



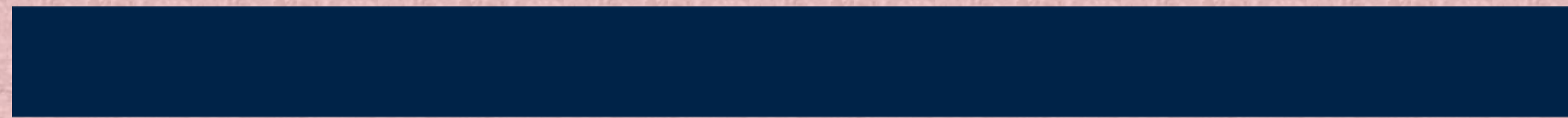
Nombre del alumno: Juan José Santiz Morales

Licenciatura: arquitectura

Materia: FUNDAMENTOS DE
CONSTRUCCION

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Ocosingo Chiapas a 11 de febrero del 2021.



PROPIEDADES

FISICAS

Son aquellas características propias de la sustancia, que al ser observadas o medidas no producen nuevas especies químicas.

Volumen

Se define como Espacio ocupado por una persona cuerpo.

Masa

Se define como La cantidad de una sustancia cuerpo.

Densidad

Es la relación definición Cantidad de masa Incluido en Una cierta cantidad

Propiedades termicas

Se manifiestan con el calor

QUIMICAS

Las propiedades químicas de la materia son aquellas que al ser observadas o medidas producen nuevas especies químicas.

Oxidacion

El material es fácil Oxidación, es decir, en Exposición al oxígeno en el aire o agua. El metal es material El más oxidado.

Reaccion química

METALES

Cualidades que presenta un material para recuperar su forma original cuando desvanece la fuerza que lo deforma.

DUREZA

Es resistencia por Romper al golpe

ELASTICIDAD

Los atributos Restaura tus materiales Forma original cuando se detiene Actúa contra ellos Los deforma

TENACIDAD

Sólo Oponerse al material restante Atrapado por otros

ECOLOGICAS

Las propiedades ecológicas son las que determinan que tan nocivo y peligroso es un material para la salud y principalmente para el planeta.

Reciclables

Es el material La naturaleza toma muy poco tiempo Es hora de romperlos Existe naturalmente en otras sustancias.

toxicos

Estos materiales son Perjudicial para el medio ambiente Puede ser tóxico Contaminación de los seres vivos Agua, suelo o atmósfera

biodegradables

Se puede reciclar, es decir Este material se puede utilizar otro.