

TAREA RESISTENCIA DE MATERIALES CONSTRUCCIÓN.

RESPONDER LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.¿Qué es resistencia de materiales de construcción? Se encarga de estudiar el efecto de las fuerzas sobre los cuerpos deformables.

2.¿Cómo se mide la resistencia de los materiales? Establece una relación entre las fuerzas aplicadas, también llamadas cargas o acciones y los esfuerzos y desplazamiento inducidos por ellas

3.¿Qué análisis se aplica para la resistencia de los materiales de construcción ? Conllevan la determinación de tensiones y deformación

4.¿En que lugares se aplica la valoración de la resistencia de los materiales? Pará elementos líneales o prisma mecánicos, como vigas y pilares

5.¿Qué profesionistas valoran los resultados de resistencias de materiales concretos? Profesionales de la construcción para diseñar estructuras