

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

Asignatura	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA		
Materia	Estructuras		
Módulo	Técnico		
Titulación	Graduado en Fundamentos de la Arquitectura (541)		
Plan	541 (GFA)	Código	46872
Periodo de impartición	10º semestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	5º
Créditos ECTS	3 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor responsable	Gemma Ramón Cueto		
Otros profesores	<u>Teoría:</u> Prof. Laura Gonzalo Calderón Prof. José Antonio Balmori Roiz <u>Prácticas:</u> Prof. Laura Gonzalo Calderón		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	grcueto@arg.uva.es		
Horario de tutorías	Véase la web oficial en el portal UVa		
Departamento	Construcciones Arquitectónicas IT-MMC-TE		
Fecha	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**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
------------	--------------------------------



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.

Las **lecciones de teoría** se impartirán mediante PowerPoint, que se irán subiendo al CV con antelación a las fechas programadas para su consulta en el horario de clase y según el calendario inicial publicado en el CV. Se subió documentación complementaria de las lecciones ya impartidas. Complementariamente, se abrieron Foros de dudas y preguntas específicos para cada lección.

Para las **actividades prácticas** Las entregas parciales se realizarán por los estudiantes subiéndolas al Campus Virtual en las fechas establecidas en el calendario y en el plazo establecido en su caso. Las tutorías y correcciones sobre las prácticas se realizan de manera sincrónica mediante videoconferencia (Skype).

Sistemas utilizados: Campus Virtual, Power Point, Skype.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	10	Estudiar apuntes proporcionados en CV, analizar y comprender información complementaria: libros, artículos, normativa, documentación web y otros	18
Laboratorio/Taller	8	Realización de los trabajos planteados en seminario, taller, prácticas etc.	12
Visita a obra	ANULADA		ANULADA
Total presencial	18	Total no presencial	30

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO ¹	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Entrega del trabajo en CV y exposición oral justificativa del dimensionado mediante videoconferencia (Skype) ¹	60%	20% Proyecto y grado de innovación 20% Presentación y exposición oral (10 minutos) 20% Justificación del cálculo
Trabajos de laboratorio/taller	40%	20 % Taller 1. Entrega previa en CV de modelo 3D 20 % Taller 2. Ejercicio de cálculo en CV.

¹Todas las entregas y defensas de trabajos evaluables en la convocatoria ordinaria, se realizarán de forma no presencial, apoyándose en el Campus Virtual. La presentación y exposición de los trabajos se realizará en modo



síncrono (todos los estudiantes a la vez), y en la fecha y hora señalada inicialmente. Los contenidos se detallan en la tabla.

EXAMEN EXTRAORDINARIO ²			
Bloque	Tipo	Tiempo	Peso
Teoría	10 preguntas cortas	20 min	10%
Detalles	3 detalles estructurales a resolver a mano alzada individualmente ³	3 x 10 min	3 x 10%
Práctica	1 ejercicio práctico de cálculo a resolver individualmente ³	60 minutos	60 %

² El examen de la convocatoria 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 señalada inicialmente. Su contenido se detalla en la tabla

³ Antes de terminar el tiempo establecido, el estudiante subirá una foto nítida de la solución al campus virtual.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Convocatoria ordinaria: evaluación continua (ver Tabla anterior).• Convocatoria extraordinaria: evaluación continua (ver Tablas anteriores) Los estudiantes que no hayan seguido el curso podrán presentarse al examen final en cuyo caso este valdrá el 100%

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.
- Aplicación de la Universidad de Valladolid a la formación no presencial en el curso 2019-20 (Documento aprobado en Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de fecha 21 de abril de 2020)

Valladolid, abril de 2020