



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

TITULACIÓN	GRADO DE ARQUITECTURA TÉCNICA
ASIGNATURA	PATOLOGIA Y RESTAURACION
CÓDIGO	101027
CURSO	3º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	obligatoria
PROFESORADO	Leocadio Peláez Franco

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): *Se redactará un proyecto sobre un edificio existente para estudiar sus patologías. El alumno ha de iniciar el curso con el edificio elegido y una descripción planimétrica del mismo; plantas, secciones y alzados*

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).

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.
- Para tutorías individuales, previa consulta del estudiante a través del correo, se habilitará videoconferencia en Studium.
- A través de correo electrónico.
- Otro (indique cuál): *Se organizarán, previo acuerdo con los estudiantes, tutorías grupales sincrónicas habilitando videoconferencias en Studium*



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

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).

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: **No existe prueba final diferente a la evaluación continua. Se califica al alumno con las diferentes entregas del trabajo a realizar durante el curso el cual se entregará en la fecha del examen para ser calificado.** En caso de no aprobar podrá completarlo y volverlo a presentar en segunda convocatoria para su nueva evaluación.
- Se prevé la presentación de trabajos individuales a través de Studium, y **al ser evaluación continua no se admitirán entregas del trabajo final (en ninguna de las convocatorias) sin previamente haber cumplido con las entregas previas.**
- 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: *Es importante que el alumno sea consciente de que ha de comenzar el curso con un edificio de unos 100 años de antigüedad, aprobado por el profesor, y con una documentación planimétrica básica (plantas, secciones y alzados a nivel constructivo) para poder desarrollar el programa. En este desarrollo consiste la evaluación continua por lo que no se puede llegar a la entrega final sin haber cumplido con estos requerimientos. No se admitirán trabajos de alumnos que previamente no presenten resultados, no asistan a tutorías o no realicen las pruebas del curso.*

(Se podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).