



**Nombre del alumno:** GABRIELA MONSERRATH HERRERA CRUZ

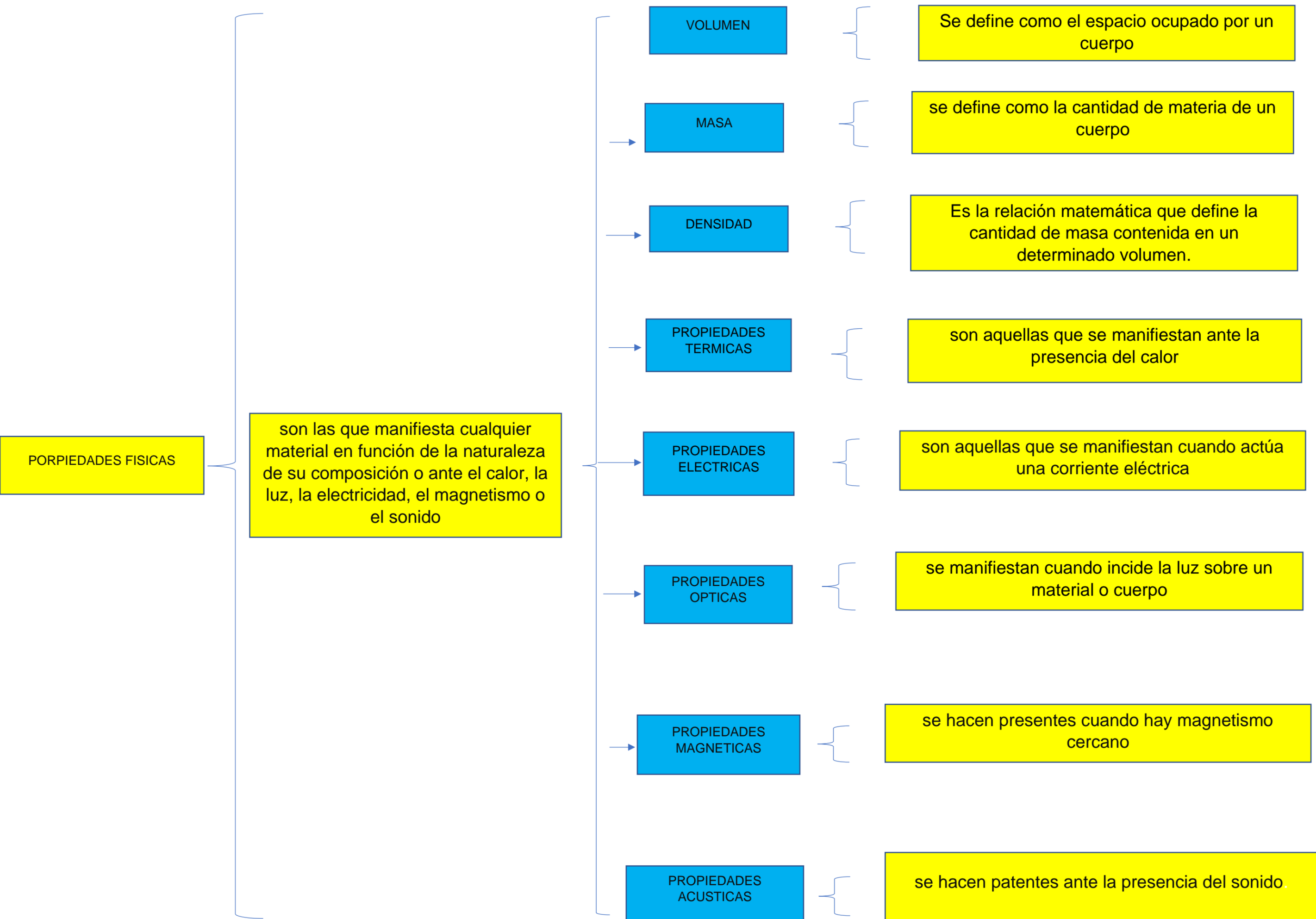
**Nombre del profesor:** YANETH MENDEZ

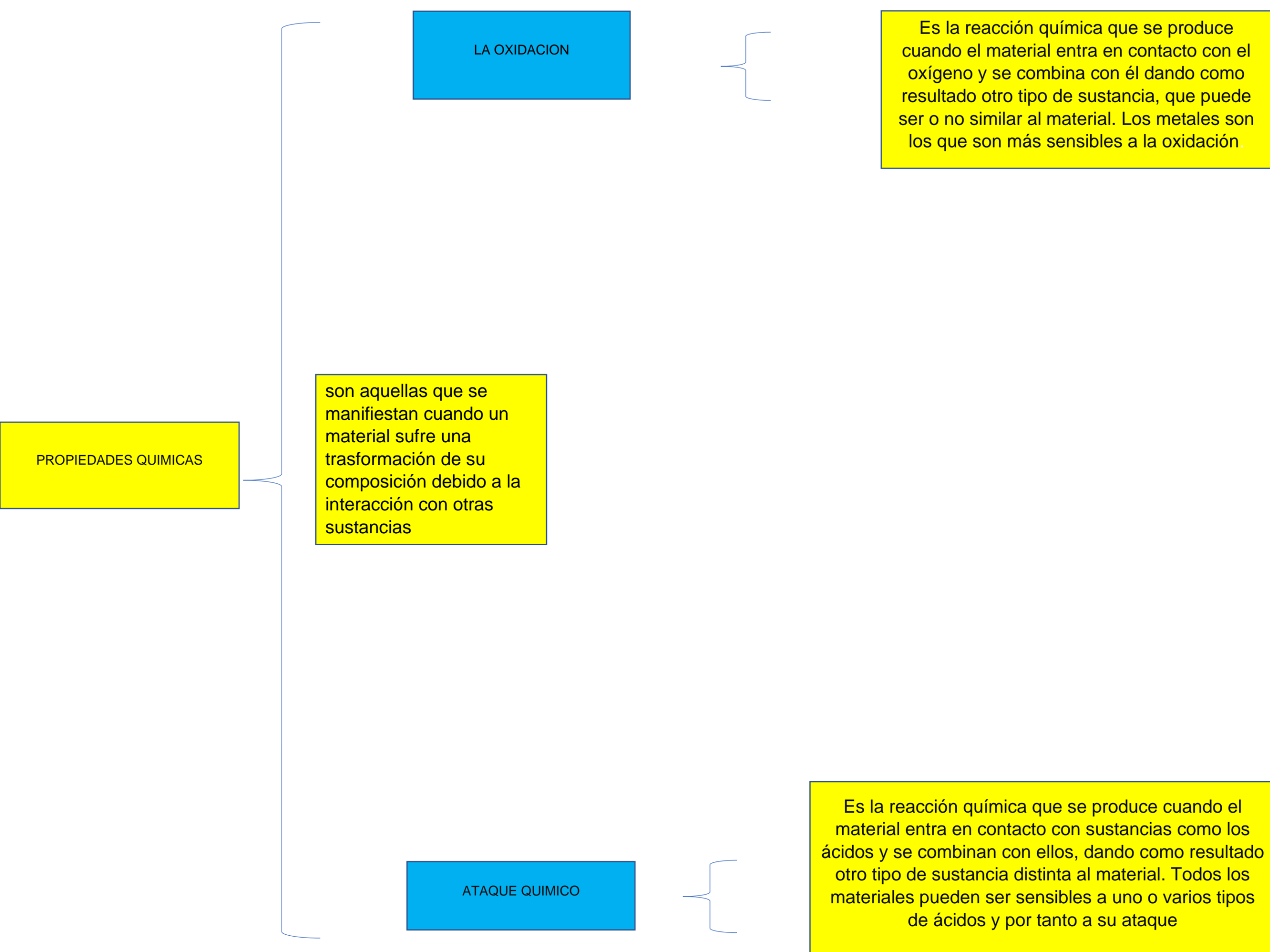
**Licenciatura:** ARQUITECTURA

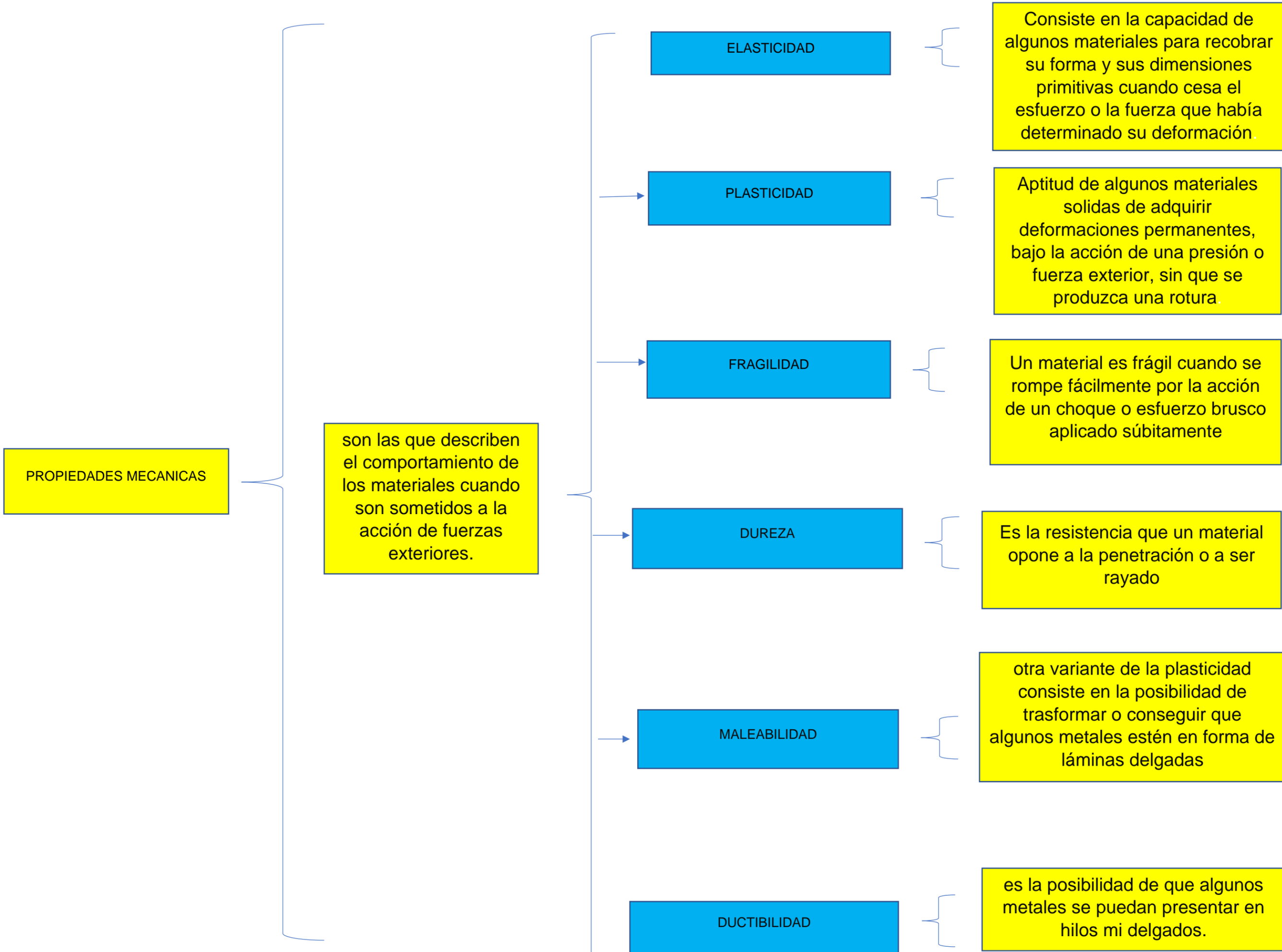
**Materia:** FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCION

**Nombre del trabajo:** CUADROS SINOPTICO

**OCOSINGO CHIAPAS A 12 DE FEBRERO DEL 2021**







PROPIEDADES ECOLOGICAS

son aquellas que se manifiestan en función a como interaccionan con el medio ambiente. Ya sea en la producción de estos, en la vida útil del objeto creado o cuando el objeto ha sido desechado por falta de utilidad, deterioro o vejez

RECICLABLES

son los materiales que se pueden reutilizar, como el vidrio, el papel y los plásticos. El reciclaje contribuye a conservar los recursos naturales y evita la acumulación de grandes cantidades de residuos.

TOXICOS

Estos materiales son nocivos para el medio ambiente, ya que pueden resultar venenosos para los seres vivos y contaminan el suelo, el agua y la atmosfera.

BIODEGRADABLES

son aquellos materiales que se descomponen de forma natural en sustancias más simples. Los materiales de origen orgánico son los que menos tardan en descomponerse.