



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Edificación

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Materiales de construcción I

PLAN DE ESTUDIOS

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

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer 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	9

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	545000116 - Materiales de construcción I
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	545000116
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	54ID - Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Edificación
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Jorge Pedro Díaz-Guerra Perez (Coordinador/a)	MATERIAL ES 1	j.diaz@upm.es	- -

* 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 que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE12 - Conocimiento de los materiales y sistemas constructivos tradicionales o prefabricados empleados en la edificación, sus variedades y las características físicas y mecánicas que los definen.

CE13 - Capacidad para adecuar los materiales de construcción a la tipología y uso del edificio, gestionar y dirigir la recepción y el control de calidad de los materiales, su puesta en obra, el control de ejecución de las unidades de obra y la realización de ensayos y pruebas finales.

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.

CG05 - Elaborar los proyectos técnicos y desempeñar la dirección de obras de edificación en el ámbito de su habilitación legal.

CG08 - Elaborar estudios del ciclo de vida útil de los materiales, sistemas constructivos y edificios.

CG10 - Asesorar técnicamente en los procesos de fabricación de materiales y elementos utilizados en la construcción de edificios.

CT01 - Trabajo en equipo. Equipos interdisciplinares.

CT07 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de información.

3.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA174 - Uso de las TICs (Tecnologías de información y comunicación)

RA178 - Trabajo en equipo.

RA179 - Realizar peritaciones, inspecciones, análisis y otros análogos, y redactar los informes, dictámenes y documentos técnicos correspondientes.

RA173 - Comunicación oral y escrita. Capacidad de comunicación a través de la palabra y la imagen.

RA177 - Elaborar los proyectos técnicos y desempeñar la dirección de obras de edificación en el ámbito de su habilitación legal.

RA180 - Gestionar las nuevas tecnologías edificatorias y participar en los procesos de gestión de la calidad en la edificación.

RA175 - Asesorar técnicamente en los procesos de fabricación de materiales y elementos de las estructuras de acero utilizados en la construcción de edificios.

RA176 - Capacidad de búsqueda, análisis y selección de la información.

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

4.2 Temario de la asignatura

1. MATERIALES CERÁMICOS
2. VIDRIOS
3. MATERIALES LIGANTES: YESOS Y CALES
4. MATERIALES METÁLICOS
5. MADERAS

5. Cronograma

5.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	MATERIALES CERÁMICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	MATERIALES CERÁMICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	MATERIALES CERÁMICOS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral VIDRIOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MATERIALES CERÁMICOS Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	VIDRIOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EVALUACIÓN MATERIALES CERÁMICOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
5	MATERIALES LIGANTES: YESOS Y CALES Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	MATERIALES LIGANTES: YESOS Y CALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MATERIALES LIGANTES: YESOS Y CALES Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	MATERIALES METÁLICOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EVALUACIÓN VIDRIOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00 EVALUACIÓN LIGANTES: YESOS Y CALES EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
9	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

10	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	MATERIALES METÁLICOS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral MADERAS Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MATERIALES METÁLICOS Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
13	MADERAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EVALUACIÓN MATERIALES METÁLICOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
14	MADERAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	MADERAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MADERAS Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
16				EVALUACIÓN MADERAS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
17				EVALUACIÓN DE LOS TEMAS IMPARTIDOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00 EVALUACIÓN TRABAJOS MOODLE, TRABAJOS INDIVIDUALES Y DE GRUPO OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00

* 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	EVALUACIÓN MATERIALES CERÁMICOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13.34%	3.5 / 10	CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01
8	EVALUACIÓN VIDRIOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13.33%	3.5 / 10	CG05 CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01
8	EVALUACIÓN LIGANTES: YESOS Y CALES	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13.33%	3.5 / 10	CG05 CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01
13	EVALUACIÓN MATERIALES METÁLICOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	26.67%	3.5 / 10	CT01 CG05 CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01
16	EVALUACIÓN MADERAS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	13.33%	3.5 / 10	CG05 CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01

17	EVALUACIÓN TRABAJOS MOODLE, TRABAJOS INDIVIDUALES Y DE GRUPO	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	20%	/ 10	
----	--	--------------------------------	---------------	-------	-----	------	--

6.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EVALUACIÓN DE LOS TEMAS IMPARTIDOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	/ 10	CG05 CE12 CT07 CE13 CG10 CG08 CG01

6.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2 Criterios de Evaluación

Las actuaciones del Tribunal de Evaluación se realizarán de acuerdo con la normativa vigente en cada momento (Normativa de exámenes de la UPM). Los alumnos matriculados en esta asignatura podrán optar por ser evaluados mediante Evaluación Continua a lo largo del semestre o mediante Solo Prueba Final. EVALUACIÓN CONTINUA A LO LARGO DEL SEMESTRE La evaluación continua, que comprenderá todas las pruebas y actividades evaluables que se organicen a lo largo del semestre, se realizará según los siguientes criterios: 1. Evaluación por parte del profesor, de manera independiente para cada grupo, de todas las actividades evaluables que se realicen a lo largo del semestre, mediante pruebas objetivas, ejercicios y actividades evaluables individuales y trabajos de conjunto a realizar por los alumnos. 2. Los ejercicios y actividades que se propongan por parte del profesor de cada grupo y que no estén bien resueltos, y los trabajos y estudios de casos que no sean adecuados, serán devueltos y no computados como entregados, debiendo ser repetidos correctamente por sus autores para que puedan computarse. La entrega de estudios de casos, trabajos y ejercicios en segunda ronda y posteriores significará una ponderación a la baja en la calificación. Para que un alumno supere la asignatura será preciso que cumpla los siguientes requisitos: 1. Para que el alumno pueda ser calificado será necesario que haya participado en las pruebas objetivas y haya realizado y entregado, en plazo y con aprovechamiento, los ejercicios, actividades y trabajos propuestos por el profesor en cada grupo, al menos en un 80 %. 2. Obtener al menos el 50 por ciento de la puntuación asignada en la calificación final del alumno (calificación por parte de cada profesor

sobre las pruebas objetivas realizadas para cada grupo, tanto de las pruebas realizadas por cada profesor en sus grupos como de las pruebas comunes a todos los grupos). Los alumnos que no hayan superado la asignatura en la evaluación continua podrán presentarse al Examen Global de Final de Semestre (Convocatoria extraordinaria de Julio). Para que un alumno supere la asignatura en dicho examen deberá obtener al menos el 50 por ciento de la puntuación asignada en la valoración del mismo. EVALUACIÓN MEDIANTE SOLO PRUEBA FINAL El alumno que opte por ser evaluado mediante Solo Prueba Final deberá comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura o, por delegación de este, al profesor que imparta la docencia en el grupo al que pertenece. A tal efecto existe a disposición de los alumnos un modelo de instancia oficial de Solicitud de Evaluación Mediante Solo Prueba Final. Dicha instancia deberá ser cumplimentada y firmada por el alumno, y deberá ser entregada en persona al profesor del grupo, para que sea aceptada y conformada por él en presencia del alumno. Para que el alumno pueda acogerse a este método de evaluación deberá ser entregada dicha instancia, debidamente cumplimentada, antes del día 13 de octubre de 2017. Para que un alumno, que haya optado por ser evaluado mediante Solo Prueba Final, consiga superar la asignatura, deberá realizar la Prueba Final correspondiente (convocatoria de Junio o de Julio) y obtener al menos el 50 por ciento de la puntuación asignada en la valoración de la prueba correspondiente de evaluación mediante Solo Prueba Final.

7. Recursos didácticos

7.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
LABORATORIO	Equipamiento	
AULA TEÓRICA	Equipamiento	
MOODLE	Recursos web	