PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





35002001 - Proyecto De Sistemas Constructivos Y Tecnologicos

PLAN DE ESTUDIOS

03AQ - Grado En Fundamentos De La Arquitectura

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	6
6. Cronograma	
7. Actividades y criterios de evaluación	13
8. Recursos didácticos	17



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	35002001 - Proyecto de Sistemas Constructivos y Tecnologicos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Quinto curso
Semestre	Noveno semestre Décimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	03AQ - Grado en Fundamentos de la Arquitectura
Centro responsable de la titulación	03 - Escuela Tecnica Superior De Arquitectura
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho Correo electrónico		Horario de tutorías *
Maria Ana Lucia Mulas	43	ana.lucia@upm.es	J - 11:30 - 14:30 V - 11:30 - 14:30
Alfonso Garcia Santos (Coordinador/a)	49	alfonso.garciasantos@upm.e s	J - 11:30 - 14:30 V - 11:30 - 14:30
Santiago Rafael De Dios Lopez	42/43	santiago.dedios@upm.es	J - 11:30 - 14:30 V - 11:30 - 14:30

Santos Garcia Alvarez	42/43	santos.garcia@upm.es	J - 18:00 - 19:00 V - 18:00 - 19:00
Sergio Vega Sanchez	52	sergio.vega@upm.es	J - 11:30 - 14:30 V - 11:30 - 14:30

^{*} 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

- Construccion 3

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Fundamentos de la Arquitectura no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE 1 Aptitud para aplicar los procedimientos gráficos a la representación de espacios y objetos.
- CE 12 Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar estructuras de edificación.
- CE 13 Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada.
- CE 14 Capacidad para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa.
- CE 15 Aptitud para concebir, calcular, diseñar, integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar soluciones de cimentación.

- CE 17 Aptitud para aplicar las normas técnicas y constructivas.
- CE 18 Aptitud para conservar las estructuras de edificación, la cimentación y obra civil.
- CE 19 Aptitud para conservar la obra acabada.
- CE 21 Capacidad para conservar la obra gruesa.
- CE 25 Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos convencionales y su patología.
- CE 26 Conocimiento adecuado de las características físicas y químicas, los procedimientos de producción, la patología y el uso de los materiales de construcción.
- CE 27 Conocimiento adecuado de los sistemas constructivos industrializados.
- CE 34 Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos básicos y de ejecución, croquis y anteproyectos.
- CE 35 Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de proyectos urbanos.
- CE 36 Capacidad para la concepción, la práctica y desarrollo de dirección de obras.
- CE 38 Capacidad para intervenir en y conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido.
- CE 43 Capacidad para realizar proyectos de seguridad, evacuación y protección en inmuebles.
- CE 44 Capacidad para redactar proyectos de obra civil.
- CE 52 Conocimiento adecuado de la ecología, la sostenibilidad y los principios de conservación de recursos energéticos y medioambientales.
- CE 6 Conocimiento adecuado y aplicado a la arquitectura y al urbanismo de las técnicas de levantamiento gráfico en todas sus fases, desde el dibujo de apuntes a la restitución científica.
- CG 12. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
- CG 13. Trabajo en equipo
- CG 14. Compromiso ético
- CG 15. Sensibilidad hacia temas medioambientales
- CG 16. Intuición mecánica

- CG 17. Resolución de problemas
- CG 18. Trabajo en colaboración con responsabilidades compartidas
- CG 19. Capacidad de gestión de la información
- CG 20. Uso de tecnologías de la información y las comunicaciones y conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG 25. Adaptación a las nuevas situaciones
- CG 4. Capacidad de análisis y síntesis
- CG 5. Toma de decisiones
- CG 6. Imaginación
- CG 8. Capacidad de organización y planificación
- CG 9. Motivación por la calidad

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA40 Conocimiento y resolución de Cubiertas ajardinadas y ecológicas.
- RA29 Conocimiento y resolución de Cimentaciones profundas, pozos, pilotes, muros de sótano, pantallas.
- RA37 Conocimiento y resolución de estructuras de base de cubiertas de alta pendiente.
- RA47 La resolución en detalle de las soluciones constructivas propuestas de modo que respondan a los requerimientos planteados, instruyéndose en la aplicación de los principios de la construcción para soluciones concretas de la arquitectura.
- RA48 La correcta representación gráfica de los sistemas y detalles. Entendiendo, que la representación es el vehículo que permite hacer entender la definición constructiva exigida. Pero además, es una aproximación al propio proceso constructivo, ya que es una primera comprobación del correcto funcionamiento del elemento diseñado, por lo que es parte del propio proceso constructivo.
- RA26 Conocimiento y resolución de Movimientos de tierras y Desmontes.
- RA24 RA4. La capacidad de elaborar criterios propios acertados, que permitan actuar desde el punto de vista analítico y crítico sobre el objeto y el proceso constructivo.
- RA34 Conocimiento y resolución de Forjados unidireccionales.



- RA31 Conocimiento y resolución de Estructuras de hormigón armado, in situ y prefabricado.
- RA33 Conocimiento y resolución de Sistemas de estructuras ligeras.
- RA35 Conocimiento y resolución de Forjados bidireccionales, losas macizas y aligeradas, prefabricadas, de chapa colaborante.
- RA36 Conocimiento y resolución de Rampas, escaleras. (Fijas y móviles) y Ascensores.
- RA38 Conocimiento y resolución de estructuras de plano de cubiertas de alta pendiente en relación con los Materiales de cobertura
- RA39 Conocimiento y resolución de cubiertas de baja pendiente.
- RA49 La capacidad de elaborar criterios propios acertados, que permitan actuar desde el punto de vista analítico y crítico sobre el objeto y el proceso constructivo.
- RA42 Conocimiento y resolución de Fachadas aplacadas de piedra y anclajes. Fachadas cerámicas ligeras.
- RA43 Conocimiento y resolución de Muros cortina: Sistema de montantes y travesaños.
- RA27 Conocimiento y resolución de Contención de tierras. Taludes. Muros de contención. Tierra armada.
- RA41 Conocimiento y resolución de Fachadas sustentantes y sustentadas. Cerámicas y de bloques. Vistas y revestidas.
- RA44 Conocimiento y resolución de de Muros cortina: Sistema de fachada modular.
- RA22 RA2. La resolución en detalle de las soluciones constructivas propuestas de modo que respondan a los requerimientos planteados, instruyéndose en la aplicación de los principios de la construcción para soluciones concretas de la arquitectura.
- RA45 Conocimiento y resolución de Muros cortina: Sistema de vidrio estructural.
- RA46 Aprender a seleccionar el sistema constructivo más adecuado a cada caso, ordenar interrelacionadamente la composición de los elementos, y detallar al máximo los subsistemas que comprenda cada sistema elegido.
- RA30 Conocimiento y resolución de Muros estructurales, contención y arriostramiento.
- RA32 Conocimiento y resolución de Estructuras reticulares de acero.
- RA23 RA3. La correcta representación gráfica de los sistemas y detalles. Entendiendo, que la representación es el vehículo que permite hacer entender la definición constructiva exigida. Pero además, es una aproximación al propio proceso constructivo, ya que es una primera comprobación del correcto funcionamiento del elemento



diseñado, por lo que es parte del propio proceso constructivo.

RA28 - Conocimiento y resolución de Cimentaciones superficiales, zapatas y losas.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Descriptores Criterios de diseño de los distintos sistemas constructivos en función de los materiales empleados y de los fundamentos de la ciencia de la construcción, destacando las relaciones entre la forma, los materiales y los procesos necesarios para definir constructivamente una idea de arquitectura y la construcción de un edificio entendido como sistema global, e incorporando los contenidos propios de los sistemas de estructuras y de instalaciones tales como electrotecnia, luminotecnia, comunicación etc.

Objetivo General Los conocimientos adquiridos en cursos precedentes se aglutinan en torno al desarrollo del edificio completo, entendiendo el edificio como sistema global. No se pretende un tratamiento sistemático de todas las unidades constructivas posibles sino la profundización de los más generalizados en la práctica profesional.

Guía docente La asignatura fundamenta su enseñanza basada en prácticas (EP) y se estructura mediante clases teóricas (ST) además de sesiones prácticas (SP). Se establece la evaluación progresiva (EPr) como prioritaria de la asignatura, (según lo establecido en el Art. 5 del Real Decreto 1125/2003, de 5 de septiembre), mediante el desarrollo de un proyecto constructivo en el que se aplican todos los saberes de los semestres anteriores.

Organización del curso El curso se desarrolla a través de clases teórico-prácticas y tutorías sobre un trabajo práctico.

Los contenidos teóricos transmitirán al alumno:

Criterios para la elección del tipo constructivo más adecuado en base a las características específicas del Proyecto que pretende desarrollar en el curso.

Conocimientos sobre los diferentes Sistemas Constructivos y Tecnológicos característicos de las diferentes organizaciones constructivas, aglutinando los que ya han recibido en cursos anteriores y completándolos de manera específica.

ST. Sesiones teóricas. Se tratarán tres tipos de temáticas básicas.

- 1.-Los contenidos definidos para la asignatura en el "módulo técnico". "Competencias específicas del perfil de egreso del título de Grado" (Normativa técnica y constructiva; Sistemas constructivos industrializados, Sistemas constructivos convencionales, patología; Conservación de estructuras de edificación, la cimentación y obra civil).
- 2.- Clases sobre organizaciones arquitectónico-constructivas, analizando en profundidad realizaciones contemporáneas, tratando sus características constructivas específicas y entendiendo el edificio como sistema global. Siempre buscando un acercamiento práctico a la profesión (integrando los sistemas estructurales, envolventes, acondicionamiento, habitabilidad, etc.).
- 3.- Clases sobre contenidos correspondientes a tecnologías avanzadas, que no han tenido cabida en semestres anteriores, referidas con carácter general a: Envolventes exteriores (fachadas y cubiertas) e interiores; organizaciones constructivas industrializadas; seguridad y protección, etc.
- SP. Sesiones prácticas. Los contenidos prácticos.

Desarrollo de un proyecto constructivo en el que se aplican los saberes de los semestres anteriores.

En cuanto al trabajo práctico la asignatura se dirige a la resolución técnica y constructiva de un edificio completo, que habrá de ser un diseño propio del alumno realizado con anterioridad, en lo posible el semestre precedente en la asignatura correspondiente del Dpto. de Proyectos Arquitectónicos. De este modo se cierra el ciclo de su formación práctica y el alumno se hace finalmente consciente de la relevancia del diseño constructivo en el proyecto. El proyecto constructivo incorporará los siguientes aspectos: estructura (obra civil), envolventes, sostenibilidad y conservación de recursos energéticos y medioambientales, seguridad de utilización y accesibilidad, evacuación y medidas pasivas. El "Proyecto Constructivo", aproximando su trabajo en lo posible a un proyecto profesional.

Contenidos mínimos del proyecto Constructivo:

Para cada alumno el profesor determinará los aspectos a desarrollar con el máximo detalle. El alumno debe demostrar que es capaz de desarrollar en profundidad los sistemas constructivos del proyecto.

A continuación se detallan los contenidos mínimos:

- Definición general.
- Cumplimiento del CTE.
- Estructura.



- Cerramientos: Referentes a las envolventes exteriores e interiores.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. La Construcción de la Arquitectura: Criterios de elección. El desarrollo global del Proyecto de Ejecución, el papel de las especialidades, etc.
- 2. Normativa técnica en el desarrollo del proyecto. CTE.
 - 2.1. Los requisitos básicos de la LOE Estructura del CTE. Ámbito de aplicación.
 - 2.2. Reacción del fuego. Sectorización: caso general, vivienda, residencial público, docente, administrativo, comercial, pública concurrencia, hospitalario, aparcamiento, riesgo especial y escaleras.
 - 2.3. Comportamiento acústico. Encuentros de tabiquerías con fachadas y forjados.
 - 2.4. Diseño y detalles constructivos de cubiertas y de fachadas del CTE.
- 3. . La interrelación entre sistemas estructurales y constructivos.
 - 3.1. Niveles de análisis e interrelación del proceso constructivo
 - 3.2. Tamaño y forma. Conceptos tipológicos, sistemas estructurales básicos y su clasificación
 - 3.3. 1.- Sistemas cuyos elementos principales trabajan a tracción o compresión simples: cables, arcos, cerchas planas y espaciales.
 - 3.4. 2.- Sistemas cuyos elementos trabajan a: flexión, corte y compresión: vigas, dinteles, pilares, columnas y pórticos.
 - 3.5. 3.- Sistemas cuyos elementos se encuentran en estado de tensión superficial: entramados, placas, membranas y cáscaras.
 - 3.6. Sistemas industrializados de estructuras.
- 4. La cubierta. Criterios de eficiencia y funcionalidad.
 - 4.1. Clasificación por componentes (estructura de base y de plano).
 - 4.2. Cubiertas de alta pendiente. Panel de chapa conformada, paneles metálicos, chapa lisa, sándwich. Material plástico. Cubiertas tensadas.
- 5. Criterios de elección y análisis, en innovación en envolventes exteriores (cubiertas de baja pendiente).
 - 5.1. Criterios de elección. Innovación en cubiertas baja pendiente. Láminas bituminosas, de caucho sintético, PVC, EPDM.
 - 5.2. Tradicional (no transitable con protección pesada, transitable, no transitable con membrana autoprotegida) e Invertida (no transitable con protección pesada y transitable)
 - 5.3. Con ajardinamiento (ajardinadas, ecológicas y aljibes). Con base de chapa colaborante. (Deck). Para



usos especiales (sistema de cubierta para tránsito rodado)

- 5.4. Energía solar. Elementos complementarios.
- 6. Innovación en envolventes exteriores. Fachadas I
 - 6.1. La fachada ventilada. Fachadas ligeras. Fachadas ligeras ventiladas porosas. De aplacadas de piedra. Cerámicas. Fachadas ligeras ventiladas de madera. Fachadas ligeras compactas. Fachadas de paneles metálicos
 - 6.2. Sistema de paneles con junta abierta. Metálicos monocapa. Sistema de paneles con junta cerrada. Metálicos multicapa. Fachadas de plástico.
 - 6.3. La ejecución de los huecos. Las esquinas. Los remates superiores en inferiores. La delimitación de los huecos. La resistencia al fuego. Los aislamientos.
- 7. Innovación en envolventes exteriores. Fachadas II
 - 7.1. Muros cortina. Compactos. Sistema de montantes y travesaños VSC. Sistema de intercalario estructural VSI. Sistema de silicona estructural VEC. Sistema de fachada modular. VSC ó VEC. Sistema de vidrio estructural VEA.
 - 7.2. Fachadas activas, mediales o mediáticas. Fachadas inteligentes, autómatas celulares.
 - 7.3. Fachadas móviles. Fachadas activas. Fachadas mediales o mediáticas. Fachadas inteligentes, autómatas celulares.
 - 7.4. Elementos complementarios. Los encuentros con los forjados. La formación de los huecos. La recuperación energética y la domótica. Recuperación de energía solar. Muros Trombe y Parietodinámicos..
- 8. El espacio adaptable y dinámico, la domótica como herramienta.
 - 8.1. Generalidades. Los automatismos. La Domótica. Aplicaciones de la domótica. La Inmótica. La domótica como herramienta. El espacio adaptable y dinámico
 - 8.2. Unidades constructivas deslizantes, giratorias y apilables. Sistemas constructivos deslizantes y giratorios. Sistemas industrializados: paneles e instalaciones.
- 9. De la industrialización constructiva a los fractales. Los procesos constructivos derivados
 - 9.1. Evolución. De la fachada industrializada a los fractales. De la industrialización constructiva a los fractales. Concepto y características. Autosimilitud. Dimensión fractal del conjunto de Mandelbrot.
 - 9.2. Formas de generación de fractales. Tipos de fractales. Explicación matemática de fractales clásicos. Corrientes arquitectónicas en las que se aplica geometría fractal. Ejemplos de edificios donde se aplica la geometría fractal.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	PRESENTACIÓN DEL CURSO. Explicación de la organización del curso La Construcción de la Arquitectura: Criterios de elección. El desarrollo global del Proyecto de Ejecución, el papel de las especialidades, etc. Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Normativa técnica en el desarrollo del proyecto. CTE. Duración: 06:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	La interrelación entre sistemas estructurales y constructivos. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral De la industrialización constructiva a los fractales. Los procesos constructivos derivados Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TUTORÍAS dedicadas al análisis normativo del "proyecto constructivo". Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	El espacio adaptable y dinámico, la domótica como herramienta. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TUTORÍAS dedicadas al análisis y desarrollo estructural del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		PRIMERA ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
5	La cubierta. Criterios de eficiencia y funcionalidad. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	TUTORÍAS dedicadas al análisis y desarrollo estructural y de cubiertas del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6		TUTORÍAS dedicadas al análisis y desarrollo estructural y de cubiertas del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al análisis y desarrollo estructural y de cubiertas del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		



	Innovación en envolventes exteriores.		
	Fachadas I.		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ein. Notividad del tipo Eccolori Magistral		
7			
	Innovación en envolventes exteriores.		
	Fachadas II.		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
		TUTORÍAS dedicadas al análisis y	
		desarrollo estructural y de cubiertas del	
		"proyecto constructivo".	
		Duración: 03:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		· ·	
		Laboratorio	
8			
		TUTORÍAS dedicadas al análisis y	
		desarrollo estructural y de cubiertas del	
		"proyecto constructivo".	
		I	
	I	Duración: 03:00	
	I	PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	 	TUTORÍAS dodicadas al decembra d	SECUNDA ENTRECA DEL PROVECTO
		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	SEGUNDA ENTREGA DEL PROYECTO
		envolventes exteriores del "proyecto	CONSTRUCTIVO.
		constructivo".	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
		Duración: 03:00	Evaluación continua
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	Presencial
		Laboratorio	Duración: 01:00
		Laboratorio	Duracion: 01.00
9			
		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
		envolventes exteriores del "proyecto	
		constructivo".	
		Duración: 03:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio	
	Conferencias técnicas de soluciones	TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
	constructivas industrializadas.	envolventes exteriores del "proyecto	
	Duración: 03:00	constructivo?.	
10			
	OT: Otras actividades formativas	Duración: 03:00	
		PL: Actividad del tipo Prácticas de	
I		PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
		Laboratorio	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?.	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00	
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	TERCERA ENTREGA DEL PROYECTO
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de	TERCERA ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del envolventes exteriores e interiores del	CONSTRUCTIVO
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo".	CONSTRUCTIVO Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo". Duración: 03:00	CONSTRUCTIVO Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo".	CONSTRUCTIVO Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo". Duración: 03:00	CONSTRUCTIVO Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	CONSTRUCTIVO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial
11		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	CONSTRUCTIVO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial
		Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores del "proyecto constructivo?. Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de envolventes exteriores e interiores del "proyecto constructivo". Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de	CONSTRUCTIVO TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial



	ı	I .	ı	
		envolventes exteriores e interiores del		
		"proyecto constructivo".		
		Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de		
		envolventes exteriores e interiores del		
		"proyecto constructivo".		
		Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
13				
13		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de		
ĺ		envolventes exteriores e interiores del		
		"proyecto constructivo".		
		Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de		
		envolventes exteriores e interiores del		
		"proyecto constructivo".		
		Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
l		Laboratorio		
14		TUTORÍAS dedicadas al desarrollo de		
		envolventes exteriores e interiores del		
		"proyecto constructivo".		
		Duración: 03:00		
		PL: Actividad del tipo Prácticas de		
		Laboratorio		
		Ī		ENTREGA DEL PROYECTO
				CONSTRUCTIVO.
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
15				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 03:00
				Duracion. 03.00
16				
				ENTREGA DEL PROYECTO
				CONSTRUCTIVO.
				TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
17				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 03:00
		1		

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.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	PRIMERA ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	5/10	CG 17. CE 44 CG 5. CE 1 CE 6 CE 12 CE 17 CE 34 CE 43 CG 4. CG 8. CG 14. CG 15.
9	SEGUNDA ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	5/10	CG 6. CG 9. CG 16. CG 5. CG 17. CE 44 CG 25. CE 1 CE 6 CE 12 CE 17 CE 18 CE 34 CE 35 CE 43 CE 52 CG 4. CG 8. CG 14. CG 15.
							CG 17. CE 44 CG 6. CG 9. CG 12. CG 16. CG 5.



12	TERCERA ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	10%	5/10	CG 18. CG 20. CG 19. CG 25. CE 1 CE 6 CE 12 CE 13 CE 14 CE 15 CE 17 CE 18 CE 19 CE 21 CE 25 CE 26 CE 27 CE 34 CE 35 CE 36 CE 38 CE 43 CG 8. CG 14. CG 13. CG 15. CE 52
15	ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	70%	5/10	CG 4. CE 44 CG 6. CG 9. CG 12. CG 16. CG 17. CG 5. CG 18. CG 20. CG 19. CG 25. CE 1 CE 6 CE 12 CE 13 CE 14 CE 15 CE 17 CE 18 CE 19 CE 21 CE 25 CE 26 CE 27 CE 34 CE 35



			CE 36
			CE 38
			CE 43
			CE 52
			CG 4.
			CG 8.
			CG 14.
			CG 13.
			CG 15.

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	ENTREGA DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	100%	5/10	CE 44 CG 6. CG 9. CG 12. CG 17. CG 16. CG 5. CG 18. CG 20. CG 19. CG 25. CE 1 CE 6 CE 12 CE 13 CE 14 CE 15 CE 17 CE 18 CE 19 CE 21 CE 25 CE 26 CE 27 CE 34 CE 35 CE 36 CE 36 CE 38 CE 43 CE 43 CE 52 CG 4. CG 8. CG 14. CG 13. CG 15.





7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
						CG 17.
						CE 44
						CG 6.
						CG 9.
						CG 12.
						CG 16.
						CG 5.
						CG 18.
						CG 20.
						CG 19.
						CG 25.
						CE 1
						CE 6
						CE 12
						CE 13
						CE 14
	EX: Técnica del					CE 15
Examen escrito	tipo Examen	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CE 17
	Escrito					CE 18
						CE 19
						CE 21
						CE 25
						CE 26
						CE 27
						CE 34
						CE 35
						CE 36
						CE 38
						CE 43
						CE 52
						CG 4.
						CG 8.
						CG 14.
						CG 13.
						CG 15.



7.2. Criterios de evaluación

Solamente tendrán derecho a evaluación aquellos alumnos que figuren en las actas. Se establece el criterio de evaluación progresiva, por lo que el conjunto de las calificaciones parciales del curso será tenido en cuenta para la calificación final así como las asistencias a clase, con especial referencia a las entregas parciales del "proyecto constructivo" fijadas en el epígrafe de este documento, denominado: "cronograma".

Aprobados: calificaciones de 5 a

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Bibliografía	Bibliografía	Se recomendará una bibliografía específica
		dependiendo de la temática del trabajo a
		realizar por los alumnos