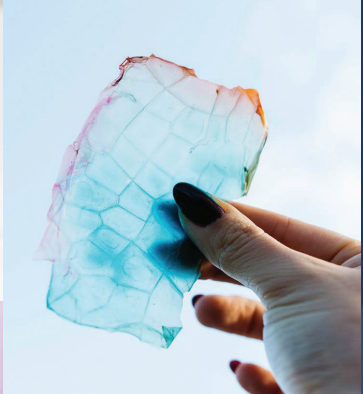


Cultiva tu propio biomaterial



The Tech Interactive | thetech.org

Cultiva tu propio biomaterial

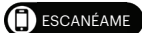
1. Hierva agua en un **recipiente resistente al calor**. ¡Pídele ayuda a un adulto!
2. Agrega el **azúcar** y las **hojas de té**. Déjalo enfriar.
3. Vierte el té frío en un recipiente limpio para cultivo. Agrega una **botella de Kombucha**.
4. Cubre la apertura con un **pañó limpio** y una liga.
5. Déjalo crecer por lo menos una semana o hasta que la cantidad de biomaterial que tú desees haya crecido. ¡Trata de no moverlo!
6. Lava tus manos y saca el biomaterial. Colócalo en una **superficie plana no metálica** hasta que esté seco.
7. ¡Despega el biomaterial de la superficie y ¡crea algo increíble!
8. Comparte tu creación con [#MadeAtTheTech](#) y [#BioTinkeringLab](#). [@](#) [🐦](#) [f](#)

+ ¿Quieres hacer más?

¿Quieres hacer más? Repite los pasos anteriores, pero para el tercer paso utiliza el té de tu **recipiente para cultivo** en lugar de otra botella de Kombucha.

Nuestra receta de inicio y video

Recipiente	1 cuarto de galón
Té	1 bolsita ó 2 cucharaditas
Azúcar	3 cucharaditas
Agua	3 tazas



Necesitas:



Recipiente resistente al calor



Fuente de azúcar



Hojas de té (no herbales)



Recipiente para cultivo



Botella de Kombucha (sin sabor)



Pañó limpio (filtro de café o estopilla)



Liga



Superficie no metálica