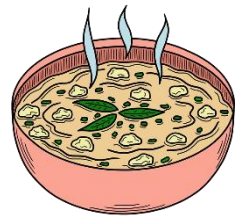


# “Pensamiento computacional aplicado en problemas cotidianos”

## 1. Planificar las comidas de la semana:

- ya que hay que analizar que recetas vamos a utilizar y que ingredientes llevan
- también implicaría la aplicación de identificar patrones en este caso comidas que utilicen los mismos ingredientes



## 2. Preparar la rutina de ejercicios:

- Ya que analizamos los diferentes tipos de ejercicios, calentamientos, y tiempos de descanso
- También aplicaríamos algoritmos para diseñar el plan de la semana con los distintos ejercicios como cardio, espalda, pierna, etc.



## 3. Hacer la limpieza de la casa

- Descomponemos por secciones los espacios que vamos al limpiar, como la cocina, sala, cuartos, etc.
- Identificamos por patrones cuales son las áreas que se limpian frecuentemente como los cuartos, cocina, sala o baños, y los que no son tan frecuentes como lavar las ventanas cada mes

