

Universidad de Valladolid

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)				
Asignatura	Estructuras de Hormigón			
Materia	Ingeniería de Estructuras			
Módulo	Tecnología específica de Mecánica			
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica			
Plan	455	Código	42638	
Periodo de impartición	Cuatrimestre 8	Tipo/Carácter	Optativa	
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º	
Créditos ECTS	4.5			
Lengua en que se imparte	Castellano			
Profesor/es responsable/s	Francisco Alonso Álvarez (Profesor asociado)			
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	josefrancisco.alonso@uva.es			
Departamento	Construcciones Arquitectónicas, ingeniería del Terreno y MMC y TE			

onto made y/o proque to mande (o	SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARM
X: "Nombre del Bloque"	
	Car <mark>g</mark> a de traba <mark>j</mark> o en créditos ECTS
Contenidos	// \/ _
Métodos docentes	
Plan de trabajo	
	(30/ 8
Evaluación	
Tamparalización	
Temporalización	

Añada tantos bloques temáticos como considere.

PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

CARGA ECTS



Universidad de Valladolid

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se modifica el Campus Virtual de la asignatura con objeto de orientarlo a la modalidad no presencial.

Para las lecciones de teoría se hacen entrega de las presentaciones en PDF, acompañadas de videos explicativos de cada una de las partes.

Para el aprendizaje del programa informático de cálculo de estructuras se cuelgan en el campus virtual videos explicativos del ejemplo que se realiza en clase.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES Realizadas antes del 13-03-2020	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases Teóricas	15	Clases Teóricas	20
		Prácticas individuales	20
		Estudio y Trabajo personal	60
Total presencial	15	Total no presencial	100

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final		Anulado
Evaluación continua		Anulada
Visitas a obras	1	Anuladas
Trabajos prácticos	100%	Ver texto (*)

(*) El examen teórico, la evaluación continua y la práctica que estaba planteado como método de evaluación al comienzo de la asignatura será sustituido por dos trabajos realizados por cada uno de los alumnos de forma individual.

Se realizarán dos trabajos que serán presentados por los alumnos al profesor mediante programas de videoconferencia o mediante envío de archivo de video.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

• Convocatoria ordinaria: Ver tabla anterior

o ..

• Convocatoria extraordinaria: Único examen final en modalidad a determinar en función de las disponibilidades tecnológicas en la fecha fijada (sobre 10 puntos, se aprueba con 5).

o ...

8. Consideraciones finales

Modificaciones realizadas en base al estado de alarma decretado por el Gobierno de España, y la resolución del Rector de la Universidad de Valladolid, desde el día 12 de marzo de 2020.