



# Laboratorio 00

**Nombre:** Yohana Ricardo Rivas

**Carnet:** 1281524

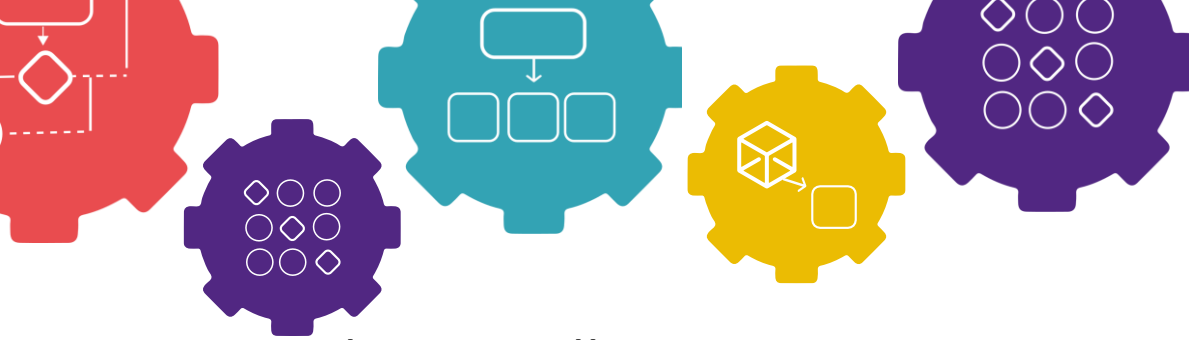
**Carrera:** ingeniería mecánica

## Lavarse los dientes

1. Revisar si tenemos el cepillo y la pasta
2. Echarle agua y paste al cepillo
3. Lavar los dientes de una manera secuencial
4. Primero los premolares
5. Después los caninos
6. Luego los incisivos
7. Lavar de forma circular
8. Enjuagar con agua
9. Luego con listerine

## Utilizar el semáforo

1. fijarnos en el color desde 50 metros antes
2. Dependiendo el color tenemos tres condiciones
3. rojo detenerse antes del paso de cebra
4. amarillo significa dejar la velocidad y en el otro caso pasar con precaución
5. verde avanzar sin preocupación pero como vivimos en Guatemala mirar a ambos



## Cambiar una llanta

1. Revisar la llanta i asegurarme de que esta pinchada
2. Sacar el triket y posicionarlo en una parte estructural como el chasis
3. Levantar el carro a una altura en la que se pueda sacar la llanta
4. Utilizar la cruceta para retirar los chuchos
5. Retirar los chucho repetición 5 veces
6. Sacar la llanta de repuesto
7. Asegurarte de que tampoco esta pinchada
8. Colocar la llanta en su positivo
9. Apretar los chuchos hasta cierto punto
10. Bajar el carro
11. Terminar de apretar los chuchos
12. Guardar las herramientas y la llanta pinchada

## Dar cambio

1. Mantener la caja con suficiente cambio
2. Analizar la cantidad de dinero inicial
3. Comprobar si e posible dar cambio
4. Calcular la cantidad de dinero a devolver
5. Restar la cantidad que me dieron con la que tengo que cobrar e ir aproximando desde el billete más grande hanta llegar a un equilibrio de 0
6. Sacar el dinero de la caja
7. Entregar el cambio



Desafío

## Introducción al Pensamiento Computacional

Integrantes del grupo

Fecha

Etapas para la resolución de problemas que se aplicó.

- ☒ Comprender el problema
- ☒ Elaborar el plan
- ☒ Ejecutar el plan
- ☒ Revisar y verificar el plan

Técnicas aplicadas

- ☒ Reflexión
- ☒ Análisis
- ☒ Diseño
- ☒ Programación
- ☒ Aplicación

Actitudes aplicadas

- ☒ Perseverancia
- ☒ Experimentación
- ☒ Creatividad

Tipo de pensamiento utilizado y cómo

CONVERGENTE



SOLUCIÓN

DIVERGENTE



PROBLEMA

¿Qué aprendieron?

a crear una solución a diferentes problemas

¿Qué fue interesante?

como crear las soluciones

¿Qué dudas quedan?

ninguna

¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?

aprendimos mas aqui que en la clase teorica ja que lo pudimos en practica |