



Laboratorio 03

Nombre: Nataly Alexandra Figueroa Aquino

Carnet: 1210124

Carrera: Ingeniería Química industrial

1. Lavarse los dientes

1. Encender la luz del baño

- 2. Revisar si se tiene los insumos necesarios.
- 3. Colocar la pasta en el cepillo.
- 4. Abrir el grifo.
- 5. Humedecer el cepillo con la pasta ya en el.
- 6. Cerrar el grifo.
- 7. Frotar el cepillo en la boca.
- 8. Abrir el grifo.
- 9. Colocar agua con un vaso en la boca para enjuagar.
- 10. Cerrar el grifo.
- 11. Escupir el agua.
- 12. Secar la boca con una toalla.
- 13. Apagar la luz del baño.

2. Utilizar el semáforo

- 1. Se debe de saber que significa cada color en el semáforo.
- 2. Manejar un automóvil.
- 3. Visualizar antes de acercarse que color tiene el semáforo.
- 4. Recordarse el significado del color en el semáforo.
- 5. Actuar conforme al color, si es rojo parar, si es verde avanzar, si es amarillo ir parando.
- 6. Esperar a que el color cambie.

3. Cambiar una llanta de un vehículo

- 1. Arruinar la llanta.
- 2. Estacionarse en un lugar seguro.
- 3. Apagar el automóvil.
- 4. Abrir la puerta.
- 5. Cerrar la puerta.
- 6. Detectar cual es el problema.
- 7. Visualizar si se tienen los insumos suficientes para resolver el problema.
- 8. Sacar la llanta de repuesto y las herramientas.





- 9. Colocar el triquet en la posición correcta para no dañar el automóvil.
- 10. Sacar la llave cruz para aflojar las tuercas de la llanta y repetirlo por 5 veces.
- 11. Retirar la llanta dañada del automóvil.
- 12. Colocar la llanta de repuesto
- 13. Apretar las tuercas de la llanta para que aprieten la llanta repetirlo por 5 veces.
- 14. Abrir la puerta del automóvil.
- 15. Subirse al automóvil.
- 16. Cerrar la puesta del automóvil.
- 17. Arrancar el automóvil.
- 18. Continuar el viaje.

4. Dar cambio

- 1. Trabajar en una tienda y/o ser una maquina expendedora.
- 2. Recibir un billete más alto del precio del total.
- 3. Identificar la cantidad del cambio que se le debe dar.
- 4. Visualizar con que gamas de billetes y/ monedas cuento.
- 5. Analizar cual es el billete más grande que me cabe dentro del vuelto que se debe dar.
- 6. Hacer restas entre la cantidad que tengo que dar con los billetes que tengo.
- 7. Para saber cuánto es el vuelto, si el resultado es 0 se determino ya cual es el cambio, si da un numero negativo es porque el billete es más grande de lo debido, entonces se continua con el siguiente billete, y si es un numero positivo aún hace falta vuelto.
- 8. Se debe hacer el proceso de la resta hasta que nos dé como resultado 0.
- 9. Cuando nos el resultado 0 se entrega el vuelto ya que ya está completo.