

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

<b>Asignatura</b>	<b>Construcción IV:</b> Sistemas constructivos de estructura y cerramientos		
<b>Materia</b>	Construcción		
<b>Módulo</b>	Técnico		
<b>Titulación</b>	Graduado en Fundamentos de la Arquitectura (541)		
<b>Plan</b>	541 (GFA)	<b>Código</b>	46890
<b>Periodo de impartición</b>	4º semestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Obligatoria
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	2º
<b>Créditos ECTS</b>	5 ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor responsable</b>	Félix Jové Sandoval, PTUN (coord.)		
<b>Otros profesores</b>	<u>Grupos teoría:</u> T2 Prof. F. Jové T1 Prof. G. Ramón <u>Grupos prácticas:</u> L1 Prof. G. Ramón L2 Prof. M. Benito L3 Prof. J. Orcajo L4 Prof. R. Bellido		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:fjove@arg.uva.es">fjove@arg.uva.es</a>		
<b>Horario de tutorías</b>	Véase la web oficial en el portal UVa		
<b>Departamento</b>	Construcciones Arquitectónicas IT-MMC-TE		
<b>Fecha</b>	abril de 2020		

**4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)****Bloque X: "Nombre del Bloque"**Carga de trabajo en créditos ECTS: 

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Se organiza el Campus Virtual (CV) de la asignatura, orientándolo a modalidad NO PRESENCIAL.

**Lecciones de teoría** se impartirán mediante PowerPoint narrados que se irán subiendo al CV en las fechas programadas en el calendario inicial publicado en el CV, y apuntes de la asignatura en CV (elaboración específica de contenidos teóricos: **ApuntesEnTiempoDeCrisis**). Complementariamente fueron subidas a CV las lecciones ya impartidas. Se abrirán Foros de dudas y preguntas para cada lección.

**Actividades prácticas de Laboratorio** se desarrollarán en CV siguiendo el trabajo planteado a comienzo de curso "ConstruyeTuProyecto" (elaboración específica de contenidos prácticos: **AManoTrabajo**). Las entregas parciales se realizarán por los estudiantes subiéndolas a CV en las fechas establecidas en el calendario. Los profesores evaluarán los trabajos y dejarán anotaciones en archivos complementarios y haciendo tutorías sincrónicas mediante Skype, Webex o similar.. Se abrirán Foros de dudas para cada entrega.

**Actividades prácticas de Visita de Obra** se desarrollarán en CV mediante material gráfico y fotografías de visitas de obra de cursos anteriores en PowerPoint (elaboración específica de contenidos prácticos de visita de obra: **VisitasDesdeCasa**).

**Sistemas utilizados:** Campus Virtual, PowerPoint narrados, vídeos Kaltura, Onedrive institucional, Skype, Webex. Recursos UVa disponibles.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas (CV - Apuntes)	20 h	Teoría/ Estudio/ Consulta bibliografía	20 h
Prácticas en Aula Laboratorio/ Taller (CV - AManoTrabajo)	10 h	Prácticas Laboratorio/ Taller	25 h
Visitas a obra (CV - VisitasDesdeCasa)	2 h	Práctica Visita de Obra	2,5 h
<b>Total presencial (CV)</b>	<b>35 h</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>47,5 h</b>

**7. Sistema y características de la evaluación**

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
<b>Teoría</b> Examen final (NO PRESENCIAL)*	40%	Sobre 10 puntos, se aprueba con 5. Es necesario superar la parte práctica para aprobar la asignatura en la convocatoria ordinaria. <b>EXAMEN NO PRESENCIAL</b> Proyecto de estructura 30% Detalles de estructura 20% Proyecto de cubiertas 10% Detalles de cerramiento y cubiertas 40%
<b>Trabajo práctico</b> - Laboratorio/Taller - Visitas de Obra (virtuales)	60%	Entrega 01: Estructura 40% Entrega 02: Cerramientos 40% VO1: Estructura 10% VO2: Cerramientos 10%



\* Los exámenes finales, en la convocatoria ordinaria y extraordinaria, se realizarán de forma no presencial apoyándose en el Campus Virtual, en modo síncrono (todos los estudiantes a la vez), y en la fecha y hora señaladas inicialmente en el cronograma del curso.

#### TIEMPOS Y PROCEDIMIENTO del EXAMEN NO PRESENCIAL:

-Para la resolución de las preguntas el alumno dispondrá de 15 minutos para cada una de ellas, con un descanso de 5 minutos entre una y otra. Antes de terminar el tiempo establecido para cada pregunta el estudiante deberá subir una foto nítida de la solución realizada al Campus Virtual. Las preguntas se resolverán en papel formato A4, en el que deberá figurar en la esquina superior derecha el nombre del alumno (Apellidos y nombre) y su número de DNI.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Convocatoria ordinaria:</b> Evaluación continua (ver tabla anterior).<ul style="list-style-type: none"><li>-Para aprobar será necesario obtener una calificación final de 5 sobre 10 en el examen final y una calificación media del examen, el trabajo práctico y las visitas de obra de 5 sobre 10.</li><li>-En caso de no aprobar el examen de teoría el estudiante obtendrá una calificación de 4 puntos como máximo, o la media de las calificaciones del examen, el trabajo práctico y las visitas de obra, si fuera inferior a 4 puntos.</li><li>-La nota final se obtiene con la siguiente fórmula: <math>0,40 \text{ Teoría} + 0,60 \text{ Práctica/Taller/Visitas de obra}</math>.</li></ul></li><li>• <b>Convocatoria extraordinaria:</b> Evaluación continua.<ul style="list-style-type: none"><li>-Examen final (NO PRESENCIAL)*</li><li>Los estudiantes que hayan seguido el curso, y tengan que presentarse al examen de la Convocatoria extraordinaria, se les tendrá en cuenta la calificación de la evaluación continua del curso.</li> <li>Los estudiantes que NO hayan seguido el curso, únicamente se les tendrá en cuenta la calificación del examen no presencial (100%).</li></ul></li></ul>

## 8. Consideraciones finales

Modificaciones realizadas en base a:

- Estado de alarma decretado por el Gobierno de España.
- Resolución del Rector de la Universidad de Valladolid, desde el día 12 de marzo de 2020.
- Guía de recomendaciones para la evaluación online en las Universidades Públicas de Castilla y León.
- Adaptación de la Universidad de Valladolid a la formación no presencial en el curso 2019-2020 (Documento aprobado en Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de fecha 21 de abril de 2020).

Valladolid, abril de 2020