

TECNOLOGÍA 2º E.S.O. DEBES SABER PARA EL EXAMEN DE LA 2ª EVALUACIÓN:

De la 1ª Evaluación:

- lo indicado en la hoja de esa evaluación, excepto los puntos 2, 3 y 6 del apartado de “Dibujo” y el punto 1 del apartado de “La Madera”

De “Estructuras”:

- Qué es una estructura y qué condiciones debe cumplir (página 6)
- Qué son cargas permanentes y cargas variables. Qué es una tensión y qué es la tensión de rotura de un material (páginas 7 y 14)
- Los 6 tipos de esfuerzos que hemos visto: cuándo se producen, qué deformaciones puede originar cada uno, etc. El esfuerzo o los esfuerzos a que pueden estar sometido objetos o elementos estructurales (páginas 8 y 9)
- Condiciones principales de una estructura: cuáles son, formas de conseguirlo, etc (páginas 14 y 15)
- Los diferentes tipos de estructuras que hemos visto y sus características principales. Qué tipo de estructura son algunos objetos o construcciones (páginas 10 a 13)
- Elementos estructurales: cómo son, esfuerzos a que están sometidos, misión, etc . Reconocer esos elementos en objetos o construcciones (excepto los de los apartados 6.5, 6.6, 6.7) (páginas 18 y 19)