

RESUMEN DEL PROYECTO

Una Biomaceta es un macetero hecho de residuos orgánicos el cual sirve para cultivar plantas que luego serán trasplantadas al suelo, lo interesante de esta es que no es necesario quitarla de su maceta, si no que la entierras junto a la planta.

INFORMACION DE LAS ENTREVISTAS

En las entrevistas realizadas nos dieron ideas para modificar nuestro prototipo, por ejemplo integrarle cartón y aserrín para hacerlo más firme y resistente.

ANTES DEL PROYECTO

Antes de nuestro proyecto todos utilizaban maceteros de plásticos los cuales dañan el medio ambiente a largo plazo



BIOMACETA



DESCRIPCION DEL PROTOTIPO

Pensamos en utilizar residuos orgánicos que la gente no tomara en cuenta como lo son las cáscaras y otros productos que al combinarlos con agua se formará una mezcla de la cual nacen los maceteros biodegradables.



OPORTUNIDAD

Aprovechar los restos de cáscaras de verduras o frutas junto con aserrín, ceniza, y cartón para transformarlos en un producto beneficiario para uno y para el planeta.



DESPUES DE NUESTRO PROYECTO

los maceteros aportan nutrientes y vitaminas a la tierra haciéndola más fértil para futuras plantaciones o cultivos.



BENEFICIOS

una maceta biodegradable ofrece múltiples beneficios, como reducir residuos, mejorar la calidad del suelo, fomentar la agricultura ecológica, etc.



MAPA DE CONTEXTO



Reduce el desperdicio



Al cambiar de maceta en maceta la planta se estresa y muere, es mejor dejarlas en uno solo macetero



menos contaminación que producen los plásticos



mejor tierra con el paso del tiempo

integrantes: Victor Mella, Jazmín Meza, Ghirleine Díaz
Establecimiento: Liceo Arturo Valenzuela
Comuna: Cunco