

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Materiales de construcción I

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Materiales de construcción I
Titulación	54ID - Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Edificación
Semestre/s de impartición	Tercer semestre
Módulos	Obligatorio edificación
Carácter	Obligatoria
Código UPM	545000116
Nombre en inglés	Construction materials I

Datos Generales

Créditos	6	Curso	2
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

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 interdisciplinarios.

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

Resultados de Aprendizaje

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.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Díaz-Guerra Pérez, Jorge Pedro (Coordinador/a)	MATERIALES 1	j.diaz@upm.es	

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

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

Cronograma

Horas totales: 61 horas

Horas presenciales: 61 horas (39.1%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

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

Semana 9	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 10	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 11	MATERIALES METÁLICOS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 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		
Semana 13	MADERAS Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			EVALUACIÓN MATERIALES METÁLICOS Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 14	MADERAS Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 15	MADERAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	MADERAS Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
Semana 16				EVALUACIÓN MADERAS Duración: 01:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial
Semana 17				EVALUACIÓN DE LOS TEMAS IMPARTIDOS Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Actividad presencial EVALUACIÓN TRABAJOS MOODLE Duración: 00:00 OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Actividad no presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
4	EVALUACIÓN MATERIALES CERÁMICOS	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	15%		CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
8	EVALUACIÓN VIDRIOS	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	10%		CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
8	EVALUACIÓN LIGANTES: YESOS Y CALES	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	10%		CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
13	EVALUACIÓN MATERIALES METÁLICOS	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	40%		CT01, CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
16	EVALUACIÓN MADERAS	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	15%		CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
17	EVALUACIÓN DE LOS TEMAS IMPARTIDOS	02:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%		CG01, CG05, CG08, CG10, CT07, CE12, CE13
17	EVALUACIÓN TRABAJOS MOODLE	00:00	Evaluación continua	OT: Otras técnicas evaluativas	No	10%		

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 2016. 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.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
LABORATORIO	Equipamiento	
AULA TEÓRICA	Equipamiento	
MOODLE	Recursos web	