

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

## Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M. I. Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	Actividad asincrónica #6
Integrante(s):	Hernández González Braulio
No. de Equipo de cómputo empleado:	No Aplica
No. de Lista o Brigada: _	24
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	02 / 11 / 20
Observaciones:	
_	
	CALIFICACIÓN:

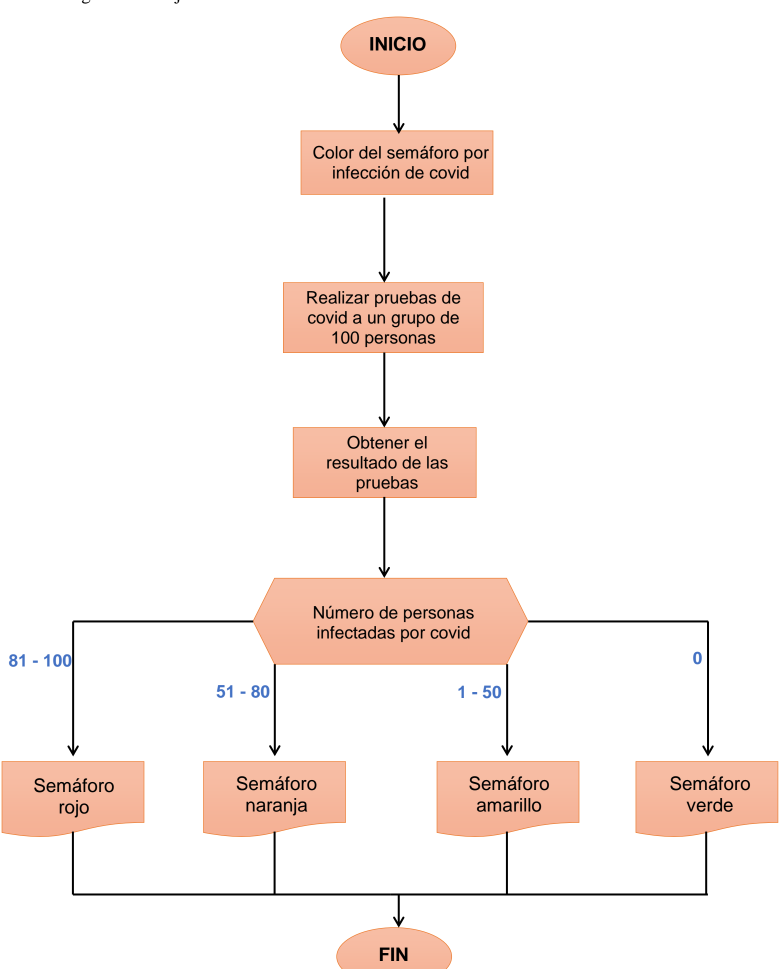


Diagrama de flujo sobre un número factorial. INICIO Calcular el factorial de un número Escoger un valor cualquiera X SI NO x = 0NO El factorial  $x \in Z$ no existe SI x! = x(x-1)(x-2)...(1)El valor de 0 factorial es: 1 (x-x)  $\nexists$ El valor de x factorial es: ("cálculo de x!")

FIN