



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Nestor Iván Guillen Velasco

Parcial: uno

Nombre de la Materia: Ingles

Nombre del profesor: Pedro Alberto García López

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: Segundo

Fundamentos de construccion

¿Cuales son los
agregados?

Arena, grava y piedra



Tipos de cemento

Cemento Tipo I: Uso general.

Cemento Tipo II: Moderada
resistencia a sulfatos y al calor
de hidratación.

Cemento Tipo III: Altas
resistencias iniciales

Cemento Tipo IV: Para lograr
bajo calor de hidratación.

Cemento Tipo V: Alta resistencia
a sulfatos.



**El mortero es una mezcla compuesta por un
material conglomerante o aglomerante**

**Se clasifican según la naturaleza del
conglomerante o aglomerante.**

**Pueden ser simples, cuando llevan solo un
glomerante o conglomerante, o mixtos, cuando
llevan dos o más**

**Mortero de cemento simple: arena, agua,
cemento y aditivos.**

Mortero de cal simple: igual, pero en vez de cemento, cal.

Mortero de yeso: no se usa, se emplea la pasta de yeso.

Cemento y cal hidráulica: arena, agua, aditivos y dos conglomerantes que son cemento y cal. Yeso y cal hidráulica: igual, pero con yeso y cal.

Yeso y cal grasa.

