

FASE 1
2024

BOTAS

Hechas de
material 100%
reciclado.

Ayudamos al planeta con estilo.



DIVERTIDAS
BOTAS DE
LLUVIA
PARA EVITAR
EL BARRO.

Fase 1 | Nov. 2024



FASE 1
APRENDIZAJE BASADO
EN PROYECTOS



**NO DEJES
QUE EL
BARRO TE
FRENE**



Módulo clima

El proyecto surge a partir del trabajo vinculado al módulo de ciencias sobre el clima, investigando acerca de las diferentes tipos de telas en nuestra indumentaria que influyen en nuestra protección o comodidad frente a ciertas condiciones climáticas.

Problemática

Por otra parte, identificamos una situación problemática para nosotros: el barro que se forma en el patio luego de los días lluviosos. Pensamos que una gran forma de solucionar nuestro problema sería confeccionar indumentaria adecuada que nos permita seguir disfrutando del patio sin importar las condiciones climáticas.



**Animate
a hacer
las tuyas.**











Finalmente buscamos moldes para cortar nuestras placas y pegarlas convirtiéndolas en botas. Los moldes de diferentes tamaños nos permiten ajustar el talle y de esta manera podemos hacer botas para todos, también para los profes!

Botas

Nuestras botas están hechas de material 100% reciclado, priorizando el cuidado de nuestro planeta pero sin dejar de lado la comodidad, la utilidad y la estética.

«Impermeables, coloridas y con un tremendo estilo.»



Termofusión

La termofusión es una técnica de reciclado que permite transformar bolsas de plástico en un nuevo material mediante el calor. Consiste en derretir varias bolsas plásticas en conjunto y luego dejar enfriar el plástico, formando una placa unificada más resistente.

En nuestro caso utilizamos planchas para aplicar el calor a las bolsas. Es importante planchar utilizando un papel de por medio, para que el plástico derretido no se pegue a la plancha.

Luego de descubrir que el nailon es un tipo de tela plástica impermeable, comenzamos a buscar en qué lugares podíamos conseguir plástico. Al darnos cuenta que el plástico está presente en nuestro día a día y que solemos tirarlo a la basura, lo que conlleva a un mayor grado de contaminación aportando al cambio climático, decidimos reciclarlo.



