PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



ASIGNATURA

43000430 - Hormigones Especiales Y Materiales De Refuerzo

PLAN DE ESTUDIOS

04AM - Master Universitario Ingenieria De Estructuras, Cimentaciones Y Materiales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	43000430 - Hormigones Especiales y Materiales de Refuerzo
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04AM - Master Universitario Ingenieria de Estructuras, Cimentaciones y Materiales
Centro responsable de la	04 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Caminos, Canales Y
titulación	Puertos
Curso académico	2021-22

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
	Lab.Mat.Constr	alejandro.enfedaque@upm.e	L - 16:00 - 18:00
Alejandro Enfedaque Diaz		S	M - 16:00 - 18:00
		3	X - 17:00 - 18:00
			L - 12:00 - 14:00
Engarnagian Royce Roze	Lab.Mat.Constr		M - 15:30 - 17:30
Encarnacion Reyes Pozo		encarnacion.reyes@upm.es	X - 12:00 - 14:00
			J - 12:00 - 14:00

Jaime Carlos Galvez Ruiz (Coordinador/a)	Lab.Mat.Constr	jaime.galvez@upm.es	L - 16:30 - 18:00 M - 16:30 - 18:00 X - 10:30 - 12:30
Marcos Garcia Alberti	Proyectos	marcos.garcia@upm.es	L - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00 J - 12:00 - 14:00

^{*} 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

El plan de estudios Master Universitario Ingenieria de Estructuras, Cimentaciones y Materiales no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Física de Materiales
- Inglés: comprensión lectora
- Química del Cemento
- Conocimientos básicos de química, mecánica de la fractura, estructuras y materiales compuestos.
- Materiales de Construcción
- Hormigón Armado y Pretensado

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CE4 Capacidad para la resolución de problemas de proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica de infraestructuras que requieran el uso de hormigones especiales o materiales de refuerzo y se planteen en contextos globalizados.
- CG2 Capacidad de ejercer las funciones de proyecto, construcción, conservación y evaluación técnica mediante el uso de normativa europea e internacional.
- CG3 Capacidad de diseñar, analizar e interpretar experimentos relevantes en Ingeniería Estructural, Geotécnica y de Materiales Estructurales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA66 Aplica la normativa existente sobre el uso de hormigones especiales
- RA59 Identifica las propiedades de los materiales de construcción en función del uso y condiciones ambientales y selecciona los apropiados
- RA62 Identifica los mecanismos físico-químicos que determinan las fases del ciclo de vida de los materiales de construcción (fabricación, utilización, eliminación y reciclado), su durabilidad y su incidencia en el medio ambiente.
- RA63 Aplica técnicas de elaboración y caracterización de materiales de construcción.
- RA60 Aplica la normativa de control y calidad de los materiales de construcción a partir de sus fundamentos.
- RA64 Identifica los requerimientos resistentes de materiales de construcción en función de la tipología estructural a partir de los fundamentos de su comportamiento mecánico y resistente y elige entre los hormigones especiales el más adecuado para cada caso.
- RA65 Aplica la normativa de hormigón con fibras y distingue entre las tipologías existentes de fibras. Distingue el uso estructural del hormigón con fibras y conoce los criterios de selección y dosificación del material.
- RA61 Establece las necesidades de materiales de construcción y de sistemas estructurales en distintas condiciones ambientales.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura contempla los aspectos técnicos, científicos y normativos de las tipologías de hormigones no convencionales. Se tratan además, temas relacionados con la investigación, proyecto, diseño de mezclas, puesta en obra, curado y durabilidad de estos hormigones. Incluye conceptos experimentales, aspectos prácticos y ejemplos de aplicaciones.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Conceptos previos
 - 1.1. 1.1 Introducción a los hormigones especiales: conceptos previos.
 - 1.2. 1.2 Componentes de los hormigones especiales: Cemento, agua, áridos, aditivos y adiciones.
- 2. Hormigones de alta resistencia.
- 3. Hormigones y morteros proyectados.
- 4. Hormigón arquitectónico.
- 5. Hormigones ligeros.
- 6. Hormigones pesados.
- 7. Durabilidad de hormigones especiales.
- 8. Hormigones con fibras.
 - 8.1. Hormigón reforzado con fibras: conceptos previos. Hormigón reforzado con fibras metálicas.
 - 8.2. El refuerzo estructural con fibras.
 - 8.3. Hormigón reforzado con fibras poliméricas.
 - 8.4. Hormigón reforzado con fibras de vidrio.
- 9. Hormigones con áridos reciclados.
- 10. Hormigones autocompactantes.
- 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales.
- 12. Materiales para el proyecto y control de calidad.
- 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón.





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación de la asignatura: motivación, logros, evaluación y calificaciones. Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 1. Conceptos previos: Materiales componentes del hormigón: cemento, agua, áridos, aditivos y adiciones. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Test de conocimientos previos. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:30
2	Tema 1. Conceptos previos: hidratación y microestructura Tema 1. Conceptos previos: fabricación, transporte, puesta en obra. Propiedades del hormigón. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas sobre la sesión anterior Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
3	Tema 2. Hormigón de alta resistencia. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas sobre la sesión anterior Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
4	Tema 4. Hormigón arquitectónico. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
5	Tema 5. Hormigones ligeros. Tema 6. Hormigones pesados. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
6	Tema 9. Hormigones con áridos reciclados. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00

	Tema 10. Hormigones		Prácticas sobre la sesión anterior.
	autocompactantes.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
7	Duración: 02:00		Evaluación continua
,	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistiai		
			Duración: 01:00
			Examen Parcial
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
8			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 03:00
	Tema 8. Hormigones con fibras. 8.1.		Prácticas sobre la sesión anterior.
	Hormigón reforzado con fibras:		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
9	conceptos previos.		Evaluación continua
	Duración: 02:00		Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:00
	Tema 8. Hormigones con fibras. 8.2. El	1	Prácticas sobre la sesión anterior.
	refuerzo estructural con fibras		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Duración: 02:00		Evaluación continua
10		1	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	1	Presencial
			Duración: 01:00
_	Tema 8. Hormigones con fibras. 8.3.		Prácticas sobre la sesión anterior.
	Hormigón reforzado con fibras		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	poliméricas.		Evaluación continua
- 11	Duración: 02:00	1	Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 01:00
	Tema 8. Hormigones con fibras. 8.3		Prácticas sobre la sesión anterior.
	Hormigón reforzado con fibras de vidrio		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
12	Duración: 02:00		Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
			Duración: 01:00
		<u> </u>	
	Tema 3. Hormigones y morteros		Prácticas sobre la sesión anterior.
	proyectados.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
13	Duración: 02:00		Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Presencial
			Duración: 01:00
	Tema 7. Durabilidad de hormigones		
			Prácticas sobre la sesión anterior
	_		Prácticas sobre la sesión anterior.
	especiales.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
14	especiales. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
	especiales.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	especiales. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior.
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior.
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00 Examen final
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación: 03:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito
14	especiales. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 11. Hormigones refractarios. Morteros industriales. Tema 12. Materiales para el proyecto y control de calidad. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 13. Sostenibilidad: presente y futuro del hormigón. Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Prácticas sobre la sesión anterior. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00 Examen final





	Duración: 03:00	
	Realización de Cursos MOOC	
	propuestos	
	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	a
	Evaluación continua	
	No presencial	
	Duración: 20:00	

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
1	Test de conocimientos previos.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:30	.5%	5/10	
2	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
3	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
4	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
5	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
6	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4

7	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
8	Examen Parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	4/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
9	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
10	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
11	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	3%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
12	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
13	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
14	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4



15	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
16	Prácticas sobre la sesión anterior.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	.5%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	40%	4/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4
17	Realización de Cursos MOOC propuestos	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	No Presencial	20:00	10%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG2 CG3 CB7 CB8 CB9 CE4

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
				100%	5/10	CG2
	EX: Técnica del	Presencial	03:00			CG3
Everyon system and in a via						CB7
Examen extraordinario	tipo Examen					CB8
	Escrito					CB9
						CE4





7.2. Criterios de evaluación

Mediante evaluación continua

Peso total de actividades de evaluación continua 20%

Peso total de actividades de evaluación final 80%

La asignatura se plantea con un sistema de evaluación continua en el que si se obtienen las notas mínimas de cada prueba, la nota final de la asignatura será la media de la calificación de cada prueba de evaluación ponderada por su correspondiente peso.

Para superar la asignatura se debe obtener una calificación final igual o superior a 5 sobre 10.

No obstante, la calificación final de los alumnos de evaluación continua no será inferior a la que hubiesen obtenido de aplicar los criterios de sólo prueba final que se indican a continuación.

Para optar a la evaluación continua, se exige un mínimo de asistencia a las sesiones presenciales del 70%.

Además, cada falta de asistencia se penalizará en la nota final con una reducción de 5/15 puntos de la nota final.

Mediante sólo prueba final

Consiste en un único examen, que será igual al examen final completo que realizan los alumnos de evaluación continua.

Los alumnos que opten por la evaluación mediante sólo prueba final deberán comunicarlo por escrito al coordinador de la asignatura durante las dos primeras semanas de clase.

Criterios de calificación: cada ejercicio se valorará de 0 a 10 y la calificación del examen será la media aritmética de los ejercicios que lo componen.

La calificación final de la asignatura mediante sólo prueba final será directamente la obtenida en el examen final.





Nota 1: en caso de que la docencia se realice online, se realizarán actividades con entregas telemáticas.

Nota 2: en caso de que sea preciso, el examen se realizará por medios telemáticos

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
ACHE (2000). Monografía M-2.	D.1.1.	
Manual de tecnología del hormigón	Bibliografía	
reforzado con fibras de acero.		
ACHE (2008). Monografía M-13:		
Hormigón autocompactante: Diseño	Bibliografía	
y aplicación.		
Alberti, M. G. (2015). Polyolefin fibre-		
reinforced concrete: from material		
behaviour to numerical and design	Bibliografía	
considerations. Universidad		
Politécnica Madrid.		
AENOR (2008). EN		
14651:2005+A1:2007. Método de		
ensayo para hormigón con fibras		
metálicas. Determinación de la	Bibliografía	
resistencia a la tracción por flexión		
(límite de Proporcionalidad (LOP),		
resistencia residual). Normativa de		
ensayos		



Bazant, Z. P., Planas, J. (1997). Fracture and size effect in concrete and other quasibrittle materials. CRC press.	Bibliografía	
Alberti, Marcos G., Alejandro Enfedaque, and Jaime C. Gálvez. "Polyolefin Fibres for the Reinforcement of Concrete." Alkenes. InTech, 2018.	Bibliografía	
Bentur, A., Mindess, S. (2006). Fibre reinforced cementitious composites. Taylor & Francis.	Bibliografía	
Cunha Victor, M., Sena-Cruz José, M., Barros Joaquim, A. (2007). Pullout behaviour of hooked-end steel fibres in self-compacting concrete. Report 07-DEC/E06.	Bibliografía	
EHE-08, (2008). Instrucción del Hormigón Estructural. Madrid, Ministerio de Fomento, Secretaría General Técnica.	Bibliografía	
Fernández Cánovas, M. (2007). Hormigón. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.	Bibliografía	
FIB, (2010). Model Code 2010-first complete draft. Fédération Internationale du Béton fib/International Federation for Structural Concrete.	Bibliografía	
Gálvez, J., Enfedaque, A., Alberti, M.G. (2014). Materiales de construcción II: Apuntes de hormigón reforzado con fibras. ETSICCP, UPM, Unidad Docente de Materiales de Construcción.	Bibliografía	





Garcés, P., Zornoza, E., Andión, L., Baeza, F., Galao, Ó. (2010). Hormigones conductores multifuncionales. Alicante, España: Editorial Club Universitario ECU.	Bibliografía	
Gómez, J. F., Maestro, M. B. (2005). Guía práctica para la utilización del hormigón autocompactante Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones.	Bibliografía	
Grupo Español del Hormigón. (1996). Durabilidad de estructuras de hormigón. Guía de diseño CEB, boletín GEHO 12.	Bibliografía	
Mindess, S., Young, J., Darwin, D. (2003). Concrete (Second Edition). Pearson Education, Upper Saddle River, NJ.	Bibliografía	
Nawy, E. (2008). Construction Engineering Handbook. 2ed. FL, USA: Taylor & Francis group.	Bibliografía	
Spiratos, N., Pagé, M., Mailvaganam, N. P., Malhotra, V. M., Jolicoeur, C. (2003). Superplasticizers for Concrete: fundamentals, technology, and practice. Supplementary Cementing Materials for Sustainable Development, Incorporated.	Bibliografía	
Taylor, H. F. (1990). Cement chemistry. Thomas Telford.	Bibliografía	
https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales	Recursos web	
Biblioteca de la ETS de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	Equipamiento	



Laboratorio de Materiales de Construcción	Equipamiento	
P. C. Aitcin, High-Performance		
Concrete, Taylor & Francis, 2004.	Bibliografía	
ISBN 978-0419 192701		