



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA
ASIGNATURA	CONSTRUCCIÓN II
CÓDIGO	101011
CURSO	2º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1.º
TIPO (obligatoria/optativa)	obligatoria
PROFESORADO	Angel Robles Miguel

PLAN DE CONTINGENCIA ante una nueva eventual situación de emergencia que impida una total presencialidad en la actividad docente a lo largo del curso académico 2020-2021

El equipo docente de la asignatura deberá marcar y/o añadir la siguiente información (a partir de las Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso universitario 2020-2021 a una presencialidad adaptada, de 10 de junio de 2020)

A. DOCENCIA VIRTUAL

Adaptación a la docencia virtual:

Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud, y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura, se realizarán las siguientes adaptaciones en la metodología docente dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se impartirán clases teóricas y prácticas a través de Blackboard u otra aplicación (Meet, Teams, Zoom, etc.).
- Se pondrá a disposición del alumnado materiales complementarios (lecturas, audiovisuales, etc.).
- Se presentarán tareas (estudio de casos, proyectos, ejercicios, etc.) a través de Studium.
- Otro (*indique cuál*):

La metodología que se seguirá, desarrolla los diferentes contenidos tanto teóricos como prácticos, realizándose mediante clases virtuales o videoconferencias (Blackboard o similar).

La exposición de los fundamentos teóricos necesarios para entender las técnicas constructivas y la aplicación de las mismas en las diferentes etapas del proceso de construcción de una obra.

El resolver los diferentes elementos constructivos con el sistema más apropiado, para llevar a cabo su ejecución, se desarrollara mediante clases virtuales o videoconferencias para la resolución de tareas y prácticas que se solicitaran al alumno.

Los contenidos teóricos y prácticos se pondrán a disposición del alumno en la plataforma Studium, para que posteriormente desarrolle las tareas y prácticas propuestas, individualmente o en grupo.

Las tareas y trabajos solicitados al alumno se entregaran mediante correo electrónico, realizándose su corrección y el resultado de los mismos. Las notas finales se publicaran en Studium.

B. TUTORÍA Y ORIENTACIÓN A LOS ESTUDIANTES

Ante la posibilidad que en el curso 2020/21 se produzca un escenario de riesgo de salud, y no se pudiera realizar tutoría presencial en horario de 6 horas semanales, en esta asignatura, se realizarán las siguientes adaptaciones a través de herramientas de Comunicación dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se garantizan 6 horas a la semana de atención a los estudiantes, que se anunciarán en el Curso de Studium, con días y horas concretas.
- La tutoría grupal se realizará a través de Foro en el curso de Studium.



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

- Para tutorías individuales, previa consulta del estudiante a través del Foro, se habilitará videoconferencia en Studium.
a través de correo electrónico.
- Otro (*indique cuál*):

Se realizarán tutorías para responder las dudas del alumno mediante videoconferencia y correo electrónico.

C. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS

Adaptación de los sistemas de evaluación de esta asignatura:

Ante la posibilidad que en el curso 2020/2021 se produzca un escenario de riesgo de salud y no se pudiera realizar la evaluación presencial, en esta asignatura se realizarán las siguientes adaptaciones a través de las herramientas de evaluación dentro de la plataforma virtual Studium:

- Se reduce el peso en calificación de la prueba final en favor de pruebas de evaluación continua.
Especificar los pesos de ponderación:
- Se prevé la presentación de trabajos individuales a través de Studium, aumentando su peso ponderado.
- Se realizarán cuestionarios online a través de Studium.
- Se informará a los estudiantes de todas las modificaciones en materia de evaluación, previamente a la recogida de información de los estudiantes.
- Otro (*indique cuál*):

Se realizará una evaluación continua a lo largo de todo el curso, ya que la metodología practicada, requiere que los conocimientos impartidos teóricamente sean puestos en práctica en las tareas que se realizarán semanalmente por el alumno, individualmente o por grupos. Las tareas y los trabajos solicitados y entregados durante el curso en el calendario previamente señalado, servirán para evaluar al alumno y superar la asignatura.

La asignatura consta de tres partes y en cada una de ellas se realizarán de 2 a 4 tareas más un trabajo práctico. Cada tarea tendrá un valor entre un 18 y un 35 % del total de la asignatura y el trabajo práctico de un 28 a un 31 %.

Para los casos en los que el alumno no pueda realizar el seguimiento de la asignatura, las tareas y prácticas solicitadas o su inadecuada ejecución, podrá examinarse al final del curso de toda la materia impartida. El examen se realizará mediante videoconferencia, pudiendo ser individual o en grupo y pasará por tener dos partes, una teórica y otra práctica. La parte teórica constará de dos a cuatro preguntas relacionadas con la docencia teórica desarrollada y la parte práctica consistirá en resolución de casos prácticos o detalles constructivos, similares a los realizados en clase.