ESTRUCTURA Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES PROF. MACEDO SILVANA

GRUPO 2

Cuestionario:

- 1) Define Estructura
- 2) ¿A qué se llaman cargas?
- 3) ¿Qué tipos de fuerzas actúan sobre las estructuras?
- 4) ¿A qué se llama cargas vivas y a que cargas muertas?
- 5) Que deberíamos tener en cuenta al momento de realizar el cálculo de una estructura?
- 6) Realiza un dibujo donde se reflejen los temas dados, y enuméralos.(tipos de estructuras y carga