66 Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa
- CE67 Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar instalaciones de suministro, tratamiento y evacuación de aguas, de calefacción y de climatización
- CE70 Aptitud para la concepción, la práctica y desarrollo de dirección de obras.
- CG3 Capacidad de comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales.
- CT2 Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares
- CT4 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CT6 Capacidad para emitir juicios sobre implicaciones económicas, administrativas, sociales, éticas y medioambientales ligadas a la aplicación de sus conocimientos
- RD10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- RD8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios (
- RD9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

### 3.2. Resultados del aprendizaje

- RA100 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar el plazo de una obra
- RA101 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar el coste de una obra
- RA102 Conocimiento de técnicas y herramientas para planificar y controlar la calidad de una obra
- RA1 Sostenibilidad
- RA104 Conocimiento de la trazabilidad de la Dirección de Obra. Documentos y responsabilidades del Director de Obra
- RA103 Conocimiento de técnicas y herramientas para la planificación estratégica de una Dirección Facultativa

## 4. Descripción de la asignatura y temario

#### 4.1. Descripción de la asignatura

## DIRECCIÓN FACULTATIVA DE OBRAS EN LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA

La actividad de los arquitectos de desarrollar proyectos arquitectónicos exige de una alta dosis de planificación y control del proceso para conseguir entregar al cliente un producto que satisfaga sus necesidades. Por otra parte, una de las actividades tradicionales de los Arquitectos ha sido la de dirigir el proceso constructivo, coordinando a todos los agentes intervinientes en el mismo. Esta labor de planificación y gestión de proyectos, y la de Dirección Técnica de las obras ha tenido en la práctica, el tratamiento de un oficio que se va aprendiendo en el día a día del ejercicio de la profesión.





La formación que se da en las escuelas con los planes de estudio vigentes, no incluye una formación sistemática y específica para el desarrollo de esta función, tan importante para garantizar construcciones de la calidad técnica deseada, ejecutadas en el plazo previsto y con el coste deseado.

En una sociedad que tiende a la mejora continua de la calidad, y en un sector donde el coste de la falta de calidad demanda unos servicios cada vez más profesionalizados, es importante que se sistematice la formación de los técnicos que tienen la responsabilidad directa de coordinar y dirigir todo el proceso.

#### **OBJETIVOS**

La presente asignatura pretende, en la fase final de la carrera, aportar criterios generales que orienten al alumno sobre una de las actividades que van a tener que realizar con más frecuencia en su actividad profesional, la de dirigir equipos de trabajo para el desarrollo de proyectos y la dirección de la construcción de obras de edificación.

ΕI	obi	ietivo	de la	a	presente	asignatura	es triple:

.- Por un lado aportar metodología básica en la planificación y desarrollo de proyectos, aplicando metodología de ?Project Management? al desarrollo de proyectos arquitectónicos y a la gestión de proyectos.

.- De otra parte aportar información sobre las labores cotidianas de la Dirección Facultativa de la obra, y herramientas básicas para el análisis de riesgos y toma de decisiones técnicas que garanticen la calidad, seguridad, coste, plazo, y adecuada trazabilidad de nuestra responsabilidad.

.- Por último el desarrollar aptitudes transversales que le resultarán necesarias para la buena práctica profesional tanto en la gestión de proyectos y dirección de equipos de trabajo, como en el desarrollo de la Dirección de obras: técnicas de comunicación, liderazgo de equipos, planificación y dirección de reuniones, técnicas de negociación,?

### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. AGENTES PARTICIPANTES L.O.E. FUNCIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA
- 2. HABLAR EN PÚBLICO Y LIDERAZGO DE EQUIPOS
- 3. ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN. SEGUROS Y REASEGUROS. ISO 10.006
- 4. INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PROYECTOS: PROJECT MANAGEMENT Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA
- 5. PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS. TÉCNICAS DE CONTROL DE PLAZOS
- 6. DIRECCIÓN ECONÓMICA DE UNA OBRA. PRECIOS CONTRADICTORIOS. CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA
- 7. ORGANIZACIÓN DE OBRAS. TRAZABILIDAD DE LA OBRA
- 8. ANÁLISIS DE RIESGOS TÉCNICOS Y PROCEDIMENTACIÓN TÉCNICA
- 9. SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA. LIBRO DE INCIDENCIAS
- 10. RIESGOS DEL ENTORNO, TERRENO, Y CIMENTACIONES
- 11. RIESGOS DE LAS ESTRUCTURAS
- 12. RIESGOS EN CERRAMIENTOS
- 13. RIESGOS EN CUBIERTAS
- 14. RIESGOS EN ACABADOS E INSTALACIONES
- 15. TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN
- 16. PLANIFICACIÓN Y DIRECCIÓN DE REUNIONES





# 5. Cronograma

# 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	DF-1 AGENTES PARTICIPANTES L.O.E. FUNCIONES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  DF-2 HABLAR EN PÚBLICO Y LIDERAZGO DE EQUIPOS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  DF-3 ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD EN LA EDIFICACIÓN. SEGUROS Y REASEGUROS. ISO 10.006 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	DF-4 INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE PROYECTOS: PROJECT MANAGEMENT Y PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral DF-5 PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE OBRAS. TÉCNICAS DE CONTROL DE PLAZOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN PROYECTO Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
3	DF-6 DIRECCIÓN ECONÓMICA DE UNA OBRA. PRECIOS CONTRADICTORIOS. CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  DF-6 DIRECCIÓN ECONÓMICA DE UNA OBRA. PRECIOS CONTRADICTORIOS. CONTROL ECONÓMICO DE LA OBRA Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN PROYECTO Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	
4	DF-8 ANÁLISIS DE RIESGOS TÉCNICOS Y PROCEDIMENTACIÓN TÉCNICA Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  DF-9 SEGURIDAD Y SALUD EN LA OBRA. LIBRO DE INCIDENCIAS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN PROYECTO Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	





	DF-10 RIESGOS DEL ENTORNO, TERRENO, Y CIMENTACIONES	PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN	ENTREGA I-1 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS
5	Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PROYECTO  Duración: 01:00  AC: Actividad del tipo Acciones  Cooperativas	CIMENTACIONES OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00
6	DF-11 RIESGOS DE LAS ESTRUCTURAS  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PRÁCTICA G-2 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL COSTE DE UN PROYECTO Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	ENTREGA I-2 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS ESTRUCTURAS OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00
Ü			ENTREGA PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN PROYECTO OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00
7	DF-12 RIESGOS EN CERRAMIENTOS  Duración: 01:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PRÁCTICA G-2 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL COSTE DE UN PROYECTO Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	ENTREGA I-3 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS CERRAMIENTOS OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00
	DF-13 RIESGOS EN CUBIERTAS  Duración: 00:30  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas  DF-15 TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN  Duración: 01:00	G-3 REUNIÓN DE OBRA Y NEGOCIACIÓN PRECIOS CONTRADICTORIOS Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	ENTREGA I-4 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS CUBIERTAS OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:30
8	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ENTREGA PRÁCTICA G-2 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL COSTE DE UN PROYECTO OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00
	DF-14 RIESGOS Y CONTROL EN ACABADOS E INSTALACIONES Duración: 00:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas DF-16 PLANIFICACIÓN Y DIRECCIÓN DE REUNIONES	G-3 REUNIÓN DE OBRA Y NEGOCIACIÓN PRECIOS CONTRADICTORIOS Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas	ENTREGA I-5 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS ACABADOS E INSTALACIONES OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:30
9	Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		ENTREGA PRÁCTICA I-6 - REUNIÓN NEGOCIACIÓN CONTRADICTORIOS OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00
			ENTREGA PRÁCTICA G-3 REUNIÓN OBRA Y NEGOCIACIÓN CONTRADICTORIOS OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 02:00



10		PRÁCTICA FINAL DIRECCIÓN FACULTATIVA OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.





# 6. Actividades y criterios de evaluación

# 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	ENTREGA I-1 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS CIMENTACIONES	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	10%	4/10	RD8 RD9 RD10 CE64
6	ENTREGA I-2 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS ESTRUCTURAS	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	10%	4/10	RD8 RD9 RD10 CE67 CE65 CE70
6	ENTREGA PRÁCTICA G-1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL PLAZO DE UN PROYECTO	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	25%	4/10	RD8 RD9 RD10 CT4 CT2 CT6 CE70
7	ENTREGA I-3 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS CERRAMIENTOS	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	10%	4/10	RD9 RD10 CE66 CE70
8	ENTREGA I-4 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS CUBIERTAS	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	10%	4/10	RD8 RD9 RD10 CE65 CE66 CE70
8	ENTREGA PRÁCTICA G-2 PLANIFICACIÓN Y CONTROL DEL COSTE DE UN PROYECTO	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	15%	4/10	RD9 RD10 CT4 CT2 CT6 CE70



9	ENTREGA I-5 INSTRUCCIONES LIBRO DE ÓRDENES E INCIDENCIAS ACABADOS E INSTALACIONES	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:30	10%	4/10	RD9 RD10 CE67 CE65 CE66 CE70
9	ENTREGA PRÁCTICA I-6 - REUNIÓN NEGOCIACIÓN CONTRADICTORIOS	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	5%	4/10	RD8 RD9 RD10 CT4 CT2 CT6 CE70
9	ENTREGA PRÁCTICA G-3 REUNIÓN OBRA Y NEGOCIACIÓN CONTRADICTORIOS	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	5%	4/10	RD9 RD10 CT4 CT2 CT6 CE70

### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
10	PRÁCTICA FINAL DIRECCIÓN FACULTATIVA	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	01:00	100%	5/10	RD8 RD9 RD10 CT4 CE67 CE65 CE64 CT2 CT6
							CE66 CE70

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



#### 6.2. Criterios de evaluación

La nota de curso será el resultado ponderado de la entrega de todas las prácticas por el peso relativo de cada una de ellas.

La nota por trabajo final para las convocatorias extraordinarias será la nota de la prueba práctica que se proponga al alumno.

#### 7. Recursos didácticos

# 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Aseguramiento de la Calidad en la Construcción de Antonio Garrido		
Hernández. Ed. ICCE Instituciones	Bibliografía	
Colegiales para la Calidad en la	-	
Edificación. Murcia Octubre 1.995		
Cómo Conseguir Mejores		
Honorarios. Técnicas de Negociación		
para Arquitectos, Ingenieros e	Bibliografía	
Interioristas de Frank Stasiowski. Ed.		
GG PROYECTO Y GESTIÓN		
(Barcelona 1997)		
Marketing para Arquitectos de		
R.I.A.S. Ed. GG PROYECTO Y	Bibliografía	
GESTIÓN (Barcelona 1996)		
Cómo Dirigir Reuniones de Alan		
Barker. Colección Nuevos	Bibliografía	
Emprendedores ? The Sunday	Dibilografia	
Times. (Barcelona 2003)		
Ley 38/1999 de Ordenación de la	Bibliografía	
Edificación	Dibilografia	





Directiva Europea de Productos de la Construcción 89/106 CEE, 1999	Bibliografía	
Método para la Coordinación de Seguridad y Salud en Construcción de Pedro-Antonio Beguería Latorre. FUNDACIÓN ESCUELA DE LA EDIFICACIÓN (Madrid 2002 y 2005)	Bibliografía	
Nuevo Manual de Coordinación de Seguridad y Salud en la Construcción de Pedro-Antonio Beguería Latorre. COLLEGI D? APARELLADORS I ARQUITECTES TÈCNICS DE GIRONA/CECAM (Girona 1997, 2001 y 2004)	Bibliografía	
Guía de Asistencia Técnica Nº 5. Seguridad y Salud en las obras de Construcción. Colegio Oficial de Arquitectos. (Madrid, Junio 2000.)	Bibliografía	
El Libro del Director de Ejecución de la Obra (Tomo I) de Antonio Garrido Hernández. Ed. LEYNFOR SIGLO XXI, (Madrid, Febrero 2002)	Bibliografía	
Fundamentos de Calidad en la Construcción de Álvaro García Meseguer. Ed. Fundación Cultural del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Sevilla (Sevilla 2.001)	Bibliografía	
Cómo Evaluar y Mejorar su Estilo de Dirección de John Wilson. Ed. GESTIÓN 2000.COM (Barcelona 2.003)	Bibliografía	
Construction Management. Manual de Gestión de Proyecto y Dirección de Obra de Frank Harris y Ronald McCaffer. Ed. GG PROYECTO Y GESTIÓN (Barcelona 1999)	Bibliografía	