



## FORMULARIO PARA LA ADAPTACIÓN DE LA GUÍA DOCENTE DE UNA ASIGNATURA

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Mecánica
Coordinador/a	Amaya Martínez Gracia
Código de Plan	434
Nombre de la Asignatura	Mecánica de fluidos
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29716

### 1. Adaptaciones en el programa (revisión y adaptación de los contenidos de la asignatura):

Los contenidos de la asignatura son los mismos que se indican en la guía docente.

### 2. Adaptaciones en la metodología docente (clases *online*, videos grabados,...)

La docencia en Teoría y Problemas, el seguimiento de los Trabajos, y las Tutorías se llevan a cabo de forma telemática, mediante el ADD, Google Meet, etc.

- Las prácticas 2,3,4 y 5 pasan a ser 'telemáticas'

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

- Evaluación continua: Los controles se reducen de tres a dos. Son telemáticos y se hacen en el ADD. Los dos controles tienen el mismo peso en la nota de la parte teoría-problemas (50%-50%). Además el segundo control, que ahora es el último, no consume convocatoria y se hace antes de la convocatoria oficial de Junio.

- El examen final (Conv. de junio) es telemático, y se hace en el ADD

- Los porcentajes de los Trabajos, Prácticas y Teoría-Problemas en la nota final no varían, ni en la Evaluación continua ni en la global. La evaluación Continua sigue siendo válida para superar la asignatura"