

Universidad Galileo
Instituto Von Neumann
Técnico en Desarrollo de Software
Sección A



Ejercicio 2

Nombre: José Alejandro Quezada Afre

Carné: 26000205

Ejercicio 2

2. Plantee el algoritmo para dos de los siguientes:

- a- Sacar a pasear a un perro
- b- Limpiar un acuario con peces
- c- Preparar un desayuno chapín
- d- Preparar un licuado de frutas tropicales
- e- Echar a andar un carro
- f- Cocer un hoyo de un pantalón

- Algoritmo Sacar a pasear a un perro

- 1. Tener la corre en la mano del perro.
- 2. Buscar al perro dentro de la casa
- 3. Pararse al lado del perro
- 4. Ponerle la correa al perro
- 5. Asegurar la correa al perro
- 6. Sostener la correa amarrada al perro
- 7. Caminar hacia la puerta de salida de la casa
- 8. Abrir la puerta de la casa
- 9. Salir con el perro
- 10. Cerrar la puerta de la casa
- 11. Ir a pasear con el perro
- 12. Finalizar el paseo

- Algoritmo Preparar un licuado de frutas tropicales

1. Escoger que frutas llevará el licuado
2. Colocar las frutas en un tazón
3. Lavar las frutas
4. Pelar las frutas
5. Cortar las frutas en cuatro rebanadas
6. Sacarles las pepas
7. Asegurarse que se hayan sacado todas las pepas
8. Dirigirse a la licuadora con las frutas
9. Abrir la tapa de la licuadora
10. Colocar los trozos de las frutas cortadas en la licuadora
11. Agregar 250 ml de leche a la licuadora
12. Agregar 5 gramos de azúcar
13. Cerrar la tapa de la licuadora
14. Encender la licuadora
15. Licuar las frutas por 4 minutos
16. Apagar la licuadora
17. Esperar a que la licuadora se detenga por completo
18. Abrir la tapadera de la licuadora
19. Tomar un vaso
20. Servir el licuado en el vaso
21. Cerrar la licuadora