

NOMBRE:

José Gabriel Mérida Nájera

DOCENTE:

Pedro Alberto García López

MATERIA:

**Analisis de materiales y sistemas
constructivos**

CUATRIMESTRE:

3°

FECHA:

26/05/2024

Aceros de refuerzo

El acero de refuerzo es conocido por ser un elemento que dota de fuerza y de resistencia cuando se está por iniciar una construcción, esto quiere decir que es el primer componente que se instala dentro de las estructuras y demás obras que estén sujetas a altas cargas.



Impermeabilizante



Los impermeabilizantes son sustancias que detienen el agua, impidiendo su paso, y se emplean en el revestimiento de paredes, techos y objetos que deben mantenerse secos. Funcionan eliminando o reduciendo la porosidad del material, llenando filtraciones y aislando la humedad del medio.

Concreto

concreto es una mezcla de cemento, grava, arena, aditivos y agua. Maleable en su forma líquida y de gran resistencia a la compresión en su estado sólido. Es el resultado de la combinación de una pasta cementicia, con agregados finos y gruesos.

