

# Pensamiento Computacional en la vida diaria

Cada grupo de trabajo debe elegir en 5 minutos una situación cotidiana, luego en un documento compartido (google doc o similar), deben ir plasmando en cada categoría del Pensamiento Computacional aquellas cosas que logren identificar en la situación modelo elegida.

## Objetivo

Identificar los elementos del Pensamiento Computacional (detección de patrones, descomposición de problemas, abstracción de lo importante y la detección de algoritmos que están presentes) en situaciones de la vida cotidiana. Esto nos permitirá tener un panorama claro del problema y su solución.

### Cortar el pasto



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Patrones | Descomponer | Abstracciones | Algoritmos |
| Personas, animales, objetos | Si corto yo o contrato a alguien. Si guardo a las mascotas. Objetos que obstaculizan | Juntar desechos animales, |  |
| Tamaño del jardín con pasto | Longitud del pasto. Tiempo que lleva. Humedad del pasto |  |  |
| Herramientas disponibles |  |  |  |
| Clima |  |  |  |

### 

Ahora les toca a ustedes, piensen en un escenario así van completando cada categoría con valores que nos ayuden a tener un modelo mental del problema.

¡Buena suerte!