

3<sup>a</sup> Una solución sería crear una plataforma virtual activa las 24 horas del día entre semana por la cual sea un reunión como zoom abierto todo el tiempo en el que los estudiantes pudieran llevar acabo allí sus actividades en aquella plataforma cada día sea grabado y supervisado por un docente.

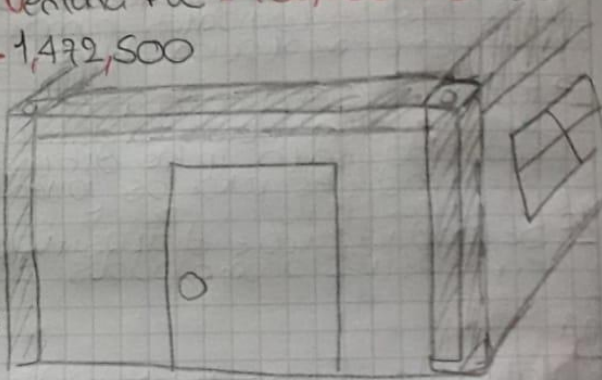
3<sup>b</sup> Otra opción sería un radio escolar en la que todos los días se debatiera sobre un tema o se hablara sobre un tema, cada día se en cargara en curso diferente para realizar esta actividad.

3<sup>c</sup> También se podría crear una plataforma en la que sea similar a twítear pero sería única y exclusivamente para estudiantes y maestros en aquella plataforma podían subir o publicar sus opiniones y otras cosas pero al igual que las otras siendo supervisado por un docente o profesional.

2<sup>a</sup> Materiales = Palos de bambu = 18,900 = x 15 = 283  
 Cadillo comun rosa = 700 = x 500 = 350  
 Puerta Metalica = 350,000 = x 1 = 350  
 Cemento 50kg = 95,900 = x 5 = 479,500  
 Ventana PVC = 180,000 = x 2 = 360

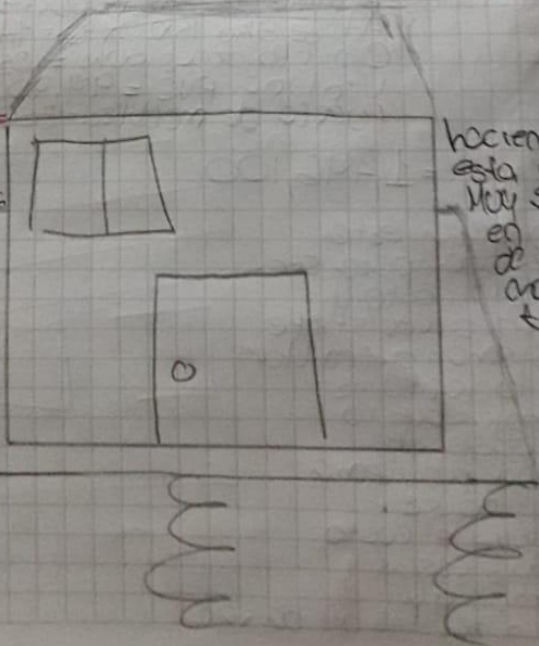
total Aprox = 1,492,500

Esta casa es  
 mas resistente  
 que la anterior  
 ya que trae  
 materiales  
 mas rigidos  
 y fuertes  
 dando asi  
 mas estabilidad  
 a la hora de  
 un sismo



2<sup>a</sup> Materiales =

Esta casa  
 estaria diseña  
 da con los  
 materiales  
 antes  
 mencionados,  
 con la unica  
 diferencia  
 de que  
 tiene una  
 gran placa  
 de metal  
 con resortes  
 que ayuodaa  
 en un  
 sismo



haciendo a  
 esta casa  
 muy segura  
 en caso  
 de un terre  
 moto o  
 temblor

## Solución

- 1ª Se podría explicar todo por medio de un video creativo y entretenido realizado por los estudiantes como parte de la complementación del proyecto realizado.
- 1ª Podría ser explicado por medio de carteles y dibujos en donde tengan poco y muy reducido texto y los dibujos sean legibles y entendibles para los jóvenes o público.
- 1ª Se podría crear diapositivas con imágenes explicativas acompañados de texto.

2ª Materiales = Laminado con lencero =  $45,600 = xA = 182,40$   
Adobe 8kg  $15 \times 20 \times 40 = 1456 = xB = 425,00$   
Cemento azop  $50kg = 25,900 = xC = 129,500$   
Ventana PVC =  $99,900 = xA = 399,600$   
Puerta de madera =  $350,900 = xI = 350,000$

Total aprox = 1,496,100

Esta casa esta diseñada para ser de bajo costo y un poco resistente a sismos o temblores por lo tanto es de bajo precio en caso de algun problema aque no se incluye el costo de las cosas internas que serian faciles de hacer



## Logros

- Da solución a necesidades de la población en la que vive.
- Elabora el fondo y el plano de la solución propuesta.
- Construye el modelo prototipo o maqueta de la solución planteada.
- Participa de manera activa en clase exponiendo sus ideas de forma clara.

## Temas

- \* Análisis de problemas del entorno.
- \* Propuestas para dar soluciones del entorno inmediato.
- \* Solución de problemas del entorno inmediato.



Get  
CS

Q

ERIODDO