



ROXANA GERALDINE HERNÁNDEZ GÁLVEZ

ARQ. JORGE DAVID ORIBE CALDERON

TEORIA DE LA ARQUITECTURA II

DISEÑO DE ESCALERA CON ESTILO INDUSTRIAL

3ER. CUATRIMESTRE

LAR- LICENCIATURA EN ARQUITECTURA “A”

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 13 JULIO 2021.

DISEÑO ESCALERA CON ESTILO INDUSTRIAL

Una escalera es una construcción diseñada para comunicar varios espacios situados a diferentes alturas. Está conformada por escalones (peldaños) y puede disponer de varios tramos separados por descansos, mesetas o rellanos.

Las escaleras tipo industrial son realizadas bajo los materiales metálicos y cristales debido al tiempo que las marco (“REVOLUCION INDUSTRIAL” innovación y producción de nuevos materiales de construcción: acero y vidrio); este tipo de escaleras a simple vista puede que se vean algo toscas o frías, pero sin duda si se utiliza de manera adecuada y en los espacios correctos este puede generar mucha belleza y elegancia al lugar...

Las escaleras con hierro y vidrio se ven muy bien, pero como la arquitectura siempre va innovándose, se emplean nuevas técnicas, nuevos materiales, combinación de estos, etc., hemos visto la combinación del hierro y la madera en escaleras tipo industrial y estas dan un toque más rustico, más delicado, más belleza, etc.

Mi maqueta es la representación de una escalera industrial hecha a base de hierro, es una escalera de dos tramos la cual trasporta de una planta a otra, este tipo de escalera también es conocido como “escalera de ida y vuelta” debido a su función.

La escalera está conformada por:

- Baranda
- Contrahuella
- Descanso
- Huella
- Pasamanos
- Peldaño
- Peldaño de arranque
- Pendiente

Dimensiones:

- Ancho: 1.20 m
- Huella: 0.30 cm

- descanso 0.90 cm
- Altura de la contrahuella o peralte 0.18 cm
- Altura de la baranda = 0.90 cm

A idea surge a partir de tipo de escalera a realizar, busque ejemplos para darme más ideas y abrir un campo más amplio de lo que se realizaría; elegí realizar el tipo de escalera de dos tramos porque son las más comunes y empleadas en una casa habitación, así como en otros tipos de edificaciones.

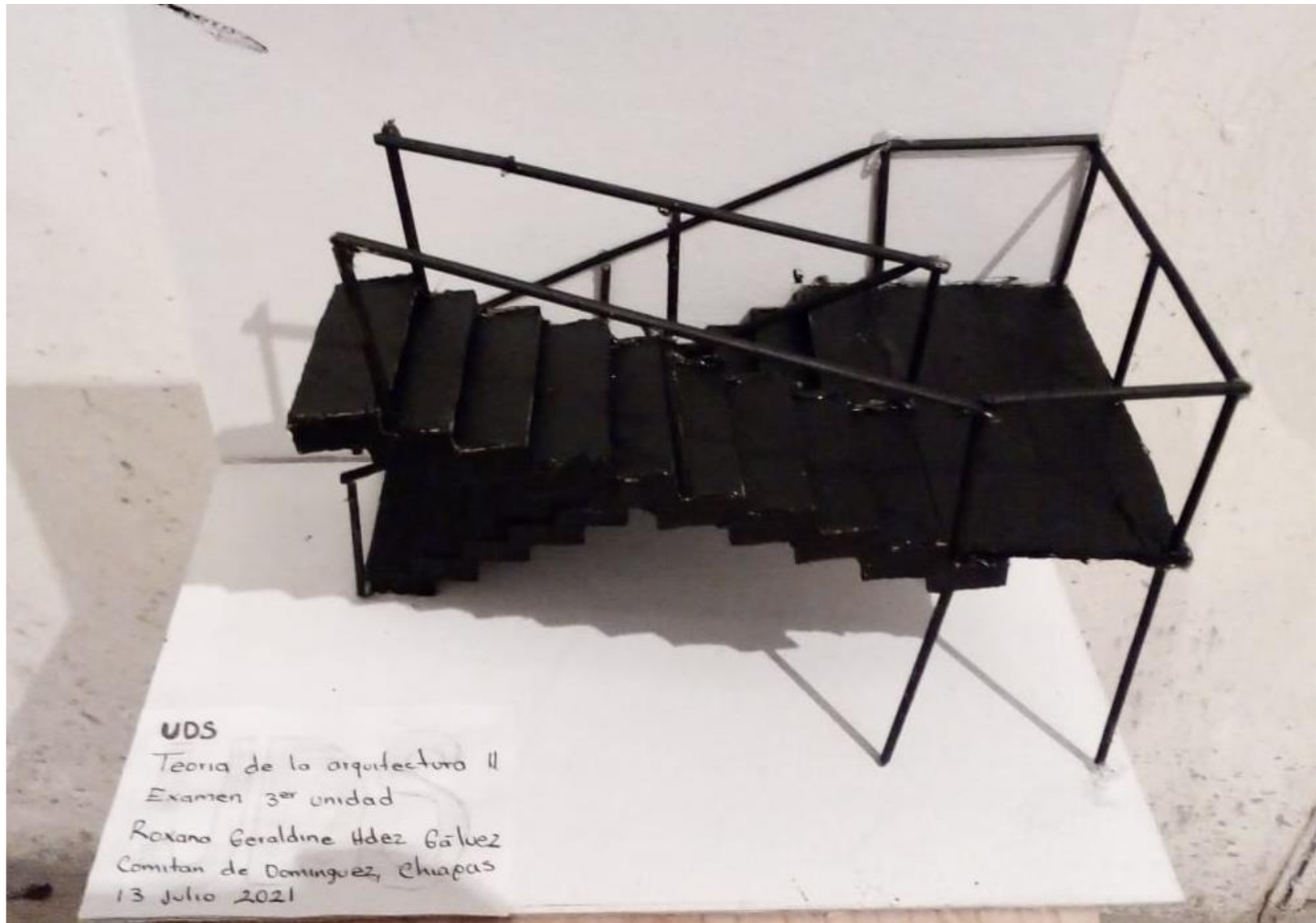






de la arquitectura II
por Unidad
de Hdez Galvez
27 Chorrillos





UDS
Teoría de la arquitectura II
Examen 3er unidad
Roxana Geraldine Hdez Gálvez
Comitan de Dominguez, Chiapas
13 Julio 2021



UDS

Teoria de la arquitectura II
Examen 3^{er} unidad

Roxana Geraldine Hdez Gálvez
Comitan de Dominguez, Chiapas
13 Julio 2021

