MARIA DOLORES RINCON MILLAN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla,

CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 9 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Grado en Edificación (Plan 244), Plan de estudios publicado en el BOE Nº 147 de fecha 21/06/2017, los cursos 2019/20 a 2020/21.



## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Edificación

Año plan de estudio: 2016

Curso implantación: 2019-20

Centro responsable: E.T.S. de Ingeniería de Edificación

Nombre asignatura: Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

Código asigantura: 2440022

Tipología: OBLIGATORIA

Curso: 3

Periodo impartición: Cuatrimestral

Créditos ECTS: 6
Horas totales: 150

**Área/s:** Construcciones Arquitectónicas **Departamento/s:** Construcciones Arquitectónicas II

## Objetivos y competencias

#### **OBJETIVOS:**

- 1. Conocimiento de las propiedades y características de comportamiento de los distintos factores materiales de carácter innovador que intervienen en los sistemas edificatorios.
- 2. Aprendizaje de herramientas de base científico-técnica para el estudio de los distintos sistemas prefabricados.
- 3. Consecución de un conocimiento detallado de los procesos de puesta en obra en cada caso, justificando distintas soluciones tanto constructivas como estructurales y las tecnologías complementarias aplicables.

## English:

1.Knowledge of the properties and performance characteristics of the different materials with an innovative character which are involved in building systems.

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 1 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	1/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

2.Learning of scientific and technical tools for the study of different prefabricated systems.

3.Achieving of a detailed understanding of the building processes in each case, justifying different solutions, both constructive and structural, and the complementary technologies which are applicable.

#### **COMPETENCIAS:**

## Competencias específicas:

- E33. Aptitud para identificar los elementos y sistemas constructivos, definir su función y compatibilidad, y su puesta en obra en el proceso constructivo
- E34. Conocer los sistemas constructivos tradicionales y prefabricados empleados en la construcción y sus variedades.
- E35. Plantear y resolver detalles constructivos
- E36. Capacidad para aplicar la normativa técnica al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los procedimientos y métodos constructivos de edificios.
- E37. Conocer los procedimientos específicos de control de la ejecución material de la obra de edificación

## Resultados de aprendizaje

- E33.- Que los estudiantes tengan la habilidad para identificar los elementos y sistemas constructivos y puedan definir su función y compatibilidad así como el proceso de su puesta en obra en el proceso constructivo.
- E34.- Que los estudiantes conozcan los sistemas constructivos tradicionales y prefabricados empleados en la construcción para poder seleccionar los más adecuados entre las distintas variedades.

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 2 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	2/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

- E35.- Que los estudiantes sean capaces de plantear y resolver, a partir de su análisis y evaluación, diferentes detalles constructivos.
- E36.- Que el estudiante posea los conocimientos necesarios para poder la normativa técnica adecuada al proceso de la edificación, y generar documentos de especificación técnica de los procedimientos y métodos constructivos de edificios.
- E37.- Que el estudiante conozca y sepa analizar y aplicar los procedimientos específicos de control de la ejecución material de la obra de edificación

Competencias genéricas:

#### **COMPETENCIAS BASICAS**

- B01. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- B02. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- B03. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- B04. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- B05. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Resultados de aprendizaje

B01. Que los estudiantes demuestren conocer y comprender todos los conceptos proporcionados

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 3 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	3/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

## por la asignatura

- B02. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura a situaciones prácticas relativas a la edificación, reconociendo los problemas que se presentan y siendo capaces de resolverlos
- B03. Que los estudiantes sean capaces de emitir conclusiones a partir de los datos proporcionados en su área de estudio y que incluyan aquellos aspectos sociales, científicos o éticos relacionados con la actividad profesional.
- B04. Que los estudiantes demuestren que saben transmitir los conocimientos que han adquirido
- B05. Que los estudiantes sean capaces de emprender estudios de posgrado a partir de los conocimientos adquiridos

#### COMPETENCIAS GENÉRICAS

- G04. Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa
- G07. Capacidad para trabajar en equipo
- G13. Actitud social positiva frente a las innovaciones sociales y tecnológicas
- G16. Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información
- G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo

## Resultados de aprendizaje

- G04. Que los estudiantes sean capaces de expresarse y comprender ideas y conceptos de manera oral y por escrito, en su lengua materna y con un adecuado nivel de uso.
- G07. Que los estudiantes sean capaces de participar activamente en la ejecución de una meta colectiva común, subordinando los intereses personales a los objetivos del equipo.

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 4 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	4/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

- G13. Que los estudiantes sean capaces de aportar innovaciones de tipo social y tecnológica a sus trabajos
- G16. Que los estudiantes sepan reunir la información necesaria e interpretar los datos para resolver un caso práctico y diseñar y planificar su solución
- G17. Que los estudiantes sean capaces de orientar su estudio y aprendizaje de modo cada vez más independiente, desarrollando iniciativa y responsabilidad de su propio aprendizaje.

# Contenidos o bloques temáticos

Bloque Temático I: Introducción.

Tema 1: Racionalización, prefabricación e industrialización.

- 1.1: Racionalización, prefabricación e industrialización.
- 1.2: Coordinación modular y dimensional.
- Tema 2: Tipos de tecnologías y transferencia tecnológica.
- 2.1: Tecnologías para el desarrollo.

Bloque Temático II: Prefabricación e industrialización de estructuras de edificación.

Tema 3: Estructuras de madera laminada encolada.

- 3.1: Madera laminada encolada: fabricación y propiedades.
- 3.2: Tipologías.
- 3.3: Montaje de estructuras de madera laminada encolada.

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 5 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	5/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

Tema 4: Estructuras prefabricadas en hormigón armado y pretensado.

- 4.1: Tipología y sistemas de estabilización de estructuras de elementos lineales.
- 4.2: Enlaces y puesta en obra de elementos lineales.
- 4.3: Forjados prefabricados.
- 4.4: Escaleras prefabricadas.
- 4.5: Sistemas de grandes paneles para estructuras.

Tema 5: Estructuras prefabricadas e industrializadas en acero.

5.1: Estructuras espaciales para cubiertas y fachadas.

Bloque Temático III: Sistemas industrializados para cerramientos.

Tema 6: Prefabricación e industrialización de cerramientos de edificios.

- 6.1: Fachadas prefabricadas en GFRC.
- 6.2: Derivados de la madera y otros materiales en fachadas industrializadas.

Actividades formativas y horas lectivas				
Actividad Horas Créditos				
B Clases Teórico/ Prácticas		3		
C Clases Prácticas en aula		3		

# Metodología de enseñanza-aprendizaje

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 6 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	6/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

## Clases teórico-prácticas

La organización didáctica se plantea a partir de la combinación de los métodos expositivo y demostrativo. El profesor/a desarrollará en clase, mediante exposición oral y gráfica, los contenidos de los temas recogidos en el proyecto docente, poniendo especial énfasis en: los objetivos de cada tema, ejemplos de obra y las fuentes de información. Se realizarán explicaciones teórico-prácticas en dos de las cuatro horas de clase semanales, buscando la interacción entre profesor/a y estudiante.

## Clases prácticas. Aula-taller.

Se plantea la organización didáctica de las prácticas empleando el método ABP: Aprendizaje basado en problemas (PBL: Problem-Based Learning). El estudiante deberá aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teórico-prácticas y durante su estudio personal a la resolución, de forma gráfica y escrita, de los problemas y proyectos concretos (PBL: Project-Based Learning) que proponga el docente en el aula. Los estudiantes, tutelados por el docente, tendrán que llevar a cabo la búsqueda, comprensión, análisis y aplicación de conocimientos para la resolución de la práctica propuesta. Estas prácticas se desarrollarán en dos horas semanales, organizadas a modo de aula-taller.

## AAD sin presencia del profesor

Dentro de ellas se comprenden las actividades destinadas al estudio personal de la materia objeto de la asignatura, así como el tiempo necesario para la preparación de los trabajos propios del curso, incluido el trabajo en biblioteca, consulta de información en internet, visitas a empresas, visitas a obras, etc.

En el caso de realizar visitas a obras, estas deberán ser consensuadas con el profesor/a quien expondrá a los estudiantes la metodología de trabajo. Será necesaria la realización de un informe de la visita a obra que incluya: planos, croquis, fotografías, observaciones y comentarios, así como la inclusión de fichas técnicas, DIT, etc. de los distintos materiales, elementos y sistemas constructivos prefabricados e industrializados estudiados.

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 7 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Página	7/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

# Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Primera Convocatoria

El sistema de evaluación y calificación por curso se realizará en base a la valoración de diferentes aspectos del trabajo del alumno durante todo el cuatrimestre, empleándose la modalidad de evaluación continua. Es recomendable la asistencia participativa a las clases teórico-prácticas.

Aprobado por curso

El estudiante podrá aprobar por curso a través de la realización de dos pruebas teórico-prácticas en clase (teoría 30% y práctica 70% de la calificación final). Para optar a dichas pruebas los estudiantes deberán acreditar su asistencia y participación activa al menos al 80% de las clases prácticas.

-Competencias a evaluar

Básicas: B01, B02, B03, B04, B05

Genéricas: G04. G13, G16, G17.

Específicas: E33, E34, E35, E37

Si el estudiante no supera la evaluación por curso tendrá derecho a un examen final teórico-práctico. Hasta la primera convocatoria se guardarán las calificaciones correspondientes a las partes aprobadas (teoría o práctica)

Se evalúan las mismas competencias que en las pruebas teórico-prácticas de clase.

Examen Final de teoría y práctica:

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 8 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQK19YmSbI8AF6g==	Página	8/9





# Construcción IV: Industrialización y Prefabricación

Tipo de examen: El examen final constará de dos partes bien diferenciadas de teoría (30% de la calificación final) y práctica (70% de la calificación final), evaluándose ambas sobre diez puntos.

Examen final de teoría y práctica

Tipo de examen: El examen constará de dos partes de teoría (30% de la calificación final) y práctica (70% de la calificación final), evaluándose ambas sobre diez puntos.

Competencias a evaluar:

Básicas: B01, B02, B03, B04, B05

Genéricas: G04, G13, G16, G17.

Específicas: E33, E34, E35, E36, E37,

Curso de entrada en vigor 2019-20

Página 9 de 9

Código Seguro De Verificación	77kWjtBiQKl9YmSbI8AF6g==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/77kWjtBiQK19YmSbI8AF6g==	Página	9/9

