



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Hormigon

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado en Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	585005123 - Hormigon
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado en Ingeniería Civil
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Javier Olmedo Armada (Coordinador/a)	Dirección	javier.olmedo@upm.es	- -cita previa por correo electrónico
Fernando Rodriguez Garcia	Lab. Mat.	fernando.rodriguez@upm.es	- -Cita previa por correo electrónico
Fernando Varela Soto	dir. dpto	fernando.varela@upm.es	- -cita previa por correo electrónico

David Nieto Alcolea	Lab. Mat.	david.nieto@upm.es	- -Cita previa por correo electrónico
Oscar Fernando Campo De La Vega	Materiales	oscar.campo.delavega@upm.es	- -Cita previa por correo electrónico

* 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

- Química de materiales

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería Civil no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CG02 - Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.

CG04 - Demostrar compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.

CT02 - Poseer habilidades de trabajo en equipo.

CT03 - Poseer habilidades para trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA244 - Identificar y saber emplear todo tipo de aditivos y adiciones al hormigón

RA242 - Conocer todas las propiedades del hormigón y su comportamiento mecánico-resistente

RA243 - Saber dosificar y fabricar todo tipo de hormigones

RA245 - Conocer las propiedades reológicas del hormigón

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

TEMA / CAPÍTULO	APARTADO	Indicadores Relacionados
Fema 1 CEMENTOS	1.1 COMPOSICIÓN	
	1.2 FABRICACIÓN	
	1.3 HIDRATACIÓN DEL CEMENTO PORTLAND	
	1.4 FRAGUADO Y ENDURECIMIENTO DEL CEMENTO PORTLAND	
	1.5 CARACTERÍSTICAS DEL CEMENTO PORTLAND HIDRATADO	
	1.6 TIPOS DE CEMENTO	
Fema 2 HORMIGONES	2.1 AGUA Y ÁRIDOS	
	2.2 HORMIGÓN FRESCO	
	2.3 ADITIVOS	
	2.4 DOSIFICACIÓN DE HORMIGONES	
	2.5 FABRICACIÓN Y PUESTA EN OBRA DEL HORMIGÓN	
	2.6 CURADO DEL HORMIGÓN	
	2.7 CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN ENDURECIDO	
	2.8 DURABILIDAD	
	2.9 HORMIGONES ESPECIALES	
	2.10 CONTROL DE CALIDAD	
Fema 3 YESOS	3.1 FABRICACIÓN Y TIPOS DE PRODUCTOS	
	3.2 PROPIEDADES Y ENSAYOS	
	3.3 SENSIBILIDAD AL AGUA	
Fema 4 CALES	4.1 FABRICACIÓN, PROPIEDADES Y ENSAYOS	
	4.2 TIPOS, APLICACIONES Y UTILIZACIÓN	
Fema 5 LIGANTES HIDROCARBONADOS	5.1 FABRICACIÓN Y TIPOS	

5.2 CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES	
5.3 ENSAYOS Y APLICACIONES	

Tema 6 ENSAYOS DE MATERIALES	5.1 ENSAYOS DE CEMENTOS	
5.2 ENSAYOS DE HORMIGONES		
5.3 ENSAYOS CON YESOS		
5.4 ENSAYOS CON CALES		

5.2 Temario de la asignatura

1. Ver descripción de la asignatura

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	PRESENTACIÓN 1 CEMENTOS 2 COMPOSICIÓN Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	CEMENTOS 3 HIDRATACIÓN Y CARACT. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	CEMENTOS 3 TIPOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	HORMIGÓN FRESCO 3 ADITIVOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	HORMIGÓN 3 DOSIFICACIÓN Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	HORMIGÓN 3 FABRIC. Y PUESTA EN OBRA Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	CONTROL EXAMEN CEMENTOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00
7	HORMIGÓN 3 CARACTERÍSTICAS Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
8	HORMIGÓN 3 CARACTERÍSTICAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
9	HORMIGÓN 3 DURABILIDAD Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

11	HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12	HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
13	CONTROL CALIDAD 3 HORMIGONES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14	YESO 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	CALES 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRÁCTICA DE LABORATORIO Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
16	LIGANTES 3 HIDROCARBONADOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
17				CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 02:00

* 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
6	CONTROL EXAMEN CEMENTOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	/ 10	CG04 CT02 CT03 CG02
17	CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	/ 10	CG04 CT02 CT03 CG02

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	CONTROL EXAMEN CEMENTOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	/ 10	CG04 CT02 CT03 CG02
17	CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	/ 10	CG04 CT02 CT03 CG02

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

El número de exámenes previsto para la asignatura es de tres. Un examen parcia, un examen final en el que se incluye recuperación del anterior examen y un examen extraordinario.

Los exámenes tendrán un contenido teórico y práctico, en el se podrán incluir preguntas que correspondan con toda la materia de las clases teórica, prácticas de laboratorio y clases de ejercicios.

El peso de la parte teórica será el doble que el de la parte práctica en la calificación del los exámenes.

Dada la dimensión práctica que tiene la asignatura, los profesores de cada grupo podrán proponer trabajos individuales o en grupo que contribuyan a mejora la calificación.

EL 10 % del peso total de la nota que falta en los criterios de evaluación continua corresponde a las prácticas del Laboratorio de Materiales. Obligatoria la realización de las prácticas de laboratorio.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
HORMIGON. Manuel Fernandez Canovas	Bibliografía	
YESOS Y CALES, LIGANTES HIDROCARBONADOS. Juan Enrique Dapena Garcia	Bibliografía	
EJERCICIOS Y CUESTIONARIOS. PRÁCTICAS DE LABORATORIO. Juan Enrique Dapena Garcia	Bibliografía	