

# ADENDA A LA GUÍA DOCENTE

## Curso académico 2020/2021

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### **CÓDIGO ET1019 (*Elasticidad y Resistencia de Materiales*)** 2º semestre

Según el documento ***Recomendaciones del Ministerio de Universidades a la comunidad universitaria para adaptar el curso 20/21 a una presencialidad adaptada*** de fecha 10 de junio de 2020 y la ***carta de posición de la ANECA de cara al próximo curso 20/21*** de 25 de junio de 2020, la Universidad Jaume I recoge en la presente adenda las modificaciones necesarias para garantizar el adecuado desarrollo de la docencia en el período de la llamada ***nueva normalidad***, durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúa vigente. En este sentido se realizan los siguientes cambios en la guía docente:

#### **TEMARIO DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

- 1.- Planteamiento y resolución de problemas de Elasticidad mediante el software Matlab / Octave
- 2.- Cálculos de diagramas de esfuerzos empleando software libre
- 3.- Cálculo de propiedades de secciones rectas de vigas
- 4.- Extensometría
- 5.- Flexión hiperestática y torsión