



Proyecto 1.1

¿Qué tan verde es tu mascota?

Andrea Paola Torres Flores (Química)

y Fernando de Jesús Rosas Ramírez (Ingeniero Químico)

Objetivo

Plantear vías de atención aplicables, a nivel personal y local, respecto a las fuentes de contaminación que se encuentran directamente relacionadas con los desechos biológicos de los perros.

Proyecto 1.2

¡Manos y agua limpias!

Alonso Gutiérrez Navarro (Biólogo)

y Óscar Ocampo Cervantes (Ingeniero Bioquímico)

Objetivo

Reducir el impacto ambiental en los cuerpos de agua mediante la aplicación de métodos eficaces como el uso de jabones amigables con el ambiente.

Proyecto 1.3

Si cambio yo, cambia el clima

Mario Alberto Mercado Sánchez (Físico)

y Paulina Soto Villaseñor (Maestra en Ingeniería Mecánica)

Objetivo

Implementar acciones para reducir el impacto dañino de los gases de efecto invernadero en el cambio climático.

Proyecto 1.4

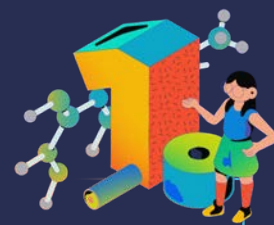
Mi casa, ¿amigable u hostil con el planeta?

Atzín René García López (Ingeniero Eléctrico-electrónico)

y Ollintzin Queiros Romero (Matemático)

Objetivo

Diseñar la maqueta de una casa sustentable, a partir de las características y necesidades específicas de una ciudad o comunidad, para disminuir la huella ecológica.



Nivel

Resumen de los proyectos