PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

35001909 - Intensificacion en proyectos arquitectonicos

PLAN DE ESTUDIOS

03AQ - Grado En Fundamentos De La Arquitectura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	35001909 - Intensificacion en proyectos arquitectonicos			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Quinto curso			
Semestre	Noveno semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	03AQ - Grado en fundamentos de la arquitectura			
Centro en el que se imparte	03 - Escuela Tecnica Superior de Arquitectura			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Antonio Juarez Chicote (Coordinador/a)	JUAREZ / DPA	a.juarez@upm.es	M - 10:30 - 12:30 Con cita previa

^{*} 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

- Proyectos 3
- Iniciacion a proyectos. proyectos 1
- Proyectos 2
- Proyectos 4
- Proyectos 5
- Proyectos 6
- Proyectos 7

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Tener aprobado los módulos PROPEDEÚTICO/DIBUJO, PROPEDEUTICO/CIENCIAS BÁSICAS, PROYECTUAL/COMPOSICIÓN, PROYECTUAL/URBANISMO, PROPEDEUTICO/MIXTO, TÉCNICO/ESTRUCTURAS Y TÉCNICO/CONSTRUCCIÓN correspondientes a los anteriores cuatrimestres
- Tener aprobado los módulos TÉCNICO/INSTALACIONES e IDIOMA MODERNO correspondientes a los anteriores cuatrimestres

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE 40 Capacidad para ejercer la crítica arquitectónica.
- CG 11. Razonamiento crítico
- CG 26. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- CG 4. Capacidad de análisis y síntesis
- CG 7. Habilidad gráfica general

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA119 Practicar criticamente el dibujo de representación
- RA11 El alumno será capaz de encontrar documentación fiable (textual, gráfica, fotográfica e infográfica) de un tema, edificio, periodo o arquitecto determinados.
- RA12 El alumno será capaz de nalizar la documentación encontrada para extraer la información relevante para su estudio
- RA122 Optimizar destrezas y habilidades para realizar procesos gráficos creativos
- RA124 Entender la creación formal como proceso
- RA180 Adquisición de léxico relacionado con la arquitectura
- RA123 Estará capacitado para desarrollar procesos gráficos, analíticos y proyectuales de pensamiento complejo
- RA222 El alumno aprenderá a elaborar y presentar correctamente un repertorio de fuentes de información sobre un tema definido.
- RA221 El alumno aprenderá a detectar la valoración crítica en ensayos, artículos o trabajos relacionados con su tema de estudio.
- RA190 Analyzing and writing abstracts
- RA223 El alumno aprenderá a elaborar y exponer públicamente una presentación oral e ilustrada de su trabajo



de estudio.

RA224 - El alumno aprenderá a elaborar, corregir y perfeccionar un ensayo de carácter crítico sobre un tema definido.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de intensificación es un complemento de los contenidos de las materias obligatorias del quinto curso, ligada, en el caso del DPA, al modulo proyectivo de la asignatura de proyectos.

Tiene un carácter de introducción al TFG. Su objetivo fundamental consiste en la identificación de un tema de investigación directamente relacionado con la práctica proyectiva. El trabajo a realizar deberá demostrar la viabilidad de la investigación propuesta mediante la aplicación de una metodología adecuada que señale para cada caso: hipótesis, fuentes, método y conclusiones.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción a las 4 lineas de Inventigación
 - 1.1. L1. Gran Escala
 - 1.2. L.2. Investigación Formal
 - 1.3. L.3. Intervención en lo existente
 - 1.4. L.4. Compromiso Social
- 2. Herramientas para la investigación
 - 2.1. Gestión bibliográfica
 - 2.1.1. Buscadores, repositorios y bases de datos
 - 2.1.2. Manejo básico de RefWoks
 - 2.2. Elección del título
 - 2.3. Palabras clave
 - 2.4. Redacción de "abstract"
 - 2.5. Formatos y soportes de presentación
- 3. Tutorías personalizadas



- 4. Conferencias a cargo de profesores invitados
- 5. Presentaciones individuales del trabajo





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
	Presentación de la Asignatura y su	Apertura de Dossier individual a partir de		
	planificación	una selección de imagenes		
1	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas	AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
	Presentación de TFG previos	Gestión bibliográfica		
	Duración: 02:00	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
2		Dinámica de grupo: Intercambio de		
_		Keywords		
		Duración: 01:00		
		AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
	Invitado Linea 1 + Invitado Linea 2	Dinámica de grupo: Elegir el título		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
	Invitado Linea 3 + Invitado Linea 4	Formatos y soportes		
4	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
-	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	AC: Actividad del tipo Acciones		
		Cooperativas		
	Corrección del trabajo en curso	Corrección del trabajo en curso		
5	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
Ü	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio	Laboratorio		
		Entrega: Presentaciones individuales		
6		Duración: 02:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
	Corrección del trabajo en curso	Sesion colectiva temática: Formato		
7	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Corrección del trabajo en curso Duración: 02:00	Dinámica de grupo: Rueda crítica Duración: 02:00		
8	PL: Actividad del tipo Prácticas de	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Laboratorio	Cooperativas		
	Corrección del trabajo en curso	Sesion colectiva temática: Fuentes		
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
9	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PL: Actividad del tipo Prácticas de		



		last to a second	
		Dinámica de grupo: Comentario de	
		Textos	
10		Duración: 02:00	
		AC: Actividad del tipo Acciones	
		Cooperativas	
	Conferencia	Sesion colectiva temática: Conclusiones	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	Corrección del trabajo en curso	Abstract Writing	
40	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
12	PL: Actividad del tipo Prácticas de	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
	Laboratorio		
	Corrección del trabajo en curso	Entrega preliminar: presentaciones	
	Duración: 02:00	individuales	
13	PL: Actividad del tipo Prácticas de	Duración: 02:00	
	Laboratorio	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	Tutorías personalizadas	Tutorías personalizadas	
14	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
	OT: Otras actividades formativas	OT: Otras actividades formativas	
			Entrega y presentación del trabajo
			realizado durante el curso
15			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Duración: 04:00
16			

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Entrega y presentación del trabajo realizado durante el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	100%	5/10	CE 40 CG 4. CG 7. CG 11. CG 26.

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

S	em	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	5	Entrega y presentación del trabajo realizado durante el curso	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	100%	5/10	CE 40 CG 4. CG 7. CG 11. CG 26.

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



7.2. Criterios de evaluación

Se	calificarán,	con	carácter	general:
----	--------------	-----	----------	----------

Trabajos parciales de realización individual.

Participación en las dinámicas de grupo.

Presentaciones orales parciales.

Presentación final.

La naturaleza de la asignatura hace que en la evaluación se considere, tanto el resultado final de los ejercicios realizados durante el curso, como la progresión realizada por el alumno. El profesor puede considerar obligatoria la asistencia regular a clase así como la entrega en fecha de los ejercicios realizados.

El alumno que curse con aprovechamiento la asignatura podrá aprobar por curso. Sólo los alumnos que hayan cursado la asignatura (suspensos o aprobados) tendrán derecho a presentarse al examen ordinario al final del cuatrimestre.

Los alumnos que resulten suspensos en la calificación por curso tendrán derecho a realizar un examen cuya calificación será otorgada por un tribunal nombrado por el Departamento de Proyectos Arquitectónicos.

Según lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre la CALIFICACIÓN se realizará mediante la escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0-4,9: Suspenso (SS). / 5,0-6,9: Aprobado (AP). / 7,0-8,9: Notable (NT). /9,0-10: Sobresaliente (SB)). /10: Matrícula de Honor (MH)





8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Biblioteca del Centro	Equipamiento	
www.worldcat.org	Recursos web	Base de datos
RefWorks	Recursos web	Heramienta de Gestión Bibliográfica
Instrucciones para las dinámicas de grupo	Otros	Al iniciar las dinámicas de trabajo cooperativo presencial, el alumno recibe un documento con instrucciones precisas: objetivos, procedimiento, tiempos