

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

Asignatura	CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE, GESTIÓN DE RESIDUOS Y RECICLAJE		
Materia	Construcción		
Módulo	Técnico		
Titulación	Graduado en Fundamentos de la Arquitectura (541)		
Plan	541 (GFA)	Código	46870
Periodo de impartición	10º semestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	-
Créditos ECTS	3 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor responsable	Jacinto Orcajo Picón		
Otros profesores	-		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	jacintoorcajo@arq.uva.es		
Horario de tutorías	Véase la web oficial en el portal UVA		
Departamento	Construcciones Arquitectónicas IT-MMC-TE		
Fecha	abril de 2020		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Se reorganiza el Campus Virtual (CV) de la asignatura, orientándolo a modalidad no presencial. Se mantienen todos los contenidos correspondientes al punto 4 de la Guía de la asignatura, adaptando la enseñanza a un sistema a distancia "on line".

Las **lecciones de teoría** se impartirán mediante PowerPoint, que se han subido al CV con antelación a las fechas programadas en el calendario inicial. Las lecciones ya impartidas fueron subidas desde el principio. Complementariamente, se ha establecido un sistema de comunicación virtual, coincidiendo con el horario de clase en grupos reducidos, también se resuelven dudas directamente por video conferencia o mediante el correo electrónico.

Para las **actividades prácticas** los alumnos envían sus prácticas al profesor, por grupos de trabajo, se corrigen y mediante video conferencia se realizan las correcciones y se ayuda al alumno para seguir el desarrollo de la práctica. Las entregas de las prácticas se realizarán, por los estudiantes, subiéndolas al Campus Virtual, o enviándolas al correo electrónico del profesor. Todos los estudiantes tendrán acceso a todas las entregas, el profesor evaluará los trabajos, realizará anotaciones y correcciones sobre los mismos, bien en archivos complementarios o en el mismo documento, así como las correspondientes notas de evaluación.



La práctica final que sustituye al examen formará parte de un sistema de evaluación continua, que se inició de forma presencial con muy buenos resultados y participación de los alumnos, motivo por el que todos los alumnos deben conocer las correcciones, avances y entregas de trabajos de sus compañeros como método de aprendizaje. Esta práctica será el cierre del curso y servirá para poner en práctica los conocimientos adquiridos. Se realizará de forma individual

Sistemas utilizados: Campus Virtual, Power Point narrados, Skype, Face Time, Webex.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	8	Clases teóricas	12
Prácticas	2	Prácticas	8
		Estudio y trabajo autónomo individual	25
		Estudio y trabajo autónomo grupal online	15
		Consultas bibliográficas/otras	5
Total presencial	10	Total no presencial	65

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Práctica final*	50%	Sobre 10 puntos, se aprueba con 5
Trabajos prácticos laboratorio/taller	50%	Sobre 10 puntos, se aprueba con 5

* La Práctica final, sustituye al examen teórico. En esta práctica se realizará un compendio de toda la teoría estudiada para aplicarla de forma práctica a un proyecto que realizarán los propios alumnos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** ver Tabla anterior.
- **Convocatoria extraordinaria:** Examen final (80%) en modalidad a determinar en función de las disponibilidades tecnológicas en la fecha fijada (sobre 10 puntos, se aprueba con 5). Entrega trabajos laboratorio/taller (20%) complementa la nota de teoría.

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, abril de 2020

