



Mi Universidad

LUIS EDUARDO GUILLÉN MELGAR
UDS CAMPUS COMITÁN

2º A.

EXAMEN UNIDAD 3.
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO
ARQUITECTÓNICO.
VICTOR SANTIAGO.
16/03/2021.

En este trabajo podemos apreciar lo que es la composición volumétrica conjuntada con el sistema estructural de vector activo. En el sistema estructural vemos lo que es un puente colgante el cual está sostenido por varios elementos lineales (barras), en los que la transmisión de las fuerzas se realiza por descomposición vectorial, es decir, a través de una subdivisión multidireccional de las fuerzas.

Algunas barras se encargan de mantener el puente en equilibrio, otras de mantener la base estable y otras de mantener la parte superior estable. En total son 18 barras las que sostienen la construcción.



Nombre de alumno: LUIS E. GUILLEN M.

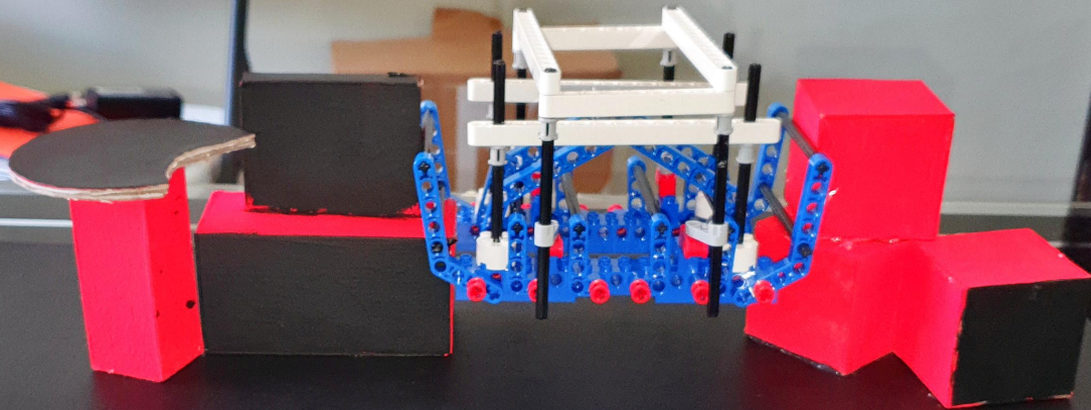
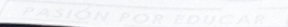
Nombre del profesor: VICTOR SANTIAGO.

Nombre del trabajo: EXAMEN UNIDAD 3.

Materia: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO A.

Grado: 2º.

Grupo: "A".





PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: LUIS E. GUILLÉN M.

Nombre del profesor: VICTOR SANTIAGO.

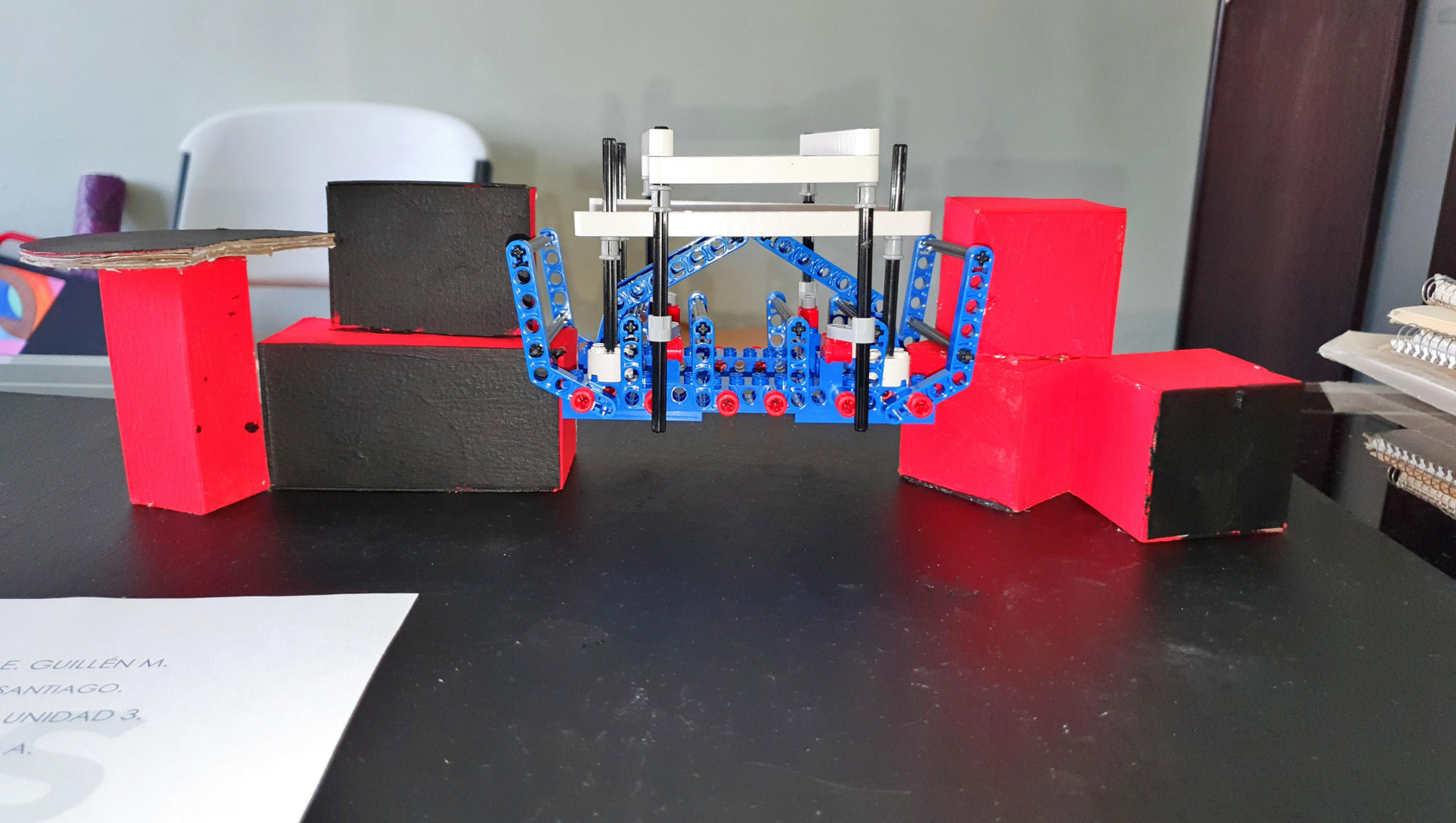
Nombre del trabajo: EXAMEN UNIDAD 3.

Materia: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO A.

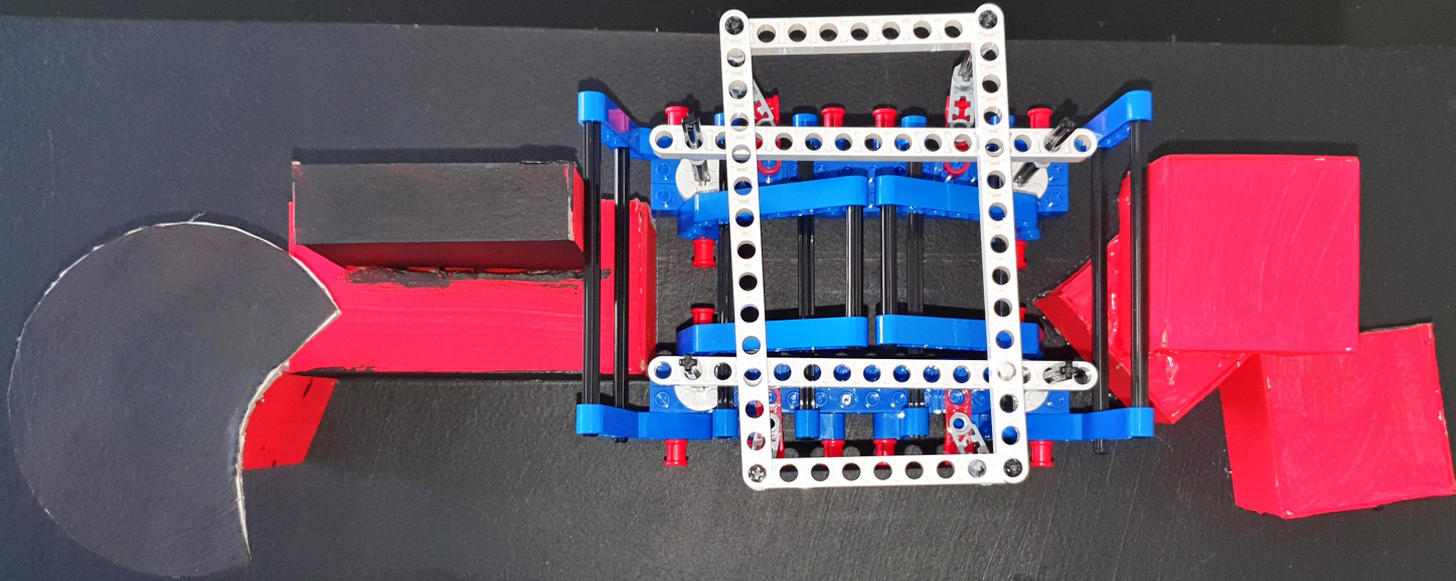
Grado: 2°.

Grupo: "A".

PASIÓN POR EDUCAR



E. GUILLÉN M.
SANTIAGO.
UNIDAD 3.
A.



Nombre de alumno: LUIS E. GUILLÉN M.

Nombre del profesor: VICTOR SANTIAGO.

Nombre del trabajo: EXAMEN UNIDAD 3.

Materia: INTRODUCCIÓN AL DISEÑO A...

