



Nombre de alumno: ZULIBETH VAZQUEZ NORIEGA

Nombre del profesor: VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

Nombre del trabajo: EXAMEN TERCERA UNIDAD

Materia: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO ARQUITECTÓNICO

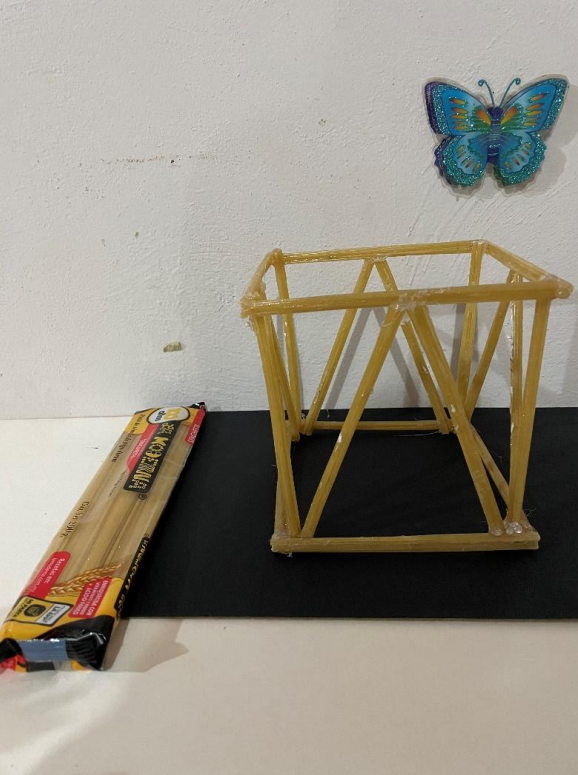
Grado: 2

Grupo: A

ARQUITECTURA

PASIÓN POR EDUCAR

MAQUETA VECTOR ACTIVO



Quisiera agregar un comentario.

Decidí hacer una maqueta con espagueti porque quería ver con esto el sistema de vector activo, la función de los triángulos sobre todo en una construcción, hice agrupaciones de 5 en 5 espaguetis después juntando 2 conjuntos quedan 10 varitas de espagueti para cada columna, fue mi primer intento.

Soportó 4 kilos que me sorprendió NO PUDE TOMARLE FOTO porque mi tirada era ver si resistía un BLOCK DE CEMENTO y tomarle foto para mostrarlo, pero al ponerlo no pasó ni 3 segundos y mi estructura se rompió de hecho hasta mi se me hizo pesado levantar el block y pues no fue satisfactorio ya que quería lograr que una estructura a base de pasta pudiera soportar más pero creo que a la próxima lo conseguiré reforzando las columnas.

Estoy segura de poder conseguirlo.

