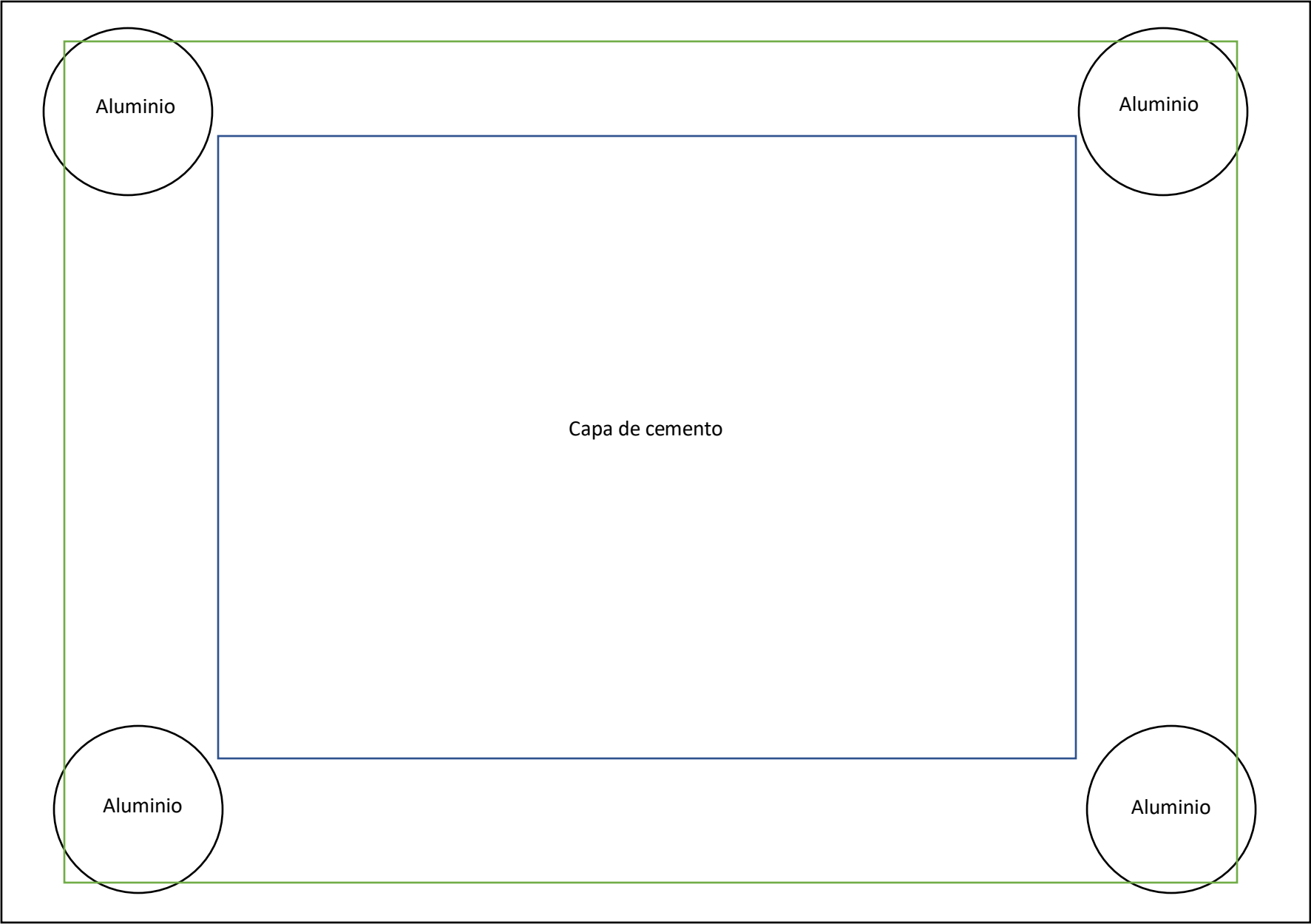


Planos Punto 2



Solución:

1. Se puede recurrir a un experimento con componentes originales y de bajo presupuesto tales como elementos de casa o verduras y frutas previamente estudiadas. Para el apartado tecnológico se podrían utilizar diferentes programas tales como prezi, canva o alguno con cuenta con diferentes herramientas para cumplir con el apartado de la presentación, originalidad y el lado de lo hipertextual.
2. Después de haber elegido el terreno para la construcción de la casa, se empieza a construir las bases para sostener la casa, estas pueden ser de algún metal flexible y fuerte. Para el esqueleto de la casa, se aplica la misma fórmula que para las bases. Posteriormente se refuerza con cemento las partes de la base y el esqueleto de la casa. Con el cemento también se añaden las paredes e interiores asegurándonos de que no se caigan en una emergencia.
3. Se puede recurrir a un foro en el cual los directivos postean una imagen o cualquier tipo de publicación, para que los estudiantes puedan participar, dar opiniones y sugerencias acerca de las publicaciones que se suban a la misma. La publicidad sería incorporada en las asambleas de padres y con carteles puestos durante la publicidad. Se hace en las asambleas de padres para que los mismos tengan conocimiento del foro y hagan acompañamiento a los estudiantes con el manejo de la información y la comunicación.

12/07/2021

Logro general: Propongo soluciones tecnológicas en condiciones de incertidumbre.

Logros:

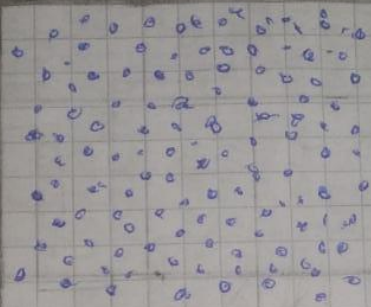
1. Da solución a necesidades de la población en la que vive.
2. Elabora el boceto y el plano de la solución propuesta.
3. Construye el modelo, prototipo o maqueta de la solución planteada.
4. Participa de manera activa en clase exponiendo sus ideas de forma clara.

Contenidos a trabajar:

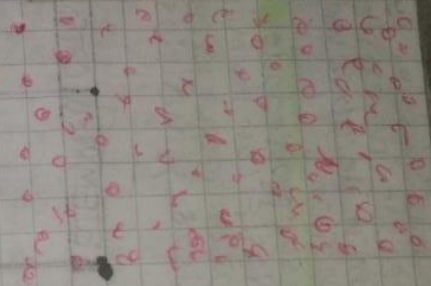
- Análisis de problemas del entorno.
- Propuestas para dar solución a un problema del entorno inmediato.
- Solución de problemas del entorno inmediato.

Actividad

1. Se aproxima el día de la ciencia en el colegio, y es necesario de que cada proyecto tenga una presentación; dado que se utilizan las normas de tecnología y comunicación se pretende realizar una presentación estructurada de estudio, de tal forma de que sean originales y atractivas. Es necesario que el diseño sea hipertextual.
2. Teniendo en cuenta los cambios actuales, climáticos, sísmicos y demás factores ambientales se requiere construir un modelo a escala teniendo en cuenta factores de vulnerabilidad, funcionalidad y estética. dichas casas debe ser de bajo costo y buena remodelación.
3. El auge de las comunicaciones nos ha llevado a la era digital y globalizada de la información; por tanto las directivas del colegio están interesados en un medio de comunicación masiva con el que los estudiantes se comuniquen de manera creativa, participen de manera activa y creativa. Es de tener en cuenta que los estudiantes podrán comunicar sus ideas de manera individual o grupal. En dicho



3



PERIODO