



**Nombre de alumno:** LUIS E. GUILLÉN M.

**Nombre del profesor:** JORGE D. ORIBE.

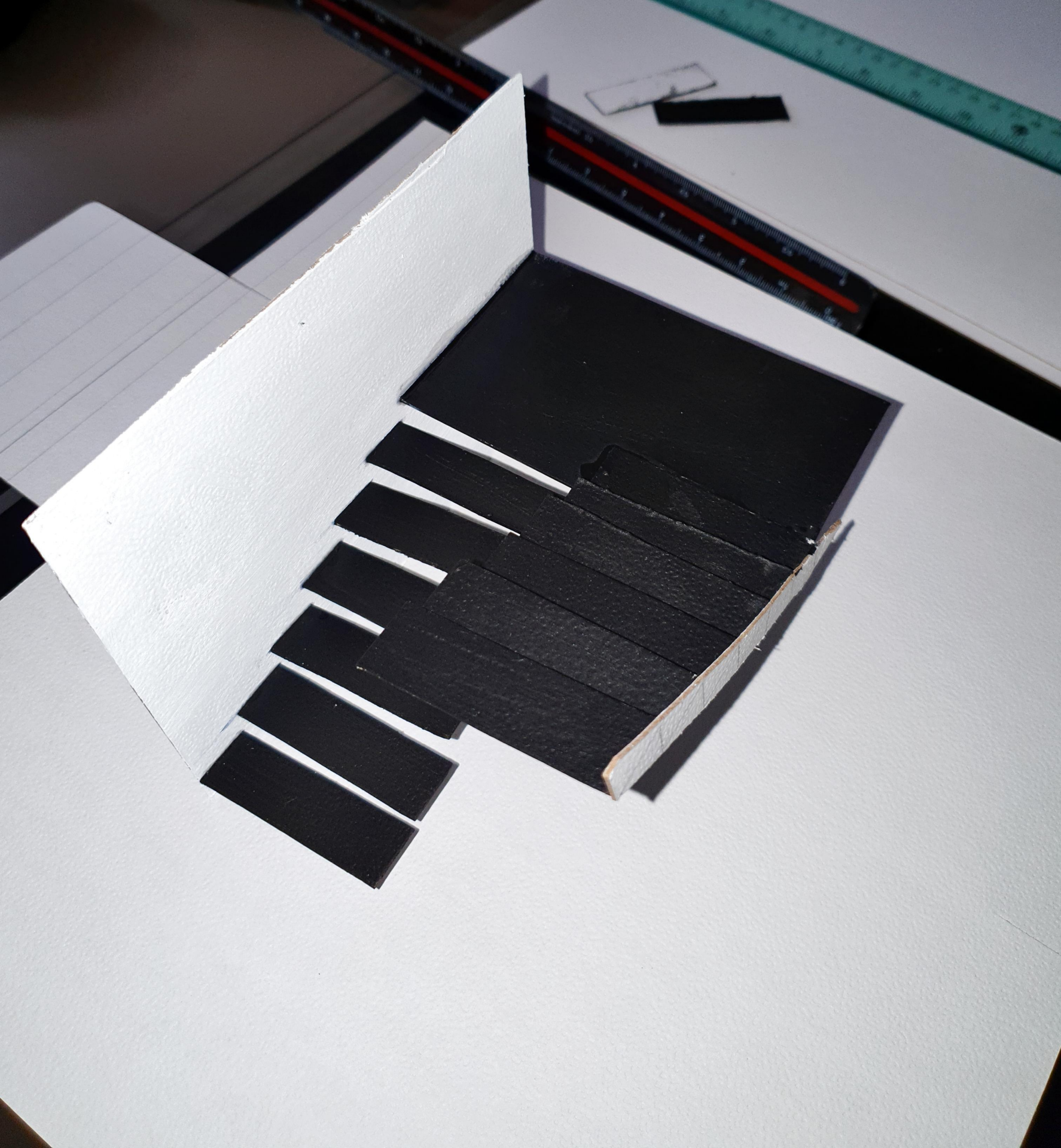
**Nombre del trabajo:** EXAMEN UNIDAD 3.

**Materia:** TEORÍA DE LA ARQUITECTURA II.

**Grado:** 3°.

**Grupo:** "A".





Este trabajo fue basado en diferentes escaleras que he visto en las casas que he visitado, tiene la forma en "U" que hay en mi casa, el número exacto de escalones en la casa de mis tíos y la forma de los escalones es la que está en la casa de un amigo.

Como se puede observar las escaleras no tienen un barandal, aunque los primeros 6 escalones tienen del lado derecho el muro, por lo que es una manera más segura de subir los escalones ya que de ese lado hay algo que protege de una posible caída. Las escaleras están hechas de acero bastante grueso el cual no se doblaría fácilmente (en la maqueta está representado con papel cascarón) y pintado de color negro para que tenga un buen contraste con la pared de fondo, la cual es color blanco coral.

En total son 11 escalones, más el descanso.

El ancho de los escalones es de 1.20 metros con 0.35 de dimensión en la huella.

El descanso tiene 2.40 metros de ancho y 1.5 metros de dimensión en la huella.

Elegí ese tipo de escalón ya que para mí es una manera moderna y elegante al mismo tiempo de construir unas escaleras. Siento que de querer agregar un elemento extra podría quedar un barandal de cristal grueso para tener más seguridad sin perder la elegancia y modernidad.