

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

Nombre de la Titulación	Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática (EINA)
Coordinador/a	Antonio Romeo Tello
Código de Plan	440 (EINA)
Nombre de la Asignatura	Mecánica de fluidos
Código de la Asignatura (este código aparece en la guía docente)	29820

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

No aplica (asignatura con docencia en el Primer Semestre).

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

No aplica (asignatura con docencia en el Primer Semestre).

### 3. Adaptaciones en la evaluación:

Reemplazar el subapartado 2 para la EINA (únicamente) completamente por el siguiente:

"EN LA EINA DE ZARAGOZA

2) Prueba global en convocatorias oficiales

El estudiante puede superar la asignatura mediante el procedimiento de Evaluación continua descrito anteriormente. El estudiante que no supere de esta manera la asignatura será evaluado mediante un examen, a realizar en las convocatorias oficiales, que se compone de tres partes:

1. Teoría, con cuestiones que pueden ser puramente de teoría o una breve aplicación práctica;
2. Problemas, con aproximadamente dos problemas más largos;
3. Prácticas, con alrededor de 5 cuestiones relacionadas con las prácticas.

La nota final de la asignatura se calcula como:

$$\text{nota\_final} = 0.3 \cdot \text{teoría} + 0.6 \cdot \text{problemas} + 0.1 \cdot \text{prácticas} + \text{positivos\_clase}$$

En el examen se puede disponer del mismo material que para evaluación continua"