S de hecho, la idea está bastante bien desarrollada puesto que profesores de mi institución que la han leído la respaldan. Todos los costos de producción se consideraron de manera tal que con un trabajo preciso sea rentable producir mi producto

C no conozco la idea de todos los compañeros, pero sin duda, creo que alguno de ellos tiene una idea genial que se complementaría con la mía. Si combinara mi proyecto con alguno de los antecedentes resultaría en una versión apenas mejorada de lo que ya ha sido creado y replicado en ocasiones anteriores.

A mi propuesta es un producto universal por así decirlo, es un producto diseñado para la construcción de edificios de cualquier escala. Cualquier persona puede utilizarlo pues no tiene restricción de uso, solo se necesita algún mínimo conocimiento de construcción. De hecho, mi antecedente más reciente es una casa que se construyó en Junín, Mendoza, y esta echa para una niña que no puede caminar y tiene la necesidad de trasladarse en silla de ruedas.

M la verdad no sé qué modificar. No me gustaría cambiar nada puesto que tarde un buen tiempo diseñando mi idea.

P esta idea puede ser utilizada para absolutamente cualquier tipo de construcción, tanto como para un banco en mi instituto estudiantil o se puede utilizar para hacer una casa, sin importar si es de menor escala o no. Mi idea busca solucionar el problema de contaminación a base de plástico PET, pero también voy a realizar donaciones a instituciones de cuidado infantil (en la medida que yo esté en posición de realizar estas actividades) y de esa manera también puedo contribuir con el cuidado de jóvenes sin hogar. Además, fomentaría el uso consiente del plástico y la importancia del reciclaje de este.

E la propuesta lleva consigo solo lo esencial, no tengo lastres aparentes por eliminar.

R en realidad, no, porque el producto necesita materia prima para hacerse y por donde comienza mi proyecto es por la recolección de esta.

Para mi proyecto me gustaría tomar en cuenta la C, puesto que me parece que en caso de que encuentre el proyecto indicado se consumará una unión de beneficio mutuo y eso daría paso a que ambas partes puedan aprender sobre el proyecto ajeno.

Introducción y Situación problema:

El proyecto en cuestión surgió de una tarea de mi instituto en el cual nos daban temática libre, pero teníamos que encontrar un problema, una forma de resolverlo y si es viable o no el resolverlo de esa manera. La problemática a tratar en mi proyecto es la contaminación por el uso inconsciente del plástico PET. Hecha la investigación correspondiente descubrí que existen antecedentes en Argentina y en cuanto conseguí el contacto de los encargados les hablé y me proporcionaron ayuda teórica para que se me fuera más fácil materializar mi idea.

Objetivos:

Obtener un ladrillo de aspecto tradicional y funcional.

Que este ladrillo presente mayor durabilidad, resistencia que el tradicional y sea sustentable (especifico).

Metodología:

Recolectar plástico PET, seguido a esto chipearlo y colocar en moldes donde será vertido una mezcla de cemento portland y agua, finalizado esto dejar secar y pasadas las 6 horas retirar moldes y repetir proceso.

Recursos:

En cuanto a recursos, pueden ser divididos en dos, los teóricos y los económicos, como principal recurso teórico tengo a mi antecedente en Argentina, y en lo que respecta en lo económico, sigo en búsqueda de apoyo financiero.

Producto final:

Como producto final se obtiene un ladrillo de aspecto convencional con distintas confecciones que será igualmente funcional y mejor en aspectos tales como las durabilidad y resistencia.

Rentabilidad:

Es preciso decir que el pvp base será superior al que presenta el ladrillo convencional. Teniendo en cuenta el hecho de que sus dimensiones son superiores al igual que el costo de su materia prima el porcentaje de precio unitario evidenciando la relación de tamaño/costo no será muy superior.

Responsabilidad Social Medioambiental:

En este sentido el compromiso que representa mi proyecto con el medioambiente, está en la concientización sobre la importancia del reciclaje y la reutilización de agentes que pueden resultar contaminantes. Con esta idea busco promover el no uso indiscriminado de la tierra fértil para la producción de ladrillos convencionales. Además, hay que tener en cuenta que para el horno donde se fabrican se realiza la tala de árboles y seguido la quema de estos, consecuentemente el humo es liberado a la atmosfera dañándola.