

ESTRUCTURA

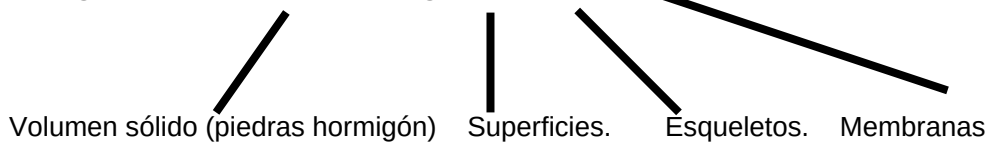
- Trabajos semanales
- Wiki paralelo 2
- Trabajo Final- cuadernillo pdfs

¿Cómo se corrige?

- 1 nota: espacio que construye cada uno en la página que hace
- 2 nota: entrega
- 3 nota: consistencia, imágenes y todo de acuerdo a la materia

Contenido

•4 figuras resistentes según hunt



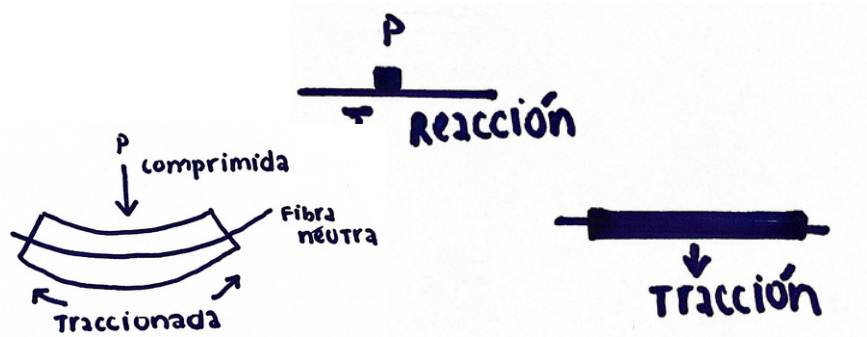
•Tipos de estructuras según el tipo de sollicitación

~ estructura comprimida

~Traccionada

~Elementos permanentes

~Flectadas



•Resistencia

Fuerza para hacer que colapse un material

•El módulo de Yong (físico inglés)

Tensión. = E -> rigidez, determina la función de un material

Deformación