

Plan alternativo para las actividades de la asignatura

CÁLCULO

(1º de Grado en Ingeniería Informática)

14 de abril de 2020

1. Actividades alternativas a la docencia presencial.

El coordinador de la asignatura anunciará el plan semanal detallando los contenidos a abordar en teoría y laboratorio, con indicación de los recursos disponibles para ello. Para fomentar la actividad del alumnado y evaluar su aprendizaje, realizaremos test mediante la herramienta "Exámenes" del Aula Virtual. A partir de ahora estos test se realizarán durante las clases de teoría exclusivamente.

2. Materiales y recursos para el aprendizaje autónomo.

En el Aula Virtual los alumnos ya disponen de: unos apuntes de la asignatura que incluyen ejercicios resueltos, los guiones que se utilizan en las clases de teoría, hojas de ejercicios propuestos, material de SAGE para las prácticas de laboratorio y exámenes resueltos de cursos anteriores. Complementaremos estos recursos con más ejercicios resueltos y videoapuntes.

3. Tutorías.

Todos los profesores de la asignatura atenderán tutorías a través del Aula Virtual.

4. Pruebas de evaluación.

La Tercera Práctica evaluable se realizará a distancia durante la semana del 11 al 15 de mayo, cada subgrupo durante su correspondiente clase de laboratorio.

La evaluación de la "teoría" del Tema 3 se realizará a distancia mediante 3 test en las últimas tres semanas de clase, cada grupo durante su correspondiente clase de teoría. La ponderación de cada test sobre la nota de "teoría" del Tema 3 será: 50% (1er test), 25% (2º test) y 25% (3er test).

La evaluación de la "teoría" de los Temas 1 y 2 se realizará en las fechas previstas para la evaluación global de la asignatura (a determinar por la Facultad de Informática).