



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA

Asignatura: Principios de programación

TAREA#8: Diagramas de Flujo 1 y 2

Alumno: Ramírez García Diego Andrés

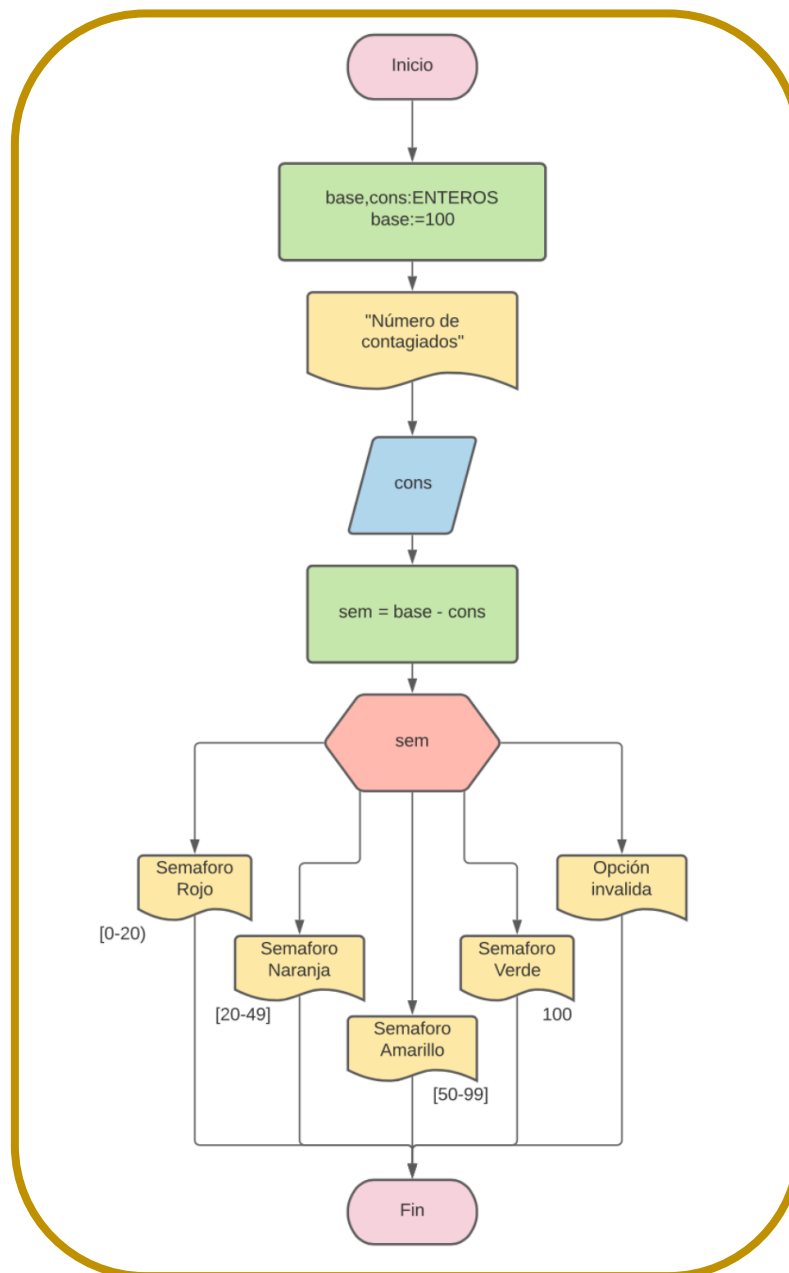
28/Octubre /2020

Grupo: 3

Desarrollo de Actividades

Realizar un diagrama de flujo que determine el color del semáforo COVID en base a una muestra de 100 individuos:

- Si hay más de 80 individuos con COVID el color del semáforo es rojo.
- Si hay de 51 a 80 individuos con COVID el color del semáforo es naranja.
- Si hay de 1 a 50 individuos con COVID el color del semáforo es amarillo.
- Si no hay individuos con COVID el color del semáforo es verde.



Realizar un diagrama de flujo que calcule dado un número el cálculo de su factorial:

Ejemplo:

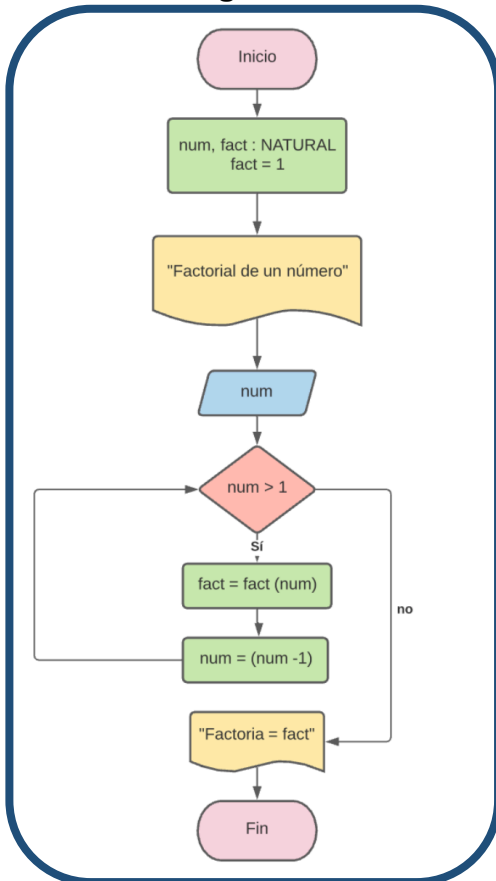
$$1! = 1$$

$$2! = 2$$

$$3! = 6$$

$$4! = 24$$

Diagrama



Prueba

