



Nombre de alumno: Henry Fco. Morales Diaz

Nombre del profesor: Pedro Alberto García

Nombre del trabajo: 02. La creatividad en la arquitectura

Materia: Métodos de Diseño

Grado: 1er Cuatrimestre

Grupo: LAR04EMC0120-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de septiembre de 2020.

1.- Encuentra 5 usos más, aparte de los convencionales de los siguientes objetos.

Varillas de acero.

Botellas de vidrio.

Tejas de barro.

Varilla :

- Parrilla para asar carne
- Puerta de varilla (Reja)
- Una jaula
- Recipiente para basura (Soporte)
- Una lámpara colgante

Botellas de vidrio:

- Maseta colgante
- Recipiente para jabón líquido
- Lámpara para leer
- Decoración para centro de mesa
- Para hacer un dulcero

Tejas de barro:

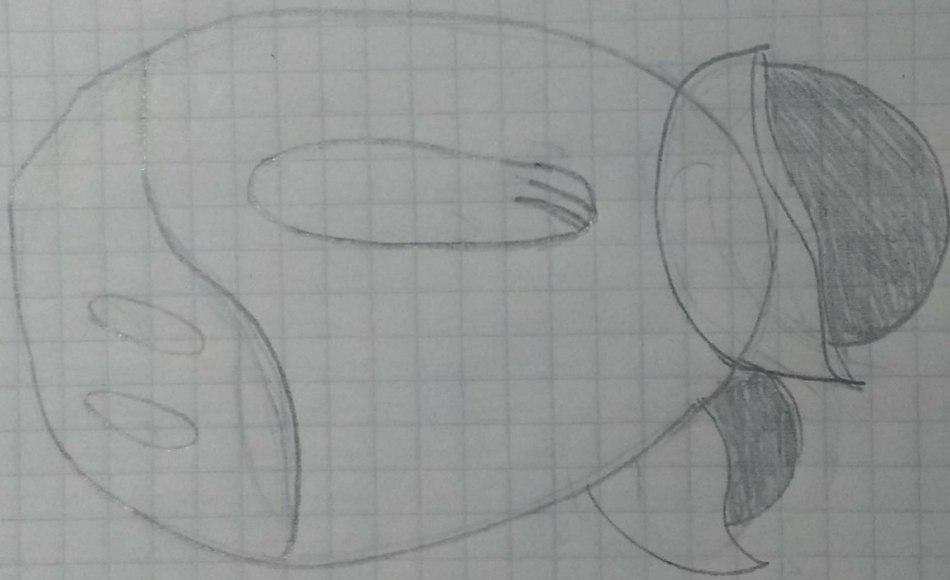
- Decoración en acabado de pared
- Para hacer una fuente completamente de tejas
- Macetas orgánicas
- Soporte de velas
- Para hacer pinturas o recuerdos

2.- Análogamente, inventa un juguete futurista para niños menores de 10 años.

1. Monitorea a tus hijos de 2 a 10 años
2. Cuenta con inteligencia artificial para alertar a sus padres cuando el niño está en peligro
3. Tiene una cámara integrada con vista de 360 grados
4. Cuenta con caja de música
5. Tiene una batería recargable de 3000 MA
6. Su placa está diseñada para soportar uso rudo
7. Atractivo a la vista de los bebés
8. No peligroso para los bebés
9. Cuéntame una altura de 30 cm Y 20 cm de ancho
10. Sistema de conexión a internet

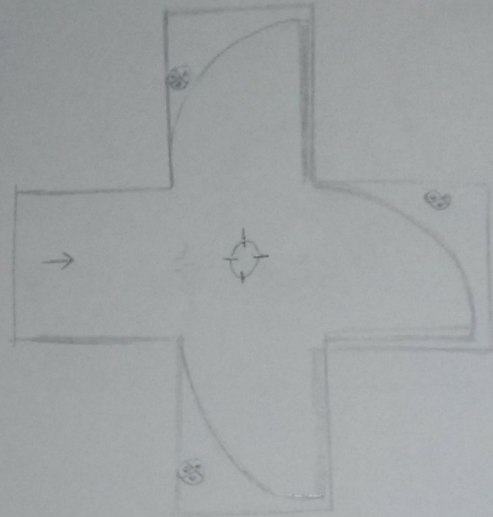
Funcionamiento: La cámara está activa todo el tiempo

- Cuenta con un algoritmo de inteligencia artificial donde detecta cuando el niño llora o se encuentra en una situación de peligro, enviando un mensaje al teléfono, el cual se puede sincronizar a más de tres teléfonos móvil.
- Cuenta con un gran repertorio de música atractiva para los niños y palabras para poder interactuar.



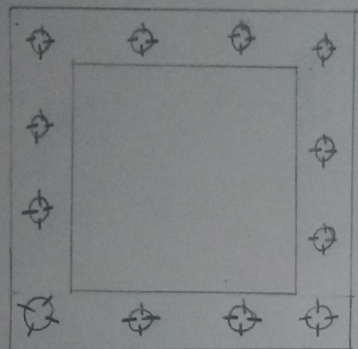
juguete futurista !

Cruz grega



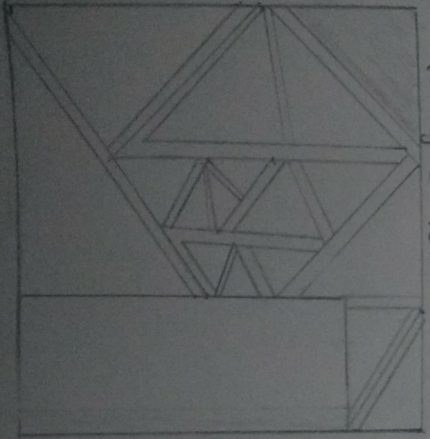
Utilizando como positivo y
divisor de cuartos.

Cuadrado



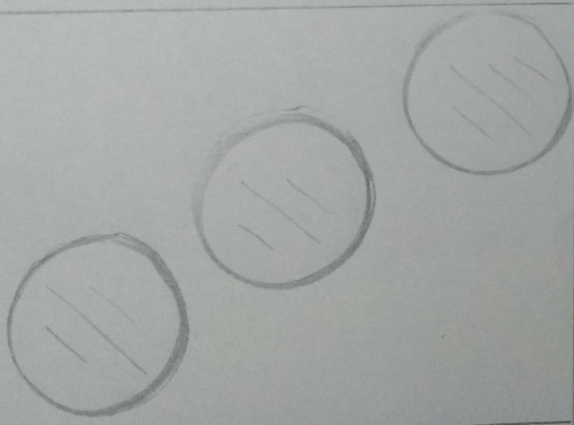
Falso cielo con casillo
decoracion para un cuarto,
area de videojuegos u oficina.

Triangulo isosceles



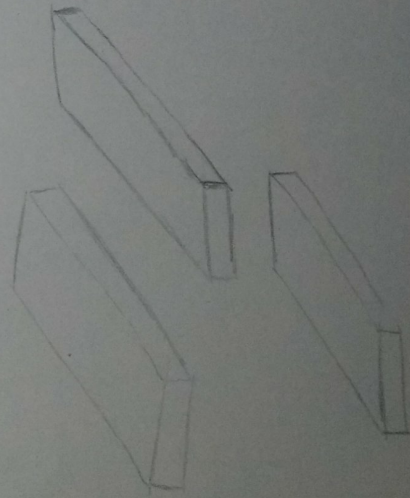
Decoracion en pintura de
interiores, en la parte de lo
redes o donde sea mas
visible.

Circulos.



Ludoo para ventanas
en escaleras o pasillos.

Rectangulos



Estantes flotantes
para libros, juguetes o
cualquier otra cosa.