



ALUMNO(A): FANI DE LOS ÁNGELES JIMÉNEZ HERNÁNDEZ

DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE CALDERON

MATERIA: TALLER DE MAQUETAS

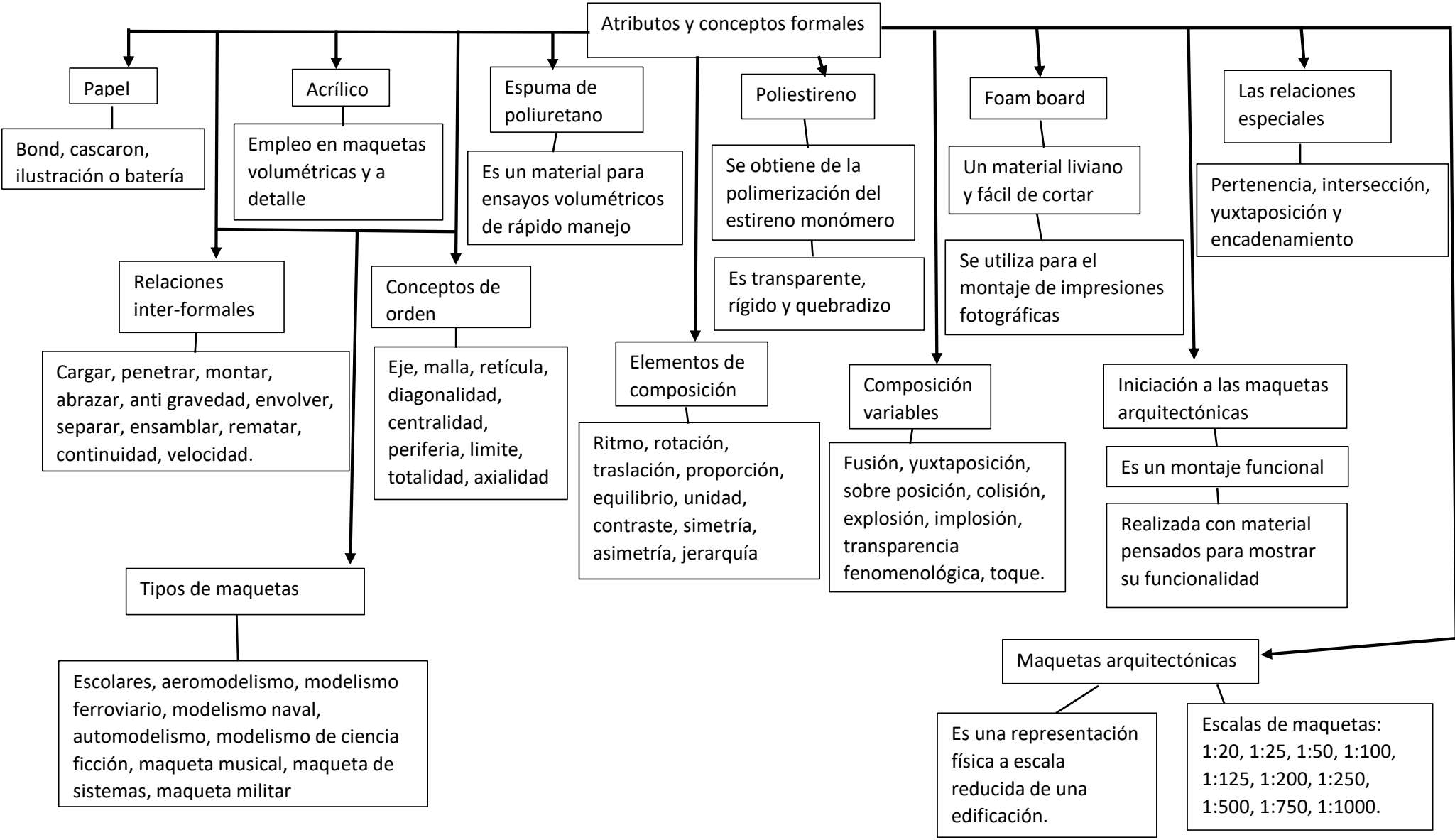
ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

CUATRIMESTRE: 4TO CUATRIMESTRE

PASIÓN POR EDUCAR

GRUPO: LAR04EMC0121-A

LUGAR Y FECHA: COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS, A; 13 DE NOVIEMBRE DE 2022.



Atributos y conceptos formales

Papel

Bond, cascaron, ilustración o batería

Acrílico

Empleo en maquetas volumétricas y a detalle

Espuma de poliuretano

Es un material para ensayos volumétricos de rápido manejo

Poliestireno

Se obtiene de la polimerización del estireno monómero

Es transparente, rígido y quebradizo

Foam board

Un material liviano y fácil de cortar

Se utiliza para el montaje de impresiones fotográficas

Las relaciones especiales

Pertenencia, intersección, yuxtaposición y encadenamiento

Relaciones inter-formales

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

Conceptos de orden

Eje, malla, retícula, diagonalidad, centralidad, periferia, limite, totalidad, axialidad

Elementos de composición

Ritmo, rotación, traslación, proporción, equilibrio, unidad, contraste, simetría, asimetría, jerarquía

Composición variables

Fusión, yuxtaposición, sobre posición, colisión, explosión, implosión, transparencia fenomenológica, toque.

Iniciación a las maquetas arquitectónicas

Es un montaje funcional

Realizada con material pensados para mostrar su funcionalidad

Tipos de maquetas

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

Maquetas arquitectónicas

Es una representación física a escala reducida de una edificación.

Escalas de maquetas: 1:20, 1:25, 1:50, 1:100, 1:125, 1:200, 1:250, 1:500, 1:750, 1:1000.