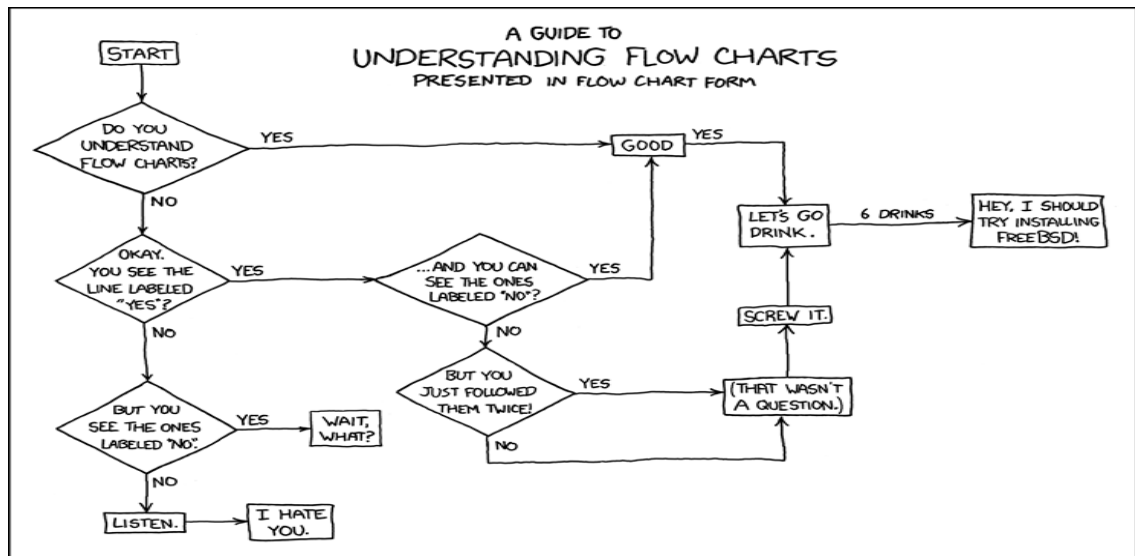


## Programación Básica - Informe del Laboratorio 1

Nombre: Iker Fernández Molano Fecha: 11/09/2023



### Conocimientos y capacidades adquiridas

Una vez finalizado el Laboratorio 1, considero que he realizado correctamente las siguientes tareas, y que por lo tanto estoy capacitado para repetirlas en el futuro sin que me supongan ningún problema (marcar SÍ o NO, según proceda).

		SÍ	NO
	Entender el concepto de algoritmo. Por ejemplo, el algoritmo asociado a "recoger cartas del buzón":	X	
	1. Buscar llave		
	2. Si encuentro llave entonces		
	2.1 Introducir llave en cerradura		
	2.2 Girar llave hacia la derecha		
	2.3 Si giro es posible entonces		
	2.3.1 Abrir buzón		
	2.3.2 Si hay cartas		

	2.3.2.1 Coger cartas 2.3.3 Cerrar buzón 2.3.4 Girar llave hacia la izquierda Elige un proceso de la vida diaria y escribe su algoritmo asociado: Ver un episodio de tu serie favorita en la televisión: 1. Buscar el mando 2. Si encuentro el mando entonces 2.1. Pulsar el botón de apagado/encendido 2.2. Si la televisión se enciende entonces 2.2.1. Pulsar número “5” en el mando 2.2.2. Si el canal “5” es correcto 2.2.2.1. Ver episodio de tu serie favorita 2.2.3. Apagar la televisión 2.2.4. Pulsar el botón de apagado/encendido		
	Entender lo que es la especificación de un algoritmo.	X	
	Saber declarar variables, asignarles un valor y modificarlo.	X	
	Saber pedir datos por teclado e imprimirlos.	X	
	Descubrir cuáles son los casos de prueba importantes.	X	
	Saber simular la ejecución del algoritmo planteado.	X	
	OTROS: Indica cuáles		

Si has respondido **NO** a alguna de las cuestiones anteriores, indica a continuación por qué, así como las medidas que vas a tomar para solventar el problema que supone no ser capaz de realizar dichas tareas trabajadas en el laboratorio.