



# Mi Universidad

Mapa conceptual

*Nombre del Alumno Dulce María Guadalupe Jiménez Pérez*

*Nombre del tema atributos y conceptos formales*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia taller de maquetas*

*Nombre del profesor Jorge David Oribe Calderón*

*Nombre de la Licenciatura Arquitectura*

*Cuatrimestre. 4*

## Atributos y conceptos formales

### Papel

Existen muchos tipos de papel como lo son: bond, batería, ilustración, cascarón, son utilizados para maquetas, bases, u otros trabajos a realizar

### Acrílico

Es utilizado en la ingeniería, se obtiene de la polimerización del metacrilato de metilo y la presentación frecuente.

### Espuma de poliuretano

Es un material para ensayos de rápido manejo, en una gama de colores y posibilidad de tenido.

### Poliestireno

Es un termoplástico, se obtiene de la polimerización del estireno monómero, existen 4 tipos.

PS, gpps, hips, eps.

### Foam board

Material liviano y facil de cortar es utilizado para montaje de impresiones fotográficas como soporte para el encuadre de la imagen .

### Relaciones espaciales

Es generado en 4 relaciones, pertenencia, intersección, yuxtaposicion, encadenamiento.

### Relaciones interformales

Cargar, penetrar, montar, abrazar, anti gravedad, envolver, separar, ensamblar, rematar, continuidad y velocidad.

### Tipos de maquetas

Escolares, aeromodelismo, modelismo ferroviario, modelismo naval, automodelismo, modelismo de ciencia ficción, maqueta musical.