

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

Asignatura	PLANEAMIENTO URBANO Y PROYECTO DE CIUDAD		
Materia	Urbanismo		
Módulo	Proyectual		
Titulación	Grado en Fundamentos de la Arquitectura		
Plan	541	Código	46860
Periodo de impartición	8º semestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	5		
Lengua en que se imparte	Castellano		
Profesor/es responsable/s	Juan Luis de las Rivas Sanz		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	insur@uva.es Tfno: 983423465		
Departamento	Urbanismo y Representación de la Arquitectura		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

La no presencialidad en el contexto de confinamiento obliga a algunos cambios en los métodos de docencia-aprendizaje de la asignatura. Esta mantiene su programa y estructura, no afectando a sus contenidos la nueva situación. Se mantienen el cronograma del curso previsto, que afecta tanto al horario, convocando a los estudiantes en las horas de clase previstas en sesiones online, como al calendario de clases, contenidos y entregas, ajustado a las semanas y días de clase al inicio del curso.

La continuación de las clases teóricas se apoya en el Campus Virtual introduciendo las clases en pdf y en video comentado por el coordinador de la asignatura (a partir pptx con audio)

La docencia en Taller, central en la asignatura, mantiene los contenidos y entregas previstas en la Guía docente, conservando el método docente, que seguirá siendo de aprendizaje basado en proyectos. Se mejora la cadencia de enunciados de los trabajos al ritmo de entregas, mediante el Campus Virtual, incorporando algunos materiales auxiliares. Las sesiones de corrección y sesiones críticas se realizan mediante convocatoria específicas en el Campus Virtual y sesiones en videoconferencia (WEBEX) con todos los estudiantes o por grupos

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES hasta el 13.03.2020	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES desde el 13.03.2020	HORAS
Clases teóricas	2	Clases teóricas	3
Aprendizaje cooperativo. Estudio de ejemplos Realización de prácticas orientadas: resolución de problemas, casos, detalles constructivos, aplicación de normativa. Desarrollo de la materia aplicada a un proyecto.	18	Aprendizaje cooperativo, trabajo tutelado en grupos. Estudio de ejemplos (prácticas orientadas, enfoque metodológico, resolución de problemas, casos, detalles diseño y desarrollo...)	10



		Estudio materiales complementarios, apuntes y/o libros con el temario de la asignatura	15
		Analizar y comprender información complementaria: libros, artículos, normativa, documentación web y otros	7
		Trabajo proyectual. Desarrollo proyecto urbano de ordenación general y proyecto de área	70
	Total presencial	20	Total no presencial 105

7. Sistema y características de la evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA a partir del seguimiento y tutela on line del trabajo realizado por los alumnos y de la valoración de las entregas planteadas, vía campus virtual, de acuerdo con lo siguiente:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación teórica: resolución de cuestiones teóricas y textos sintéticos incluidos en los planos con cada entrega. Verificación despliegue materiales de clases teóricas y de seguimiento proyecto	20%	Incorporados en los documentos de proyecto entregados, leyendas.
Evaluación práctica: Ejercicios gráficos, resolución de ejemplos prácticos de diseño y dimensionado	80%	Con dos fases, una inicial de análisis/diagnóstico/ordenación de un área urbana y otra de proyecto urbano de un sector.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Entregas trabajos de plan/proyecto urbano en dos fases (Online, en pdf)
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Completar y/o corregir entrega ordinaria (Online, en pdf).
 - Si no se ha participado en la Evaluación Continua, entrega del trabajo en fecha establecida según enunciado entrega 1 y 2 del curso.

8. Consideraciones finales

El Campus Virtual de la Uva es la vía ordinaria de comunicación entre profesores y alumnos. Sin embargo, los tres profesores de la asignatura atenderán las dudas que soliciten los estudiantes, vía email, Skype o similar.