

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN III		
Materia	Estructuras		
Módulo	Técnico		
Titulación	Grado en Fundamentos de la Arquitectura (541)		
Plan	541	Código	47375
Periodo de impartición	8º semestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	7 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor responsable	Gamaliel López		
Otros profesores	<u>Grupos teoría:</u> T1 Prof. Marcelino Hurtado Acebes T2 Prof. Julián Alonso Monje <u>Grupos prácticas:</u> Prof. Marcelino Hurtado Acebes Prof. Julián Alonso Monje Prof. Laura Gonzalo Calderón Prof. Carlos Gamarra		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	gama@arq.uva.es ; jamonje@arq.uva.es ; hurtado@arq.uva.es ; laura.gonzalo.calderon@uva.es ;		
Horario de tutorías	http://www.uva.es		
Departamento	Construcciones Arquitectónicas IT-MMC-TE		
Fecha	mayo de 2020		

4. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura. A partir del 13_03_2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	26	Estudio y trabajo autónomo individual	27
Clases prácticas	12	Estudio y trabajo autónomo grupal	20
		Consultas bibliográficas/otras	6
Prácticas externas, de campo	ANULADAS		
Total, presencial	38	Total, no presencial	53

**5. Bloques temáticos****d. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Se reorganiza la asignatura, orientándolo a modalidad no presencial.

Las **lecciones de teoría** se impartirán mediante PowerPoint narrados, previamente, se envían a los alumnos vía e-mail, a la cuenta oficial de la UVA. Igualmente y a la vez las lecciones se envían explicadas en formato pdf. Complementariamente, se abrieron Foros de dudas y preguntas específicos para cada lección.

Para las **actividades prácticas** se reciben en email oficial los ejercicios propuestos por el profesorado. Los profesores evaluarán los trabajos, y dejarán anotaciones sobre ellos mismos o bien en archivos complementarios en la misma carpeta, así como las correspondientes notas de evaluación. Posteriormente, una vez corregidos, los profesores pondrán a disposición de todos los alumnos los ejercicios resueltos

Sistemas utilizados: Campus Virtual, Power Point narrados, vídeo-conferencia Zoom, Skype

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen. A partir del 13_03_2020

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prácticas Evaluables (4)	60%	3 + 3 puntos. 4 prácticas evaluables
Examen Final (Hormigón) ¹	20%	Deberá obtenerse, al menos, 0,75 punto / 2,00
Examen Final (Acero) ¹	20%	Deberá obtenerse, al menos, 0,75 punto / 2,00
Extraordinaria (Examen) ¹	100%	

¹ Los exámenes finales, en la convocatoria ordinaria y extraordinaria, se realizarán de forma no presencial, en modo síncrono (todos los estudiantes a la vez), y en la fecha y hora señaladas inicialmente en el cronograma del curso. Su contenido se detalla en la tabla siguiente:

EXAMEN FINAL			
Bloque	Tipo	Tiempo	Peso
Práctica	1 ejercicio práctico de Hormigón y 1 ejercicio práctico de Acero, ambos para resolver individualmente.	120+120 min	40%

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.

Valladolid, mayo de 2020

