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