



EJEMPLOS PARA LA ELABORACIÓN DE UNA MAQUETA

Educación Tecnológica Enseñanza Media



A continuación se presentan ejemplos de maquetas.
Están organizadas en 3 categorías:

-Aplicaciones

-Objetos

-Lugares

Recuerde que cada uno está realizando un proyecto diferente, los siguientes son solo ejemplos



La sugerencia (no obligación) es usar materiales reciclados, hay ejemplos seleccionados que usan solo papel.

Casi tan importante como la maqueta será su explicación y fotografía.

Una buena foto puede ayudar mucho



Maqueta

de

Servicios y productos

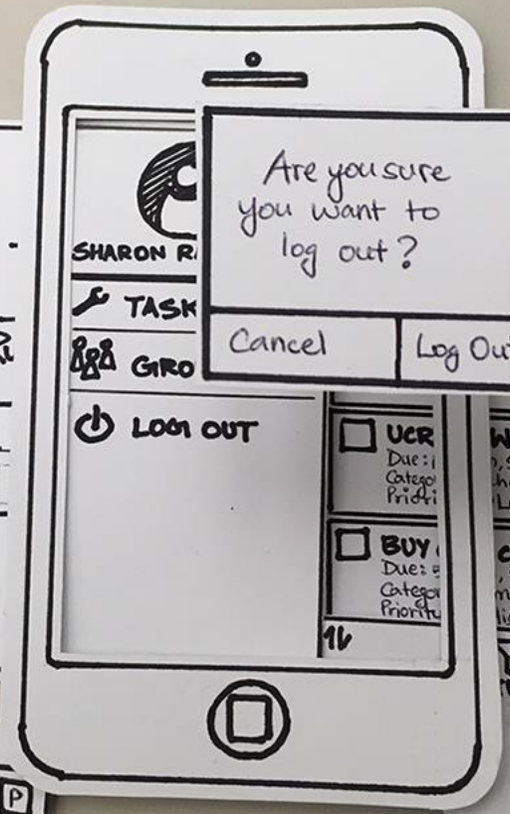
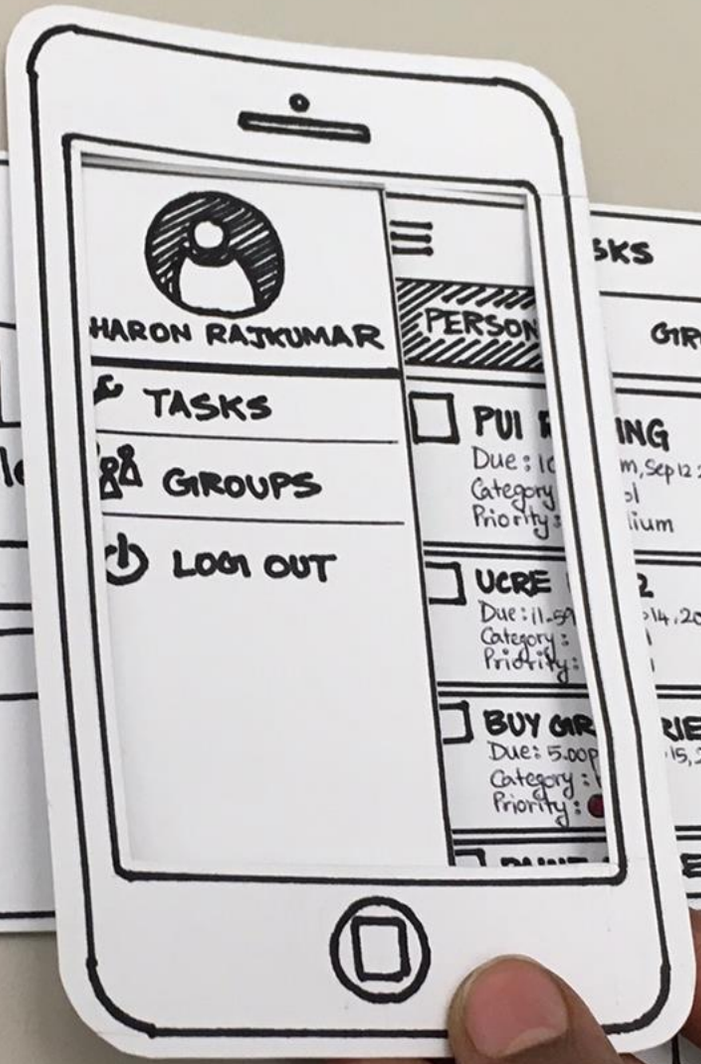
Digitales

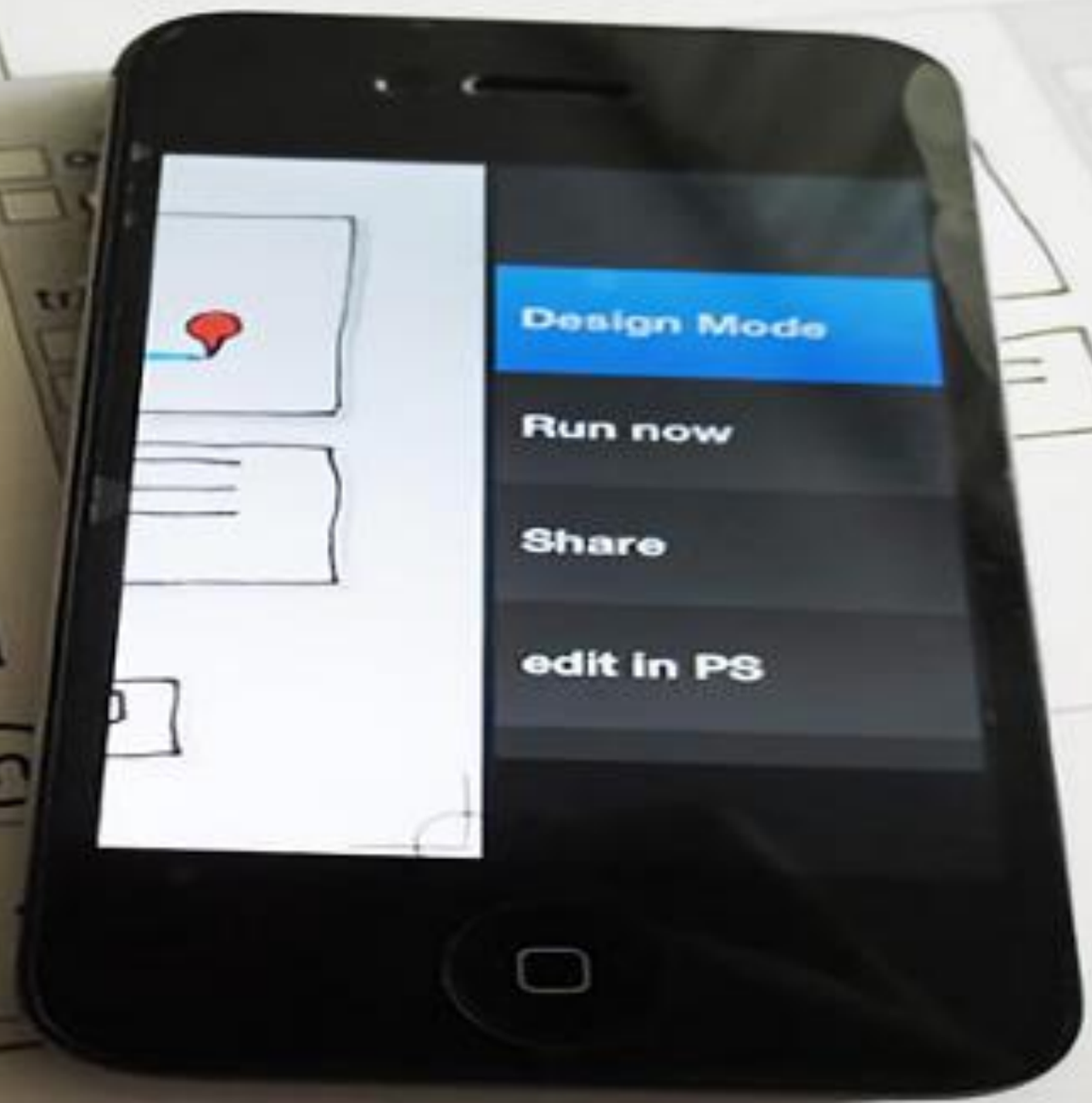
(aplicaciones y páginas web)



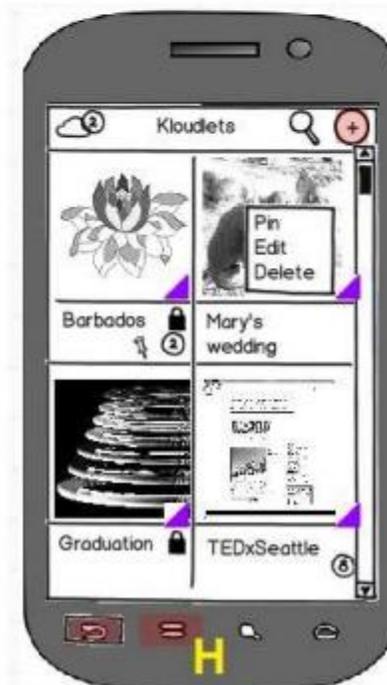
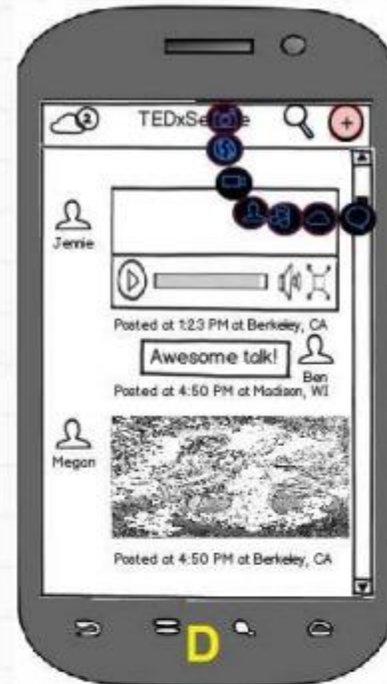
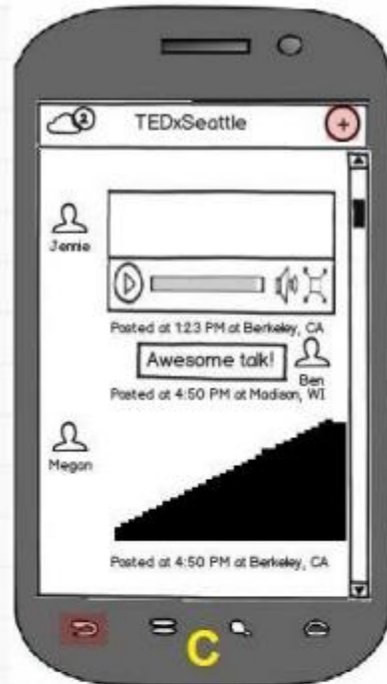
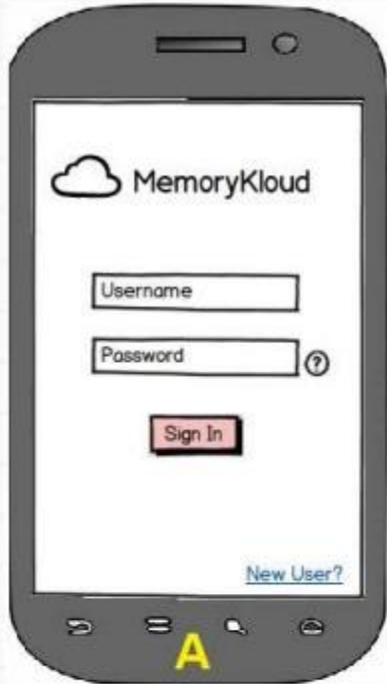
DoIt!

Rule your tasks!





Las letras pueden ayudar a indicar, luego en su explicación, que representa cada pantalla





THIS FEATURE IS STILL UNDER CONSTRUCTION
OK

BUILD YOUR PROGRAM

SPOTTA

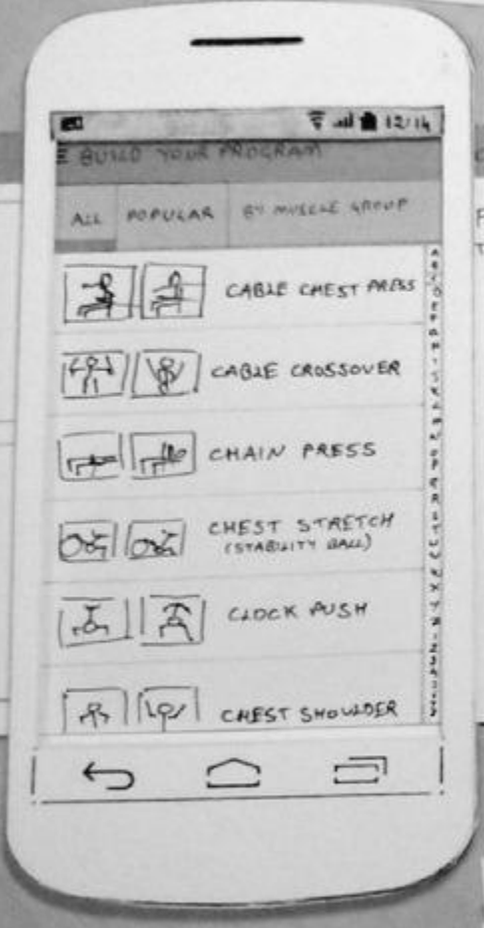
BUILD YOUR PROGRAM

ALL POPULAR BY MUSCLE GROUP

CHOOSE FROM A LIST OF POPULAR FITNESS PROGRAMS (BEGINNERS)

OR

BUILD YOUR OWN FITNESS PROGRAM (ADVANCED)



CABLE FLYES

FILL IN DETAILS ABOUT THIS EXERCISE

- | 3 SETS | +

- | 8 REPS | +

SET 1

- | 20 LBS | +

SET 2

- | 20 LBS | +

SET 3

- | 20 LBS | +

NEXT >

FAILURE SETTINGS

WHAT HAPPENS WHEN YOU FAIL A SET?

REPEAT WEIGHTS NEXT WORKOUT

DECREASE WEIGHTS BY %

NEXT >

YOUR WORKOUT

① CABLE FLYES | 4x10 | 30 LBS

ADD ANOTHER

COMPLETE

YOUR WORKOUTS

'CHEST AND TRIS' ADDED TO LIST X

CHEST AND TRIS

BACK AND BICEPS

SHOULDERS AND LEGS

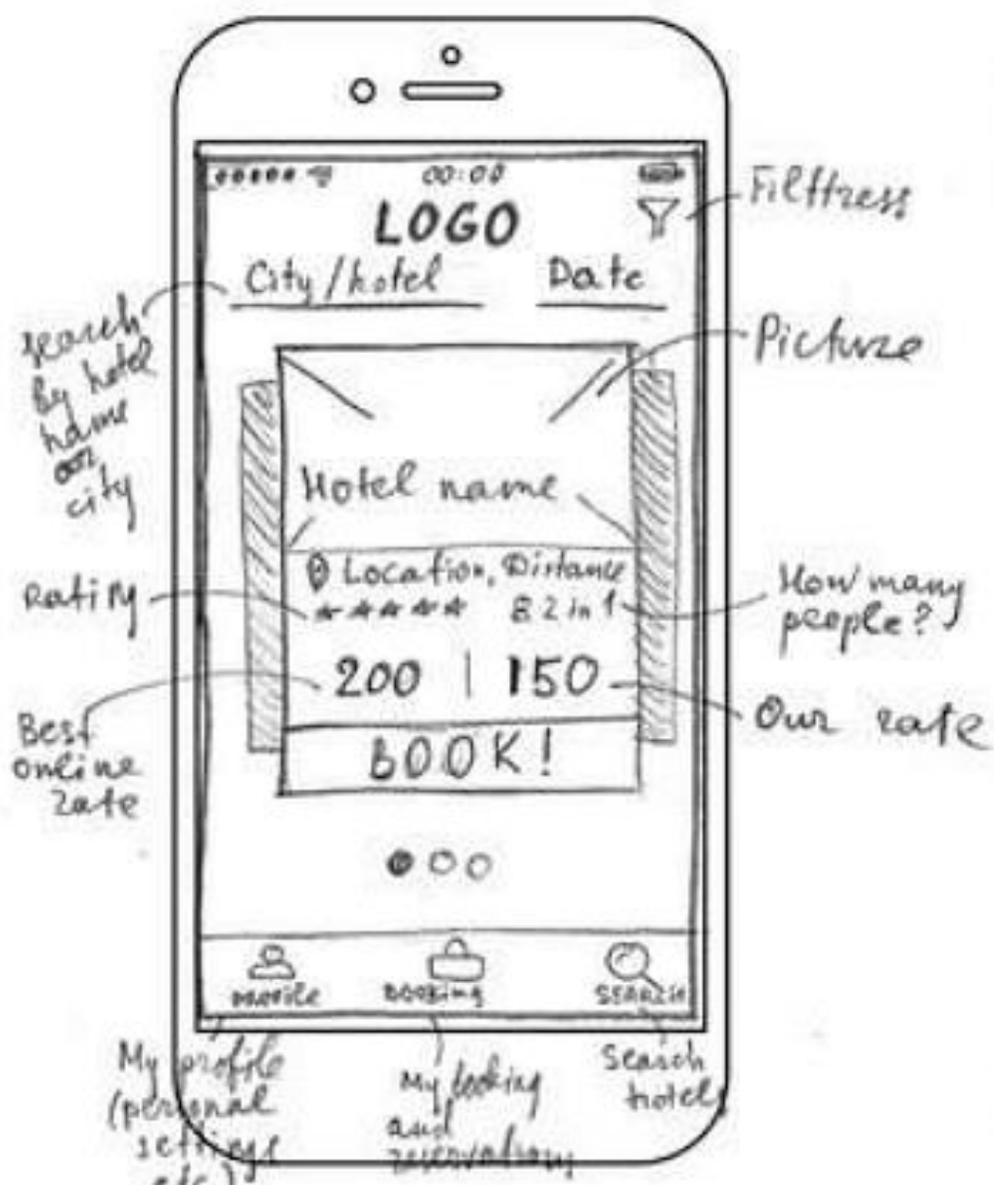
AB WORK

+ NEW WORKOUT

- 2 SETS
- 4 SETS
- 5 SETS
- 7 REPS
- 9 REPS
- 10 REPS
- 11 REPS
- 12 REPS
- 30 LBS
- 30 LBS
- 30 LBS
- 45 LBS
- 45 LBS

- ② SQUATS | 3x5 | 70 LBS
- ③ DEADLIFTS | 3x8 | 120 LBS
- ④ BICEP CURLS | 4x12 | 20 LBS

CHOOSE A NAME FOR THIS WORKOUT



START RIDE

LOEW HALL

Dr Loew

SPACE SEARCH



SEARCH

WEATHER SEND TO WATCH

BOOKMARKS

HUB >

HOME >

OFFICE >

BACK DONE

NAME

HUB

ADDRESS

123 HUSKYWAY

Q W E R T Y U I O P

A S D F G H J K L

Z X C V B N M

SPACE ENTER

5:00m

Monday

Sat. 16.2m

5:00 PM

200m

END

5:02 PM

250m

END

5:08 PM

END

WEATHER

CURRENT LOCATION	LOEW HALL
70°	61°
5pm Sun 70°	RAIN 60°
6pm Sun 65°	RAIN 65°
7pm Sun 60°	RAIN 50°

CURRENT LOCATION

70°

5pm	SUN	70°
6pm	SUN	65°
7pm	SUN	60°

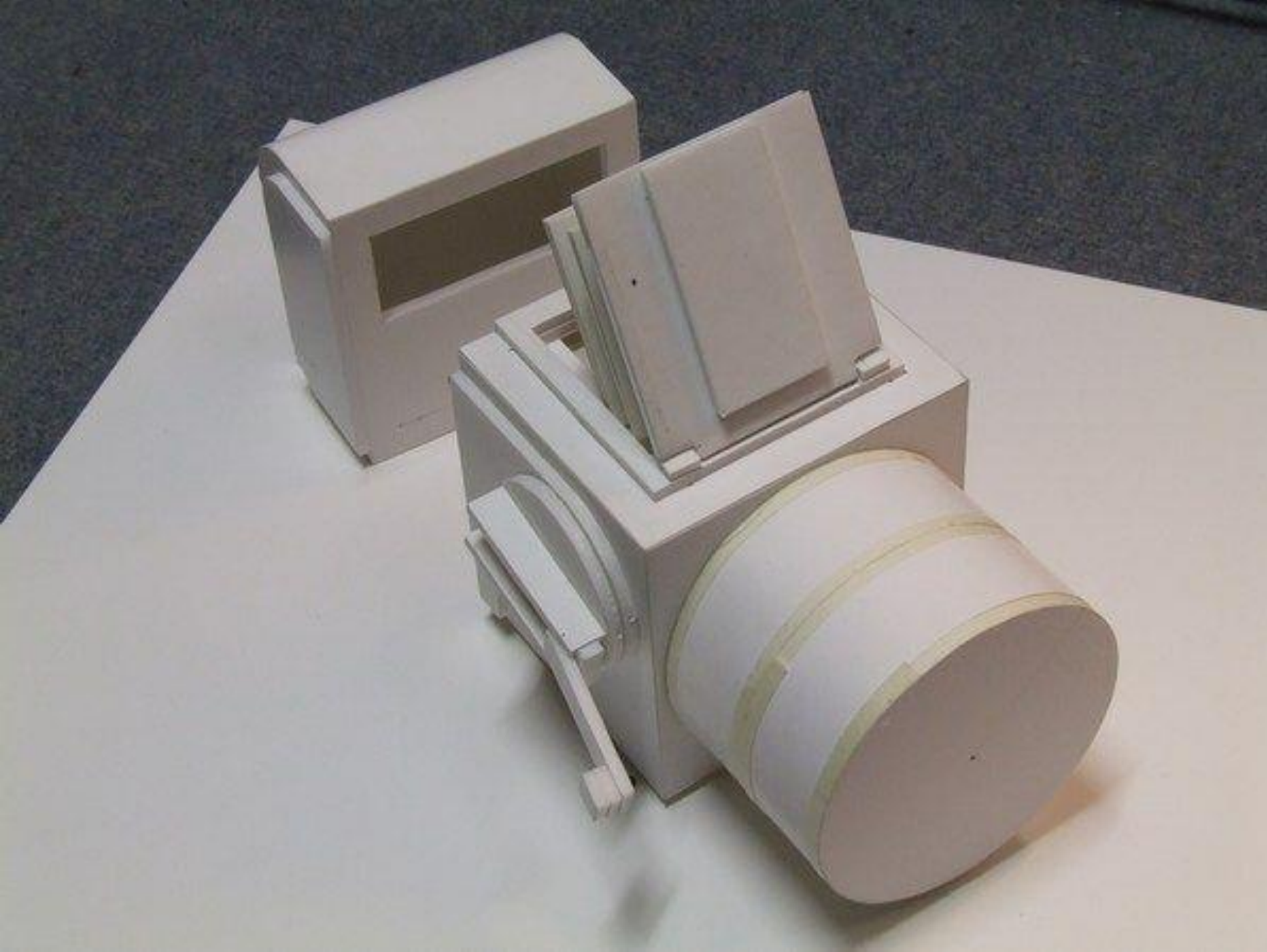


Maqueta

de

Productos físicos

(como un objeto)





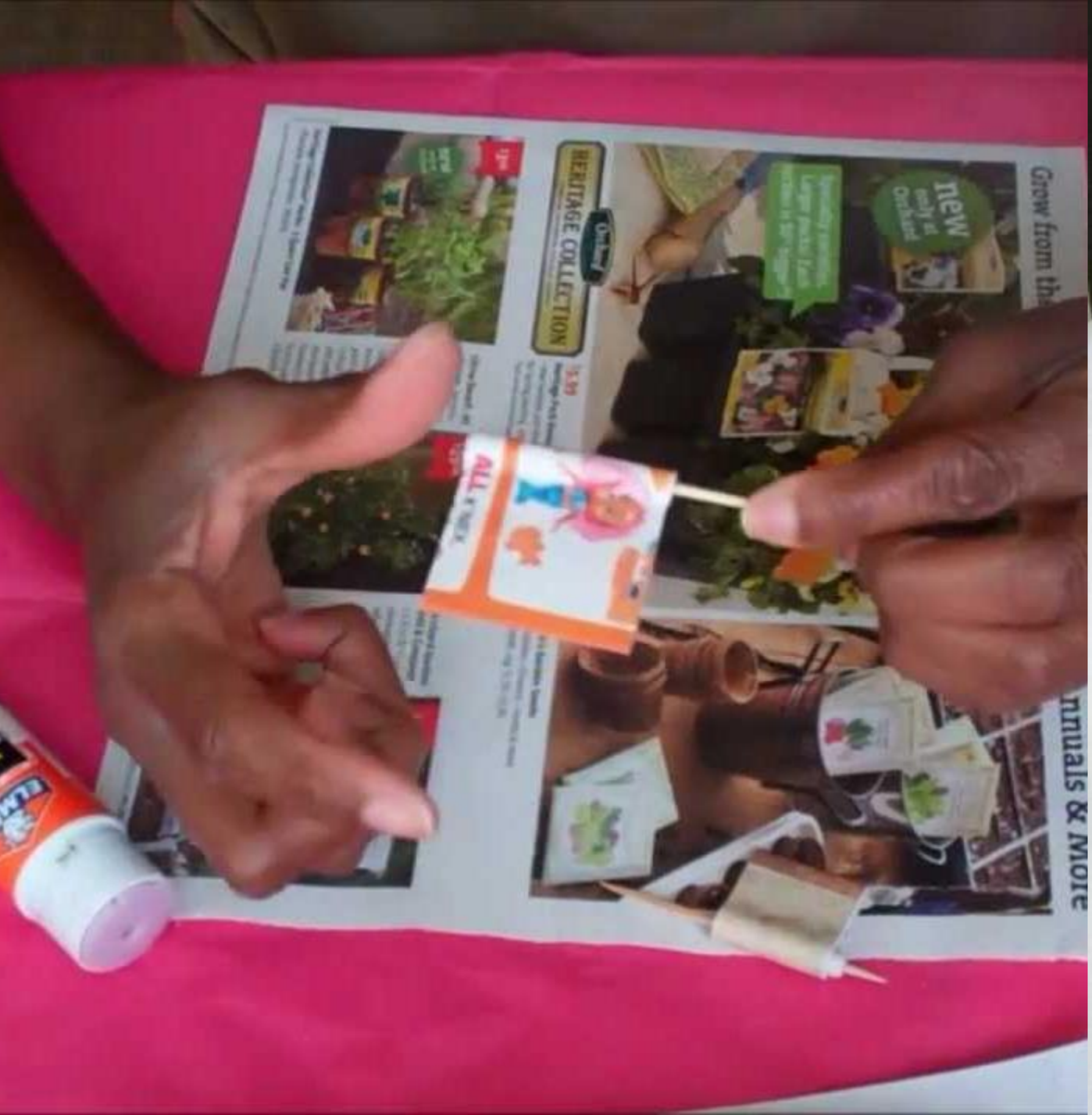


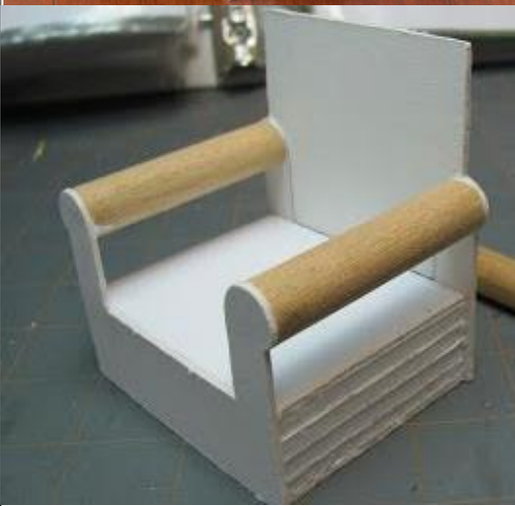
REMOVE THE
TOP SECTION
AND REPLACE
THE VALVE

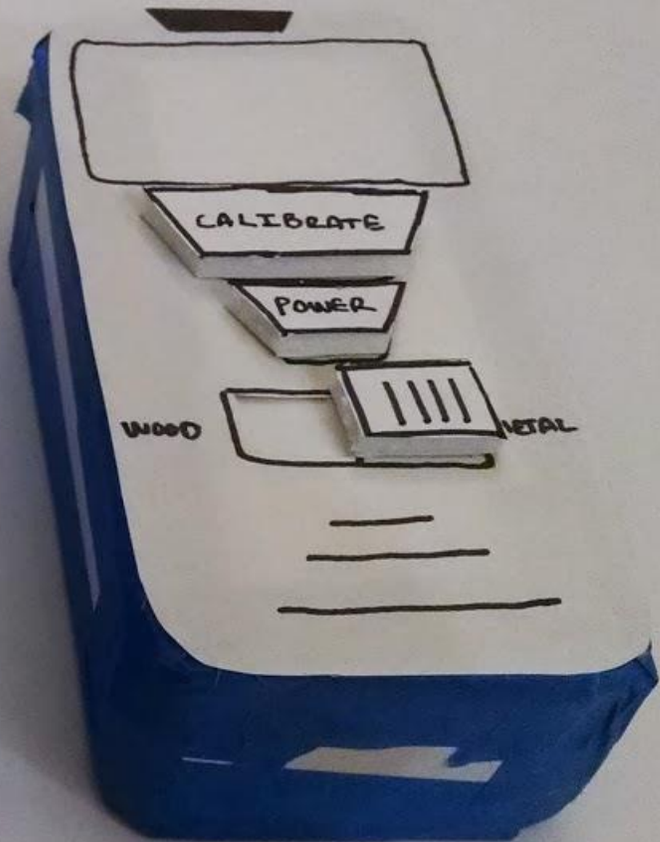
VALVE
VALVE
VALVE













Maqueta

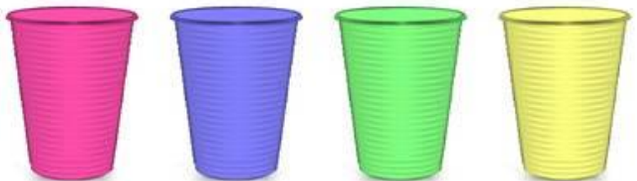
de

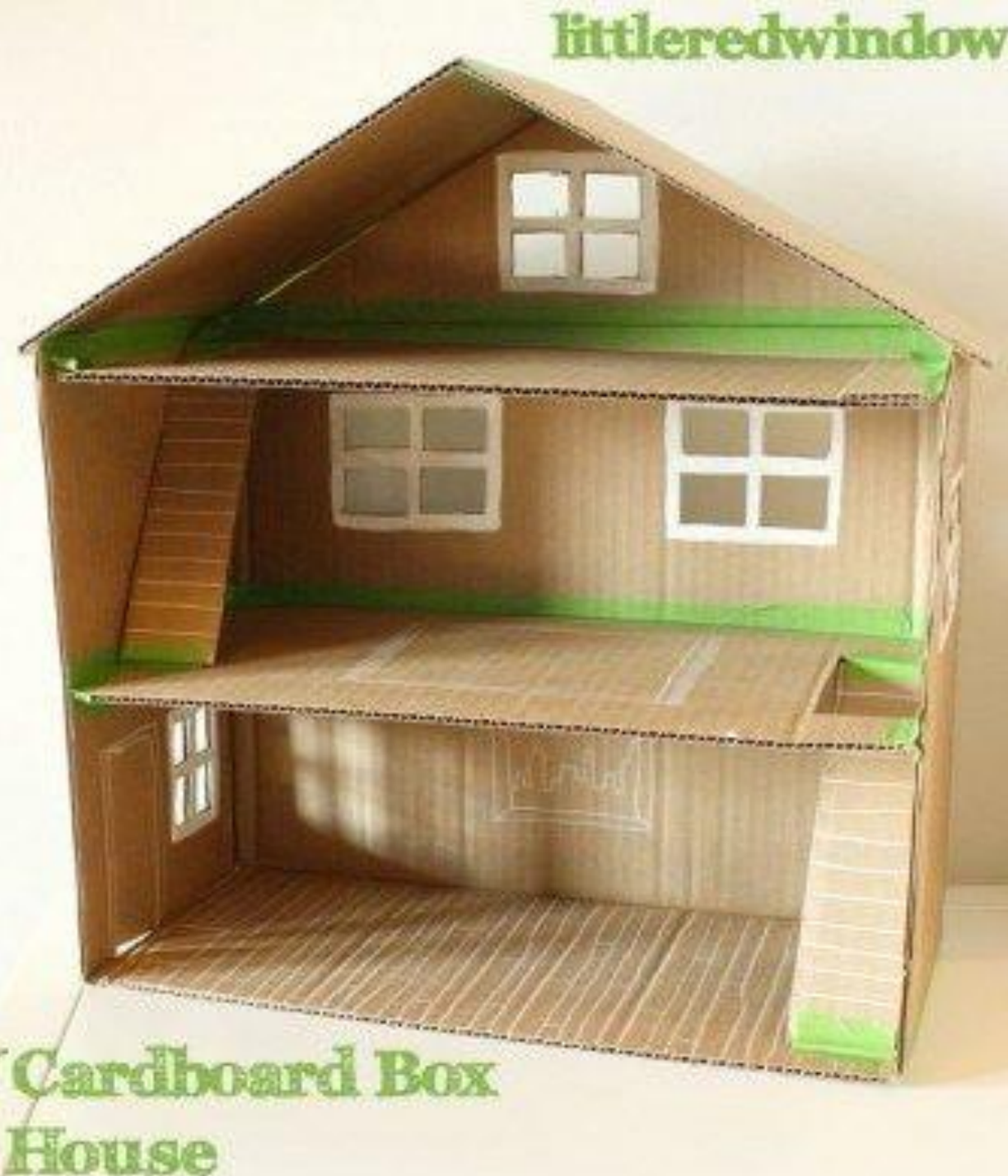
Espacios y lugares

(como una tienda o un centro deportivo)



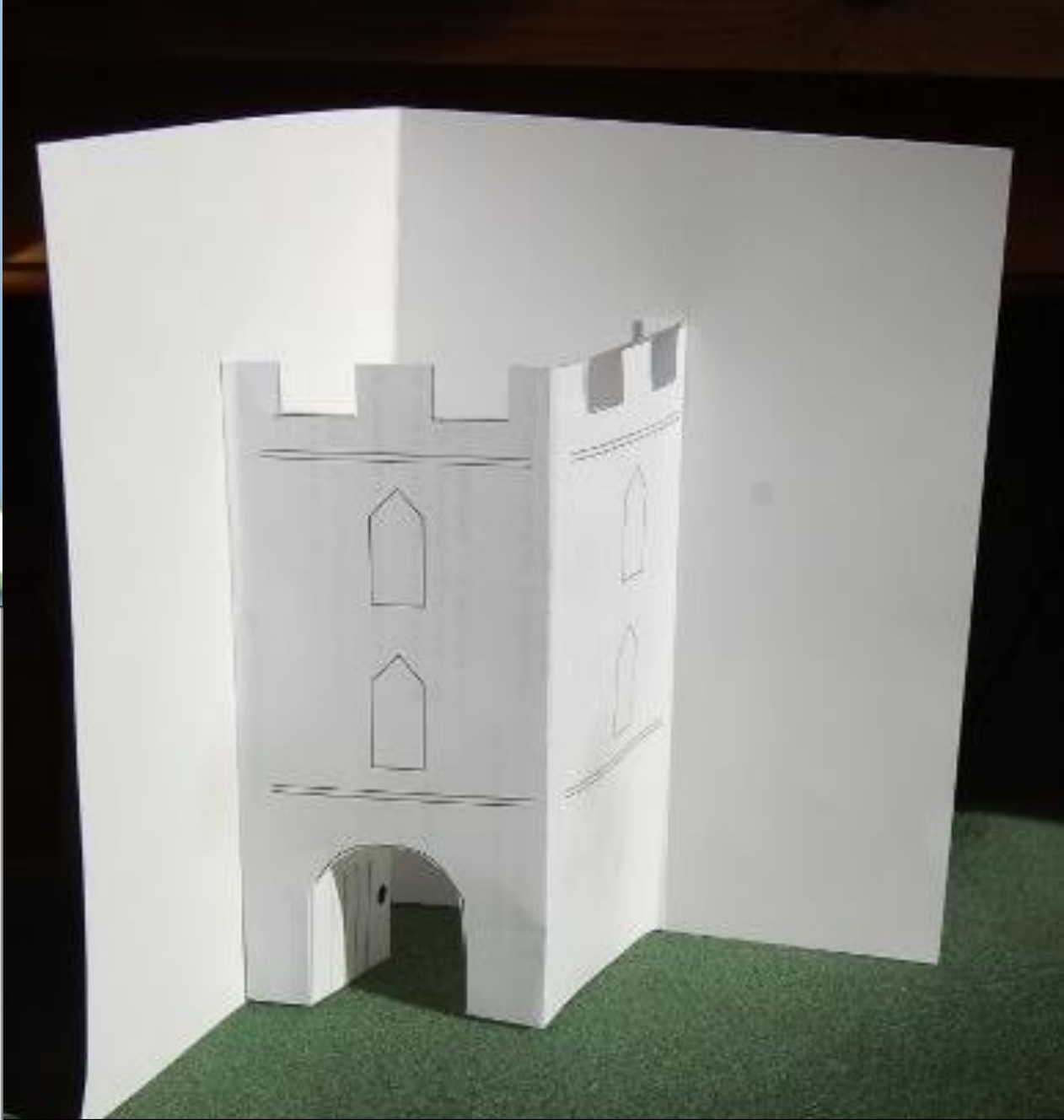
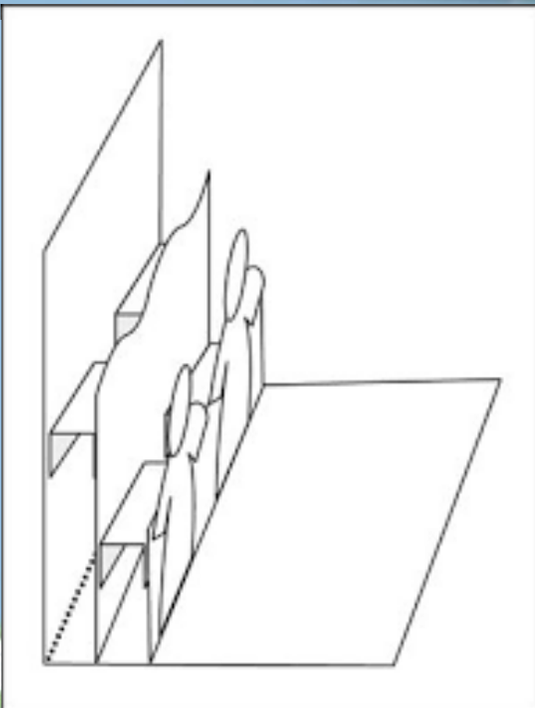
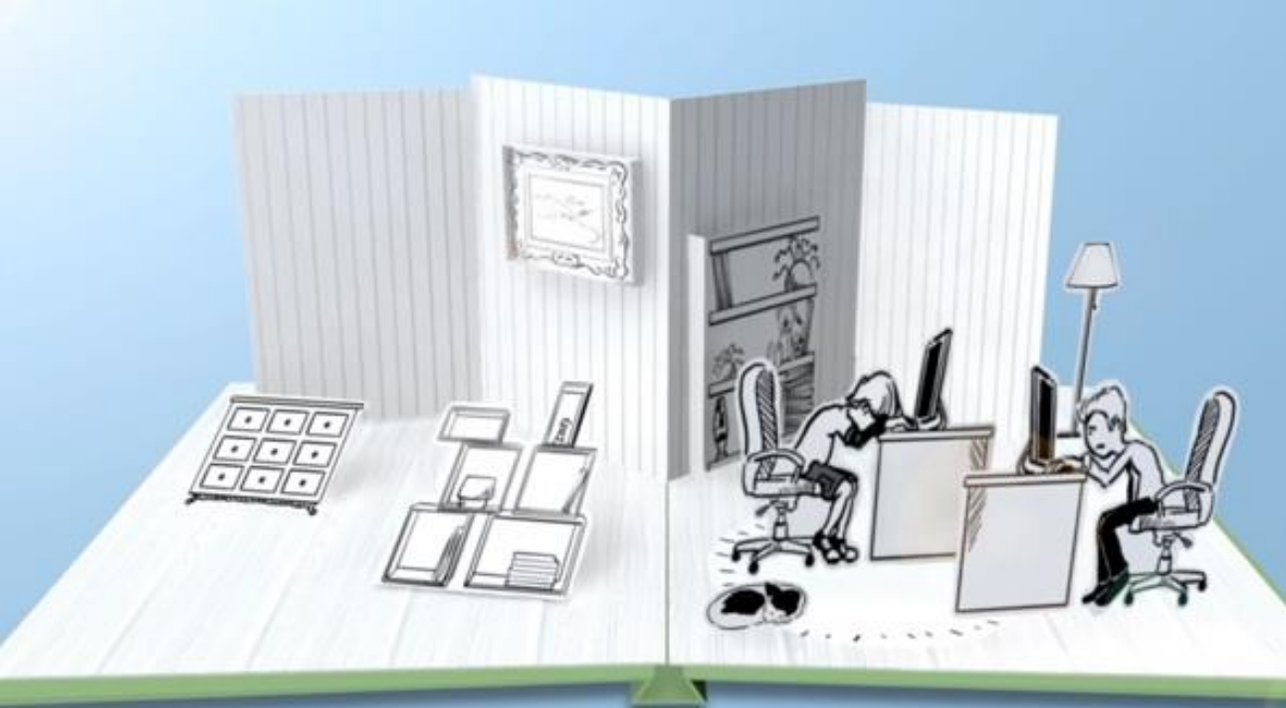






littleredwindow

Cardboard Box House



Ejemplo de construcción





LV

LOUIS VUITTON



CANCHA DE VOLEIBOL

El voleibol es un deporte de equipo de participación simultánea y espacio dividido (cada equipo juega sólo en su propio campo). Es un deporte colectivo, donde juegan dos equipos de seis personas cada uno. El objetivo del juego es pasar la pelota sobre la malla y tratar de que caiga en la cancha contraria. El equipo contrario debe evitar que el balón caiga en su territorio.



1. Zona libre
2. Línea central
3. Línea de fondo
4. Línea lateral
5. Línea de ataque
6. Zona de saque
7. Zona defensiva
8. Zona de ataque
9. Primer árbitro
10. Segundo árbitro
11. Anotador
12. Banquillo



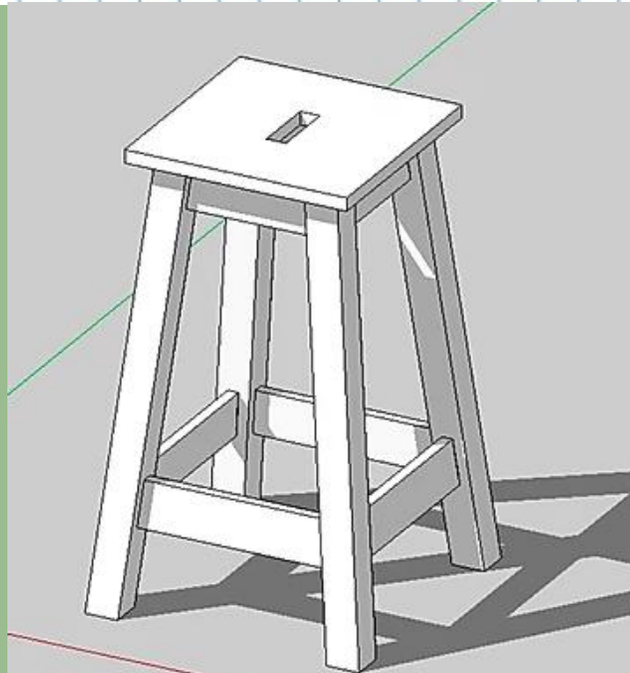
9 mts.

6 mts.

3 mts. | 3 mts.

6 mts.

Se aceptan maquetas digitales, pero deben fotografiar y registrar el proceso obligatoriamente





Recuerden que cualquier duda me pueden escribir al correo o al Whatsapp que aparece al final de cada guía.

Saludos, y cuídense

Profesor Matias, Educación Tecnológica