

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

	Alejandro E. Pimentel Alarcón
Profesor:	The juntation In I interior Prince on
Fiblesof:	
	Fundamentos de Programación
Asignatura:	
	03
Cruno	03
Grupo: _	
	04
No de Práctica(s):	
_	Bazaldúa Morales Vanessa
Integrante(s):	
	10- Luxemburgo
No. de Equipo de	10- Luxemburgo
$c\'{o}mputo$ _	
	06
No. de Lista o	
	2020-1
Semestre:	
	10/0 /2010
T 1 1	10/Sep/2019
Fecha de entrega: _	
Observaciones:	
_	
	ALIFICACIÓN:
	ALIFICACIONI

# **DIAGRAMAS DE FLUJO**

# ¿Qué es un diagrama de flujo?

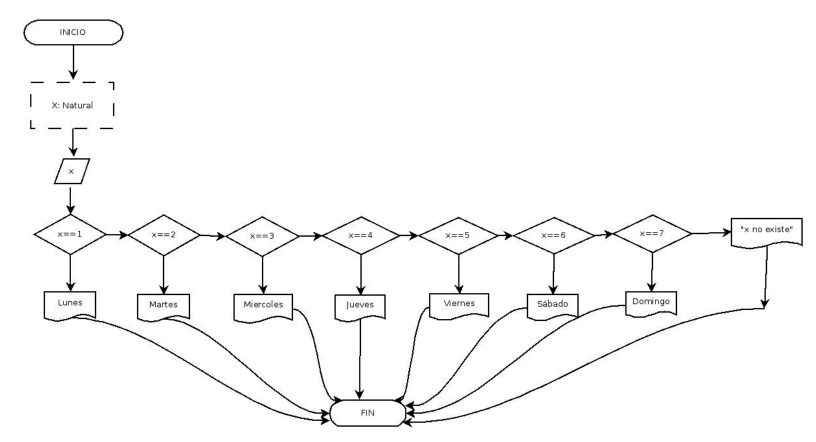
Un diagrama de flujo o diagrama de actividades es una manera de representar un algoritmo o alguna actividad informática.

## **Objetivo:**

Elaborar diagramas de flujo que representen soluciones algorítmicas vistas como una serie de acciones que comprendan un proceso.

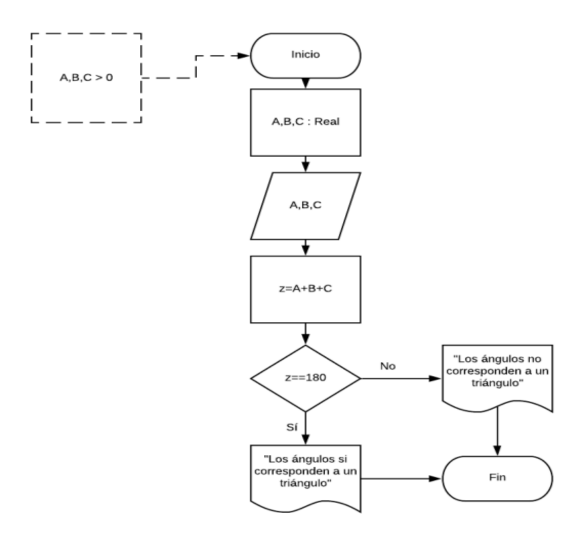
#### Actividad 1:

Diagrama de flujo que reciba un número del 1 al 7, y que indique a que día de la semana corresponde.



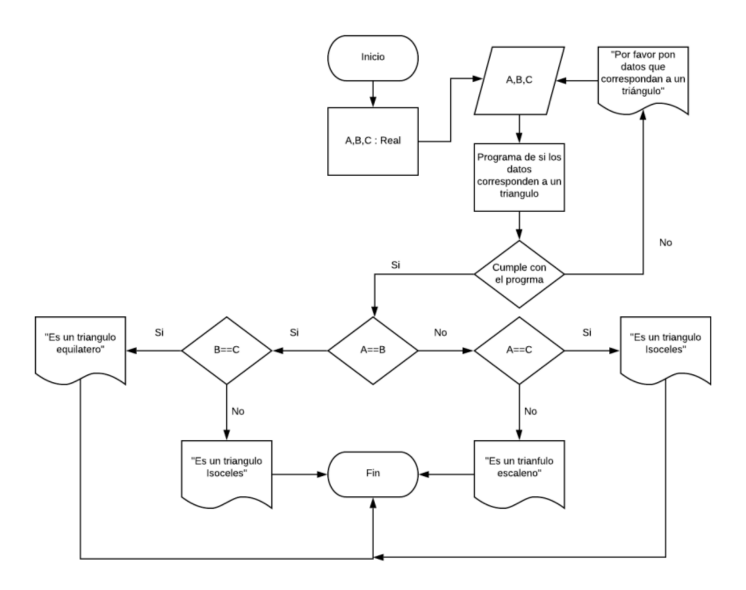
## Actividad 2:

Diagrama de flujo que reciba tres números y verifique si son validos como los ángulos de un lado.



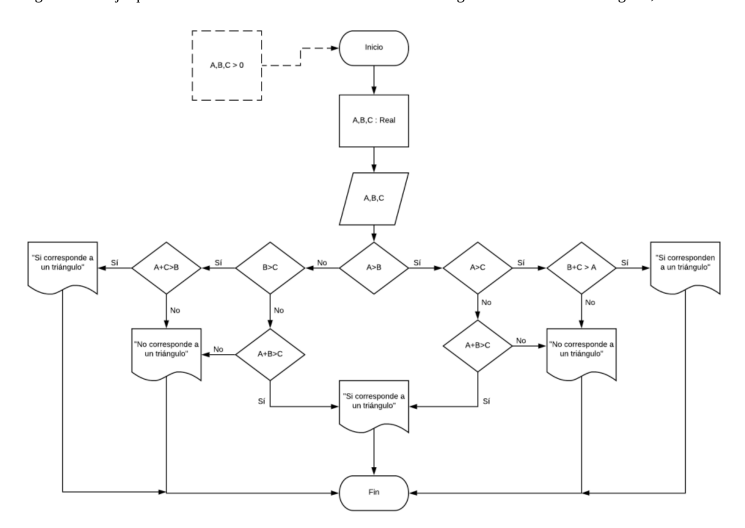
#### **Actividad 3:**

Diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triángulo, y que responda si se trata de un triángulo equilátero, isósceles o escaleno.



## Actividad 4:

Diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triangulo con lados de esa longitud, o no:



**Actividad 5:** Verificación de las actividades con los siguientes datos:

Programa	Entrada	Salida
Día de la semana	3	Es Miércoles
Día de la semana	7	Es Domingo
Día de la semana	-2	Por favor pon un número que corresponda a un triángulo
Día de la semana	0	Por favor pon un número que corresponda a un triángulo
Día de la semana	9	Por favor pon un número que corresponda a un triángulo
Ángulos de triángulo	30,30,120	Los ángulos si corresponden a un triángulo
Ángulos de triángulo	-90,90,180	No cumple precondiciones
Ángulos de triángulo	0,30,150	No cumple precondiciones
Ángulos de triángulo	270,60,30	Los ángulos no corresponden a un triángulo
Tipos de triángulo	45,50,80	Es un triángulo escaleno
Tipos de triángulo	20,20,20	Es un triángulo equilatero
Tipos de triángulo	10,100,10	Por favor pon datos que correspondan a un triángulo
Tipos de triángulo	0,4,20	Por favor pon datos que correspondan a un triángulo
Triángulo aceptable	20,40,20	No corresponden a un triángulo
Triángulo aceptable	60,100,200	No corresponden a un triángulo
Triángulo aceptable	-3,6.12	No cumple precondiciones
Triángulo aceptable	4,5,9	No corresponden a un triángulo

### Conclusión:

Para concluir, puedo decir que, los diagramas te ayudan a organizar las ideas, para que todo se lleve a cabo mediante un proceso y se realice de manera correcta. También es más fácil identificar tus errores, sin embargo, para ello debes tener bien definido lo que buscas, y a lo que quieres llegar. Además de hacer las pruebas correspondientes para verificar que tu diagrama sea correcto.