



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería Civil

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

585005123 - Hormigon

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	8
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	10
10. Adendas.....	11

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 responsable de la titulación	58 - Escuela Técnica Superior De Ingeniería Civil
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fernando Rodriguez Garcia	Lab. Mat.	fernando.rodriguez@upm.es	X - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45 V - 18:45 - 20:45 Cita previa por correo electrónico
Fernando Varela Soto (Coordinador/a)	dir. dpto	fernando.varela@upm.es	X - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45 V - 18:45 - 20:45 cita previa por correo electrónico

Rosalía Pacheco Torres		rosalia.pacheco@upm.es	X - 10:00 - 11:00 J - 10:00 - 11:00
------------------------	--	------------------------	--

* 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
- Mecánica Técnica
- Materiales De Construcción

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

CE19 - Demostrar conocimiento sobre la tipología y las bases de cálculo de los elementos prefabricados y su aplicación en los procesos de fabricación.

CG02 - Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.

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

CG10 - Conocer y comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y demostrar capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.

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

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 ARIDOS	
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	4.1 FABRICACIÓN, PROPIEDADES Y ENSAYOS	

CALES		
5.2 TIPOS, APLICACIONES Y UTILIZACIÓN		
Tema 5	5.1 FABRICACIÓN Y TIPOS	
LIGANTES HIDROCARBONADOS		
5.2 CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES		
5.3 ENSAYOS Y APLICACIONES		

Tema 6	6.1 ENSAYOS DE CEMENTOS	
ENSAYOS DE MATERIALES		
6.2 ENSAYOS DE HORMIGONES		
6.3 ENSAYOS CON YESOS		
6.4 ENSAYOS CON CALES		

5.2. Temario de la asignatura

1. Ver descripción de la asignatura

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	PRESENTACIÓN 1 CEMENTOS 2 COMPOSICIÓN Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		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	CEMENTOS 3 HIDRATACIÓN Y CARACT. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 CEMENTOS 3 TIPOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGÓN FRESCO 3 ADITIVOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGÓN 3 DOSIFICACIÓN Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGÓN 3 FABRIC. Y PUESTA EN OBRA Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	CONTROL EXAMEN CEMENTOS ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial 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 HORMIGÓN 3 CARACTERÍSTICAS Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

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 HORMIGÓN 3 CARACTERÍSTICAS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGÓN 3 DURABILIDAD Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 HORMIGONES 3 ESPECIALES Duración: 00:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 CONTROL CALIDAD 3 HORMIGONES Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PRACTICAS TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 PRÁCTICAS DE LABORATORIO EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:00
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 YESO 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
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 CALES 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	

16	LIGANTES 3 HIDROCARBONADOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EJERCICIOS Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas LIGANTES 3 HIDROCARBONADOS Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
17				CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00

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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	CONTROL EXAMEN CEMENTOS	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG10 CG04 CE19 CT02 CT03 CG02
13	PRACTICAS	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	10%	5 / 10	
17	CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG10 CG04 CE19 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	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG10 CG04 CE19 CT02 CT03 CG02
13	PRÁCTICAS DE LABORATORIO	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	10%	5 / 10	
17	CONTROL EXAMEN HORMIGÓN RECUPERACION CEMENTOS	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	02:00	45%	5 / 10	CG10 CG04 CE19 CT02 CT03 CG02

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
El alumno se examina de todos los contenidos. Debe tener aprobadas previamente las prácticas de laboratorio	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG10 CG04 CE19 CT02 CT03 CG02

7.2. Criterios de evaluación

PARA LA EVALUACIÓN CONTINUA SERÁ NECESARIA LA ASISTENCIA DE AL MENOS EL 80% DE LAS CLASES Y EL 90% DE LAS PRÁCTICAS.

PARA APROBAR LA ASIGNATURA SERÁ NECESARIA LA ASISTENCIA DEL 90% DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO EN CUALQUIER CASO

El número de exámenes previsto para la asignatura es de dos. Un examen parcial, 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 de 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 mejorar 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	

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Durante el curso académico 2020/21 no habrá actividad docente en la asignatura salvo las pruebas de examen.

El temario, cronograma y actividades/criterios de evaluación sirven de referencia para que el alumno establezca sus tiempos en el estudio.

A pesar de no existir actividad docente en el aula los profesores tendremos disponibilidad para atender posibles tutorías que sirvan para la resolución de dudas a los alumnos matriculados

10. Adendas

- La formación y pruebas serán de tipo presencial en todos los casos y telemáticas cuando las circunstancias sanitarias lo requieran