

## CLASE DE 23 DE FEBRERO DE 21 GRUPO F, MÉTODOS NUMÉRICOS

PEDRO FORTUNY AYUSO

Como dije en la clase anterior (muy larga y pesada), hoy la sesión será más ligera. Se trata de que veáis la explicación del algoritmo de Gauss *sin pivotaje* (ya veremos qué es esto) y que el resto del tiempo, quien quiera, pregunte dudas sobre esto o sobre la convolución. Así pues:

- (1) Solo tenéis que ver el [primer vídeo](#) sobre el algoritmo de Gauss. Este algoritmo es *muy importante*.

El resto del tiempo, podéis ir, descansar o preguntar dudas.

CURSO 2020/21, EPIG, GIJÓN. UNIVERSIDAD DE OVIEDO  
Correo electrónico: fortunypedro@uniovi.es