



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:

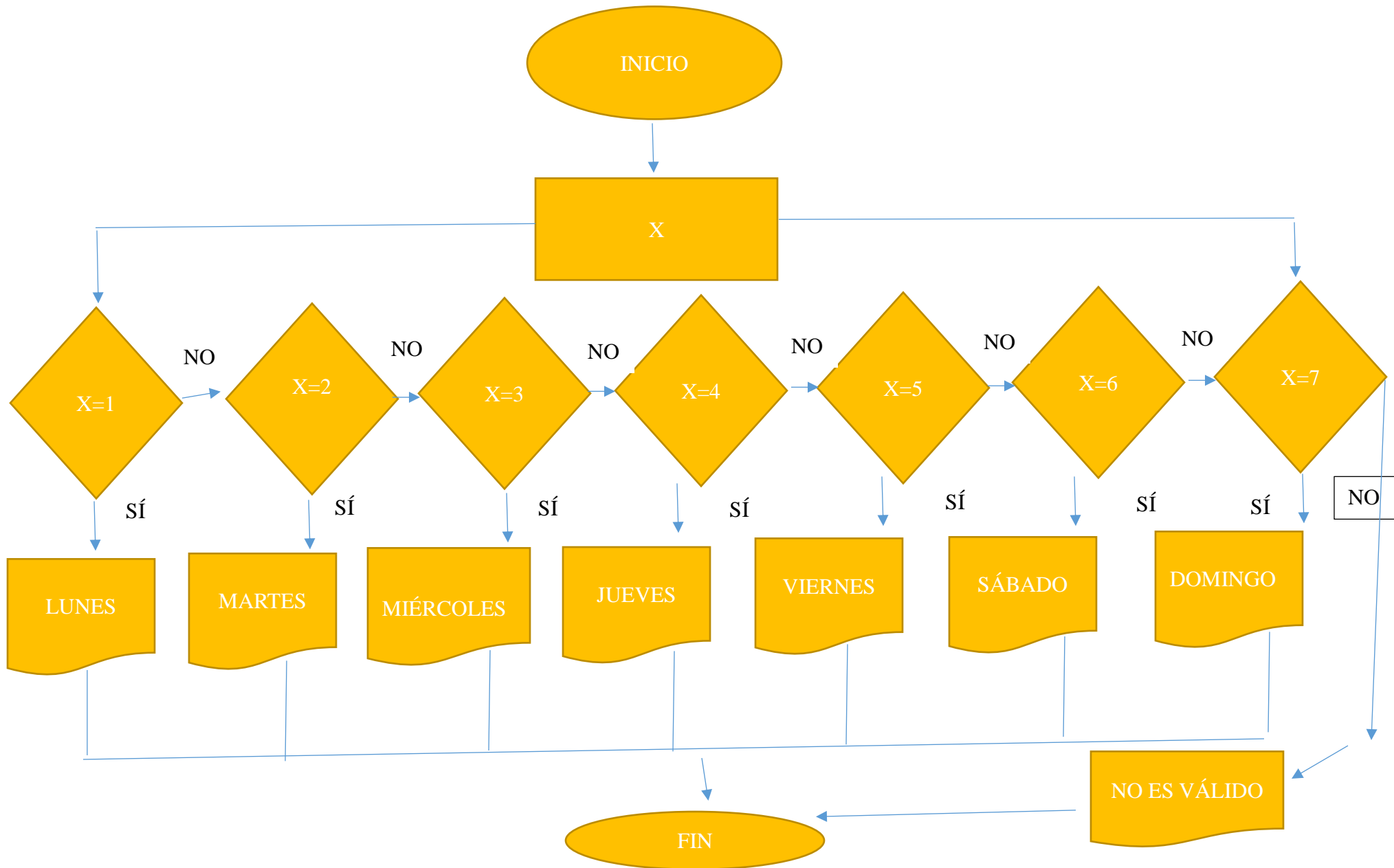
Integrante(s): CRAIL ÁVILA REGINA

*No. de Equipo de
cómputo empleado:* 29

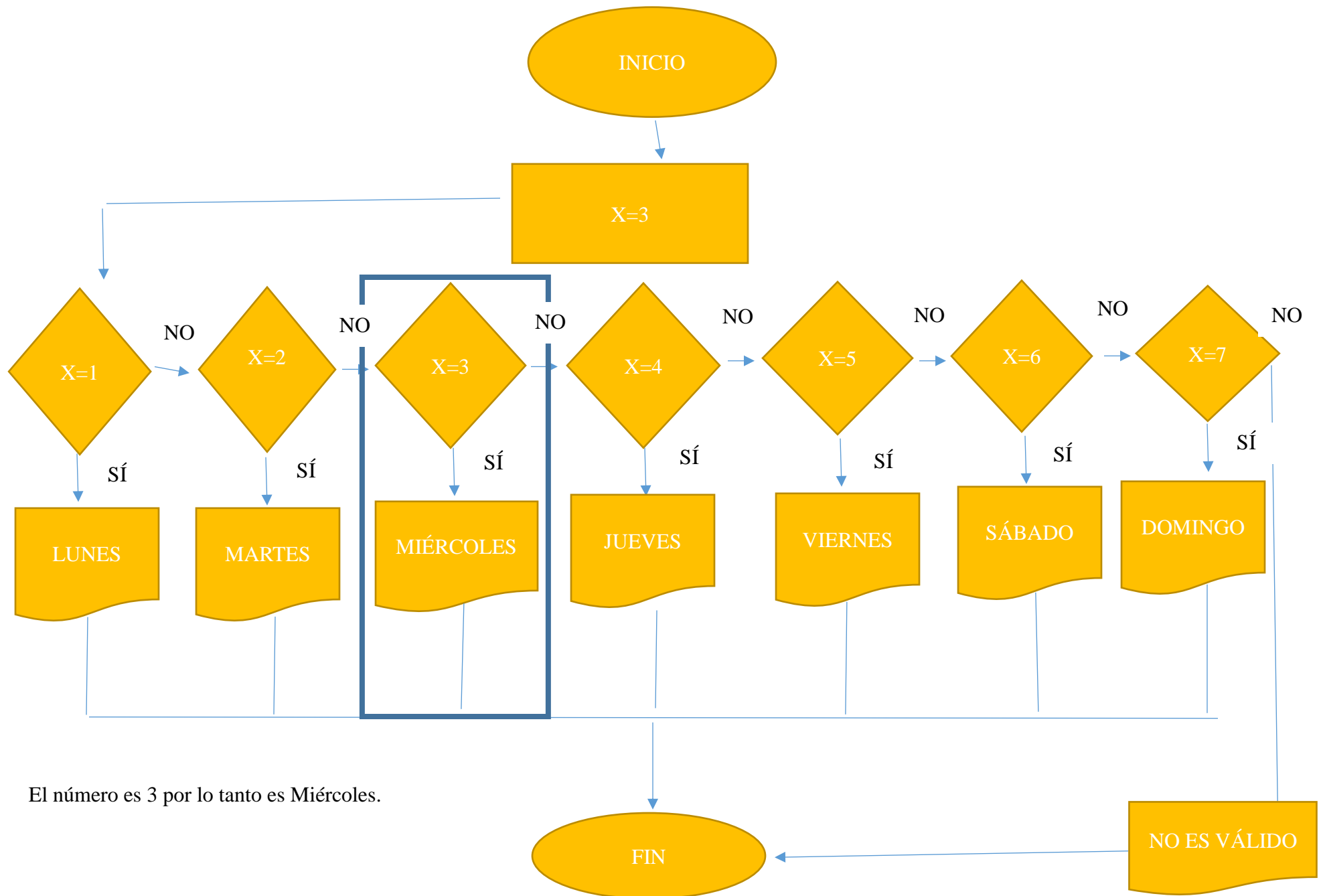
CALIFICACIÓN: _____

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

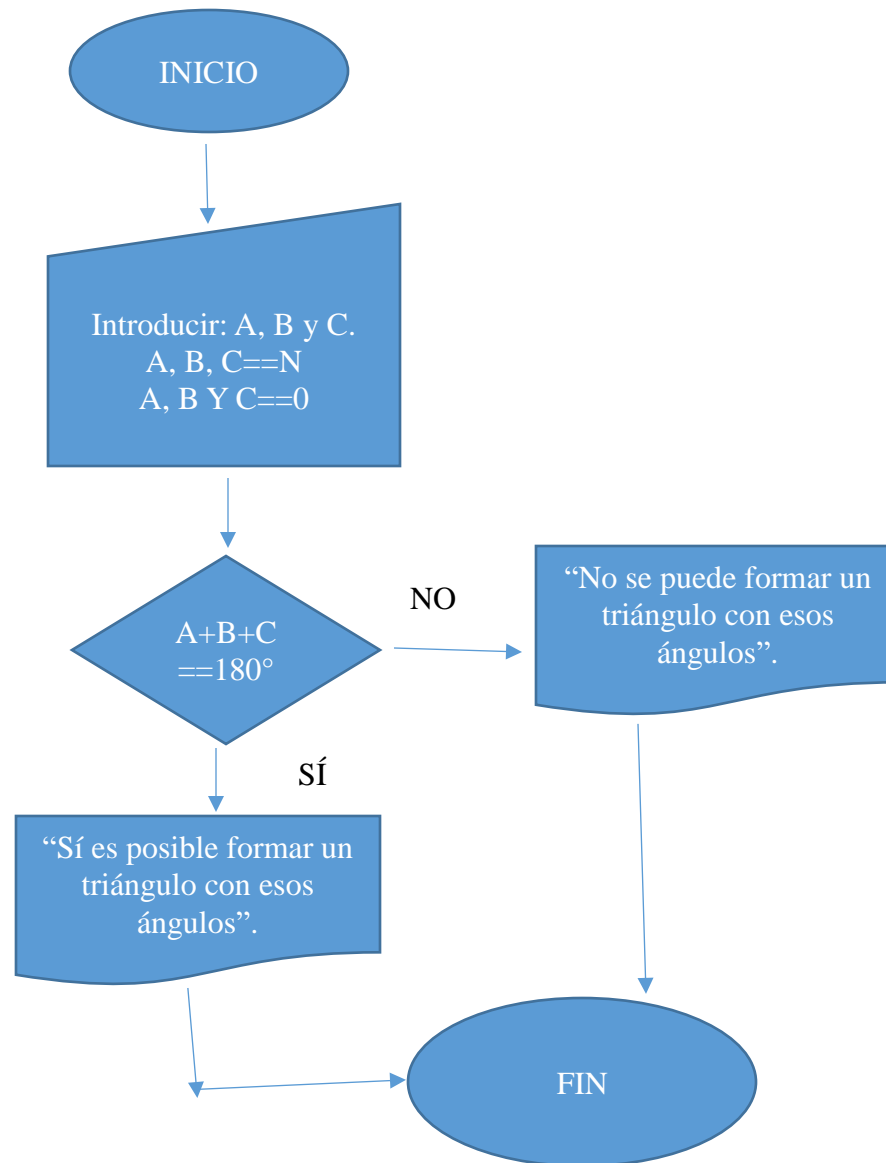
1. Diagrama de flujo que reciba un número del 1 al 7 y que indique a qué día de la semana corresponde.



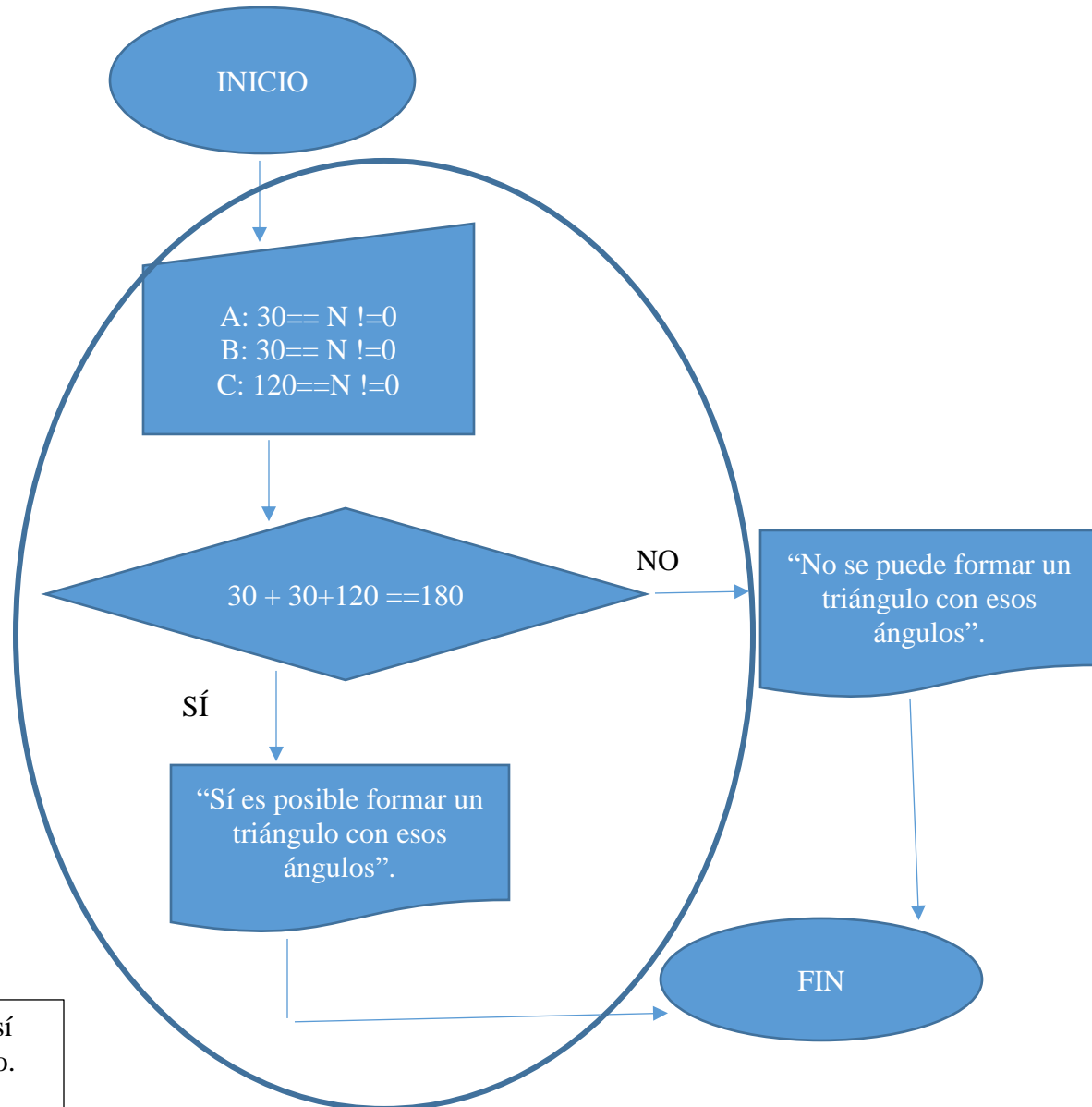
Números a días: 3, 7, -2, 0, 9, “Lunes”



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.

