

**MAPA CONCEPTUAL**  
**3ª UNIDAD**

DOCENTE:

JORGE DAVID ORIBE CALDERON

ALUMNO:

IRAM GÓMEZ RUEDA

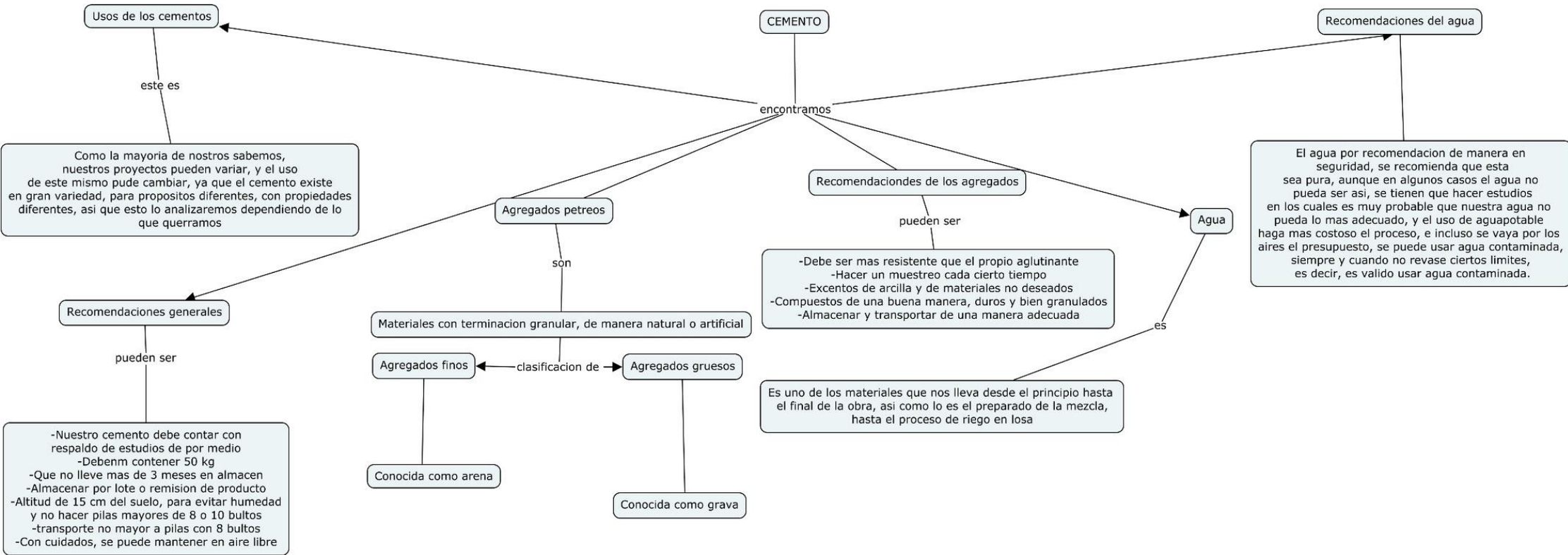
CARRERA:

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

CUATRIMESTRE:

QUINTO

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 12 DE MARZO DE 2021



Usos de los cementos

este es

Como la mayoría de nosotros sabemos, nuestros proyectos pueden variar, y el uso de este mismo puede cambiar, ya que el cemento existe en gran variedad, para propósitos diferentes, con propiedades diferentes, así que esto lo analizaremos dependiendo de lo que queramos

Agregados petreos

son

Materiales con terminación granular, de manera natural o artificial

Agregados finos

clasificación de

Agregados gruesos

Conocida como arena

Conocida como grava

CEMENTO

encontramos

Recomendaciones del agua

Recomendaciones de los agregados

pueden ser

-Debe ser más resistente que el propio aglutinante  
-Hacer un muestreo cada cierto tiempo  
-Exentos de arcilla y de materiales no deseados  
-Compuestos de una buena manera, duros y bien granulados  
-Almacenar y transportar de una manera adecuada

Agua

es

Es uno de los materiales que nos lleva desde el principio hasta el final de la obra, así como lo es el preparado de la mezcla, hasta el proceso de riego en losa

Recomendaciones generales

pueden ser

-Nuestro cemento debe contar con respaldo de estudios de por medio  
-Debenm contener 50 kg  
-Que no lleve más de 3 meses en almacén  
-Almacenar por lote o remisión de producto  
-Altitud de 15 cm del suelo, para evitar humedad y no hacer pilas mayores de 8 o 10 bultos  
-transporte no mayor a pilas con 8 bultos  
-Con cuidados, se puede mantener en aire libre

