



Nombre de alumno: Yereima Guadalupe Villagrán Tello.

Nombre del profesor: ING. Carlos Alejandro Barrios Ochoa.

Nombre del trabajo: Mapa mental.

Materia: Fundamentos de construcción I.

Grado: 2°

Grupo: Arquitectura



PROPIEDADES SENSORIALES

• VISIÓN

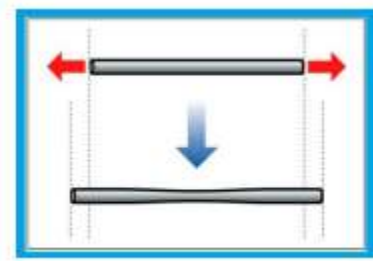
- Color
- Reflexión y transmisión de luz

• TACTO

- Textura
- Conductividad

- OLFATO
- OÍDO

- Homogeneidad
- Fractura
- Aspecto
- Color



PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS MATERIALES



- Densidad
- Peso específico
- Resistencia eléctrica

- Resistencia al fuego
- Flamabilidad de materiales



Propiedades organolépticas

Solicitaciones mecánicas

Propiedades físicas

Propiedades o caracteres mecánicos

Propiedades organolépticas y físicas de los

Comportamiento térmico y reacción al fuego.

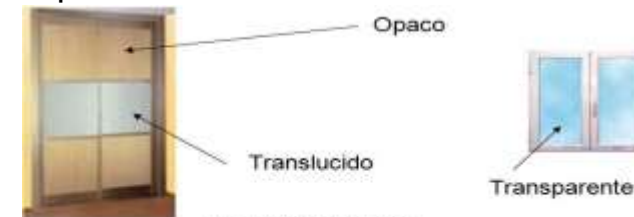
Propiedades eléctricas

Propiedades acústicas

Elaboración de prácticas para determinar propiedades ópticas de acabados.

Propiedades ópticas

- Opacos: no dejan pasar la luz
- Transparentes: dejan pasar la luz
- Traslucidos: dejan pasar parte de la luz
- Reflexión de la luz



- El eco
- La reverberación
- La resonancia

