

## **Asignatura Estructuras II. Grado de Ingeniería Mecánica.**

### **Convocatoria para la evaluación extraordinaria**

#### **Criterios de evaluación**

**Parte 1:** Prueba general de conocimientos teóricos, con el 25% de peso en la nota final. Duración aproximada 30'. La prueba consistirá en el desarrollo de entre 2 y 3 temas del temario de la asignatura.

**Parte 2:** Prueba general de conocimientos prácticos de corta duración, con el 35% de peso en la nota final. Se plantearán entre 2 y 3 supuestos de resolución rápida. Duración aproximada 30'

**Parte 3:** Prueba general de conocimientos prácticos de larga duración, con el 40% de peso en la nota final. Se planteará un supuesto práctico para cuya resolución será necesario emplear una sucesión de conocimientos enlazados. Duración aproximada 90'

En todas las partes prácticas se permitirá el uso de la norma EHE, y hasta dos hojas (4 páginas) con expresiones teóricas manuscritas de ayuda y una calculadora, programable o no, pero que no permita almacenar ningún tipo de fichero de datos.

En Burgos, a 23 de julio de 2021

El profesor coordinador de la asignatura