

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

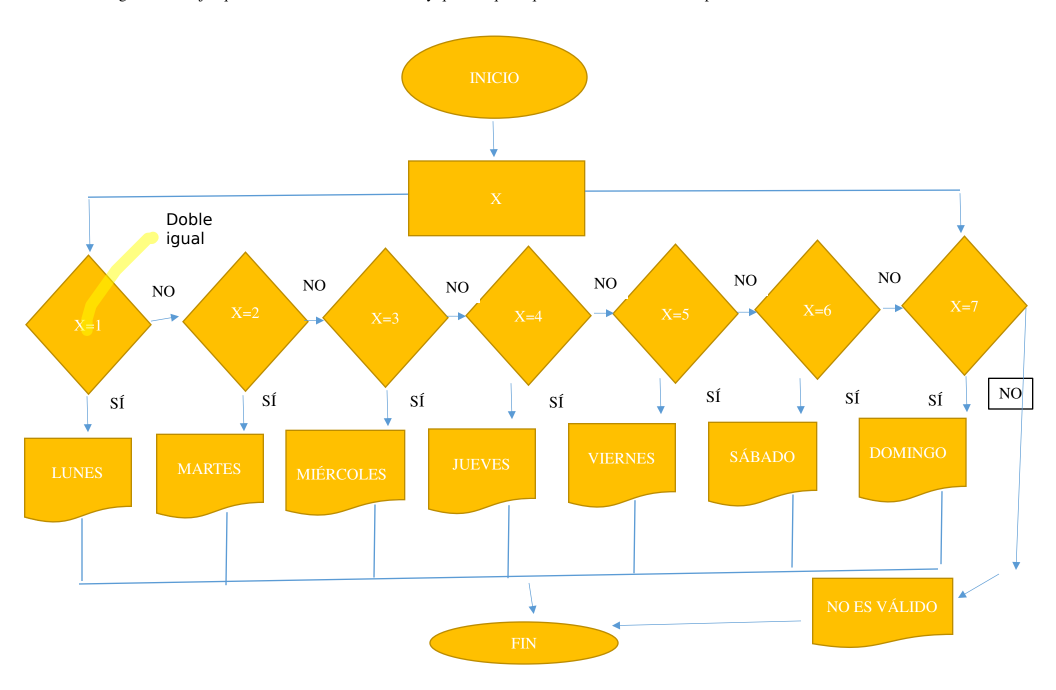
Laboratorio de docencia

## Laboratorios de computación salas A y B

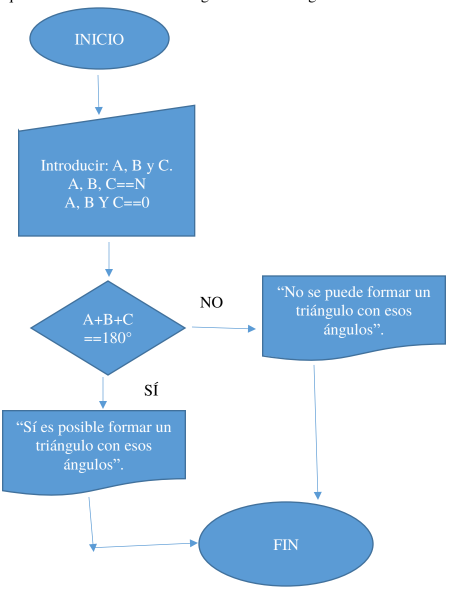
Profesor:	M.C. ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON	No. de Lista o Brigada:	9
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Semestre:	2020-1
Grupo:	3	Fecha de entrega:	09/09/19
No de Práctica(s):	4	Observaciones:	
Integrante(s):	CRAIL ÁVILA REGINA		
No. de Equipo de cómputo empleado:	29	CALIFICACIÓN	<b>.</b> 4

Esta carátula es inaceptable. La práctica se entregó muy tarde y está incompleta, no haces todas las verificaciones y la lógica de tu último diagrama es incorrecta. Además te faltan tanto la introducción como las conclusiones OBJETIVO: Elaborar diagramas de flujo que representen soluciones algorítmicas vistas como una serie de acciones que comprendan un proceso.

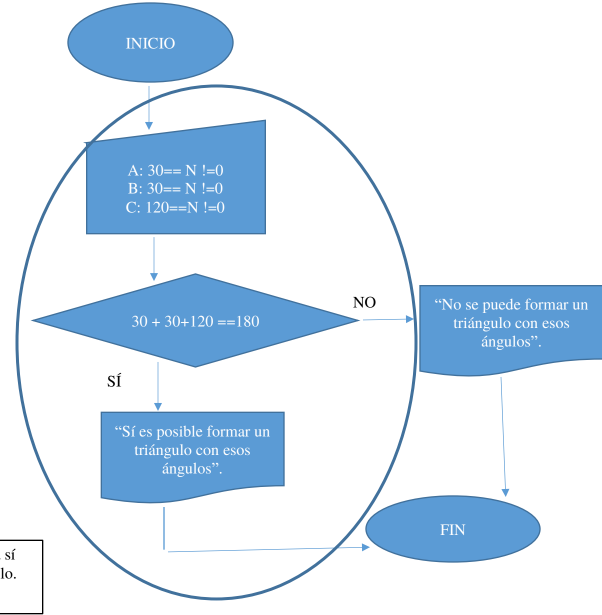
1. Diagrama de flujo que reciba un número del 1 al 7 y que indique a qué día de la semana corresponde.



2. Diagrama de flujo que reciba tres números y verifique si son válidos como los ángulos de un triángulo.



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.



Todos los números son naturales y la suma sí dio 180 así que se puede formar un triángulo.

4. Diagrama de flujo que reciba tres números como los lados de un triángulo, y que responda si se puede formar un triángulo con lados de esa longitud, o no. INICIO Solo tomas en cuenta una combinación, te faltan muchos pares. SÍ "Sí forma un triángulo". "No forma un triángulo". FIN