

# **PLAN DE ACTUACIÓN**

## **(DESDE LA SEMANA 22 A FINAL DE CURSO)**

# **INSTALACIONES Y MAQUINAS HIDRAULICAS**

## **GRADO EN INGENIERIA MECANICA**

## Coordinador/a de la Asignatura

[25/03/2020]

## ÍNDICE

1. Contenidos teórico-prácticos
  2. Metodología
  3. Sistemas de evaluación
  4. Convocatoria ordinaria: orientaciones

## **1. CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS**

En esta asignatura, se seguirán explicando los temas de teoría y práctica y resolviendo ejercicios con apuntes preparados por el profesor. Todo ello se llevará a cabo de forma virtual utilizando la herramienta Collaborate a través de la cual se mostrarán y explicarán las presentaciones preparadas por el profesor a (que también tienen disponibles en eGela), se resolverán ejercicios mediante la compartición de aplicaciones/escritorio/pizarra virtual. Además, los alumnos tendrán disponible la grabación de la clase en eGela para que pueda volver a verlo tantas veces como necesiten. Las entregas de trabajos las realizarán como hasta ahora, a través de las tareas creadas en eGela, por email o wetransfer. Los entregables los seguirán entregando como hasta ahora a través de eGela o wetransfer. Se detallan en la planificación de las actividades los diferentes entregables que deberán entregar en las próximas semanas.

## 2. METODOLOGÍA

En cuanto a la docencia de las primeras 10 semanas se mantiene el plan de trabajo inicial, con entrega de tareas grupales por vía telemática y clases mediante Egela y Blackboard Collaborate, de acuerdo con las instrucciones que se continuarán facilitando a través de Egela por parte del profesorado de la asignatura. Se mantiene también la atención virtual de tutorías del alumnado, así como la posible atención telefónica en los casos en que pueda considerarse necesario, con objeto de facilitar el aprendizaje del alumnado.

En lo que se refiere a la docencia en las últimas 4 semanas de la asignaturas, se mantiene el ritmo de trabajo previo en el que el profesorado irá impartiendo e informando de los conocimientos necesarios para llevar a cabo el Proyecto Final de la asignatura (Caso 2), inicialmente en los mismos grupos de trabajo empleados en el resto de tareas de la asignatura, salvo que, por motivos que pueda alegar algún alumno o alumna al profesorado, no sea posible para dicho alumno/a el seguimiento de la realización del proyecto en grupo empleando herramientas virtuales

## 2.1. CLASES MAGISTRALES Y PRÁCTICAS DE AULA

Las clases magistrales y prácticas de aula se mantienen y se llevan a cabo de manera virtual mediante Blackboard Collaborate y/o skype. Las prácticas de laboratorio las tienen prácticamente terminadas, así que solo falta que realicen el informe correspondiente.

## 2.2. SEMINARIOS

No hay en esta asignatura.

## 2.3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y PRÁCTICAS DE ORDENADOR

Las prácticas de laboratorio tienen realizadas todas menos dos, que las retomaremos en caso de que vuelan las clases regulares. Las prácticas de ordenador, prácticamente también tienen realizadas las 4 primeras prácticas y les queda el ejercicio libre proyecto que lo pueden hacer desde casa. Se usará la herramienta Collaborate para explicarles lo que deben realizar en los informes de las diferentes prácticas y cómo deben proceder en cada caso. También se resolverán dudas vía email.

## 3. SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Sistema de Evaluación Continua

Sistema de Evaluación Final

Herramientas y calificación sobre 10p:

Realización de prácticas de laboratorio e informe: 1.5p

Ejercicio 1: 0p (obligatorio entregar) Ejercicio 2: 0.25p Ejercicio 3: 0.25p Ejercicio 4: 0.5p

Informe caso 2 (Proyecto): 4p

Presentación: 2.5p

Evaluación continua (Trabajo en equipo, orden/limpieza e iniciativa de trabajo): 1p

## **4. CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA: ORIENTACIONES**

Los alumnos que por causas justificadas no hayan podido seguir el modelo general de evaluación continua, tendrán derecho a solicitar ser evaluados sobre el 100% de la asignatura, siempre y cuando hayan justificado documentalmente sus causas ante la dirección del centro al menos antes de la semana 10 del cuatrimestre. Se realizará de forma no presencial. Consistirá en la entrega de un conjunto de ejercicios/trabajos que abarquen toda la asignatura a través de Blackboard Collaborate.

La no presentación a las pruebas en convocatoria ordinaria conlleva obtener una calificación de No Presentado.

## CONVOCATORIA EXTRAORDINADIA:

En ese caso en la evaluación extraordinaria se aplicarán los mismos criterios que se indican para la ordinaria. En caso de que, dadas las circunstancias, no se permita la realización de exámenes presenciales se propondrá una alternativa cuando así sea requerido por la UPV/EHU.