



NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN M.

NOMBRE DEL PROFESOR: PEDRO A. GARCÍA.

MATERIA: ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS.

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA.

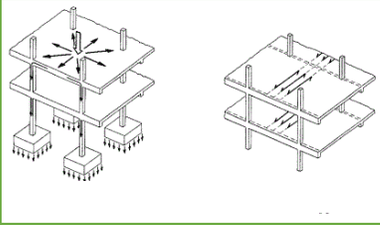
GRADO: 5º.

GRUPO: A.

# SUPER NOTA

## CONCEPTOS E INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ESTRUCTURAL

### CARGAS MUERTAS

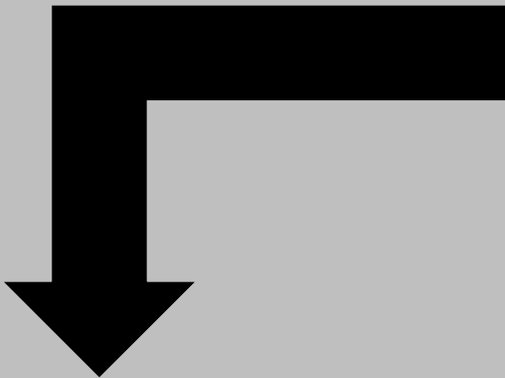
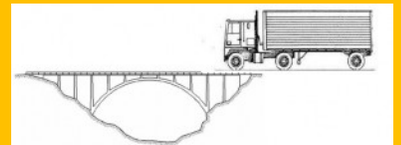


Es aquella que permanece indefinidamente en el elemento estructural de que se trate, por ejemplo, los pesos propios, los pisos, las decoraciones, los revestimientos, etc.

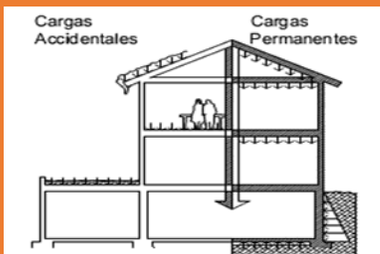


### CARGAS VIVAS

Es aquella que, con certeza, se presentará periódicamente durante la vida útil de la estructura; son ejemplos de ésta: las personas y mobiliario en un edificio, los vehículos en un puente carretero o el empuje de aguas en una piscina.



### CARGAS ACCIDENTALES



Es aquella que eventualmente puede presentarse durante la vida útil de la estructura que debe estar diseñada para soportarla en función del riesgo de su ocurrencia.

## **-CONCLUSIÓN:**

Pesar de haber diferentes tipos de cargas todas son importantes en una construcción, tal vez unas más que otras pero al final de cuentas todas deben de ser tomadas en cuenta al momento de realizar un proyecto o una construcción.