

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

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Mecánica
ASIGNATURA	Máquinas Hidráulicas
CÓDIGO	106527
CURSO	3°
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2°
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Por determinar

# 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:

en la metodologia docente dentro de la piataronna virtual studium.
$\square$ Se impartirán clases teóricas y prácticas a través de Blackboard u otra aplicación (Meet, Teams Zoom, etc.).
oxtimes Se pondrá a disposición del alumnado materiales complementarios (lecturas, audiovisuales, etc.).
oxtimes Se presentarán tareas (estudio de casos, proyectos, ejercicios, etc.) a través de Studium.
□ Otro (indique cuál):
(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:

de Studium, con días y horas concretas.
☐ La tutoría grupal se realizará a través de Foro en el curso de Studium.
$\hfill\square$ Para tutorías individuales, previa consulta del estudiante a través del Foro, se habilitará videoconferencia en Studium.
<ul><li>☑ A través de correo electrónico.</li><li>☐ Otro (indique cuál):</li></ul>
U Otto (inalque cual).

(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



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

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 podría solicitar evidencia sobre la opción u opciones marcadas).