

COLEGIO		
TERCER CICLO - PRIMERA – PRIMER TRIMESTRE		
ASIGNATURA: INFORMATICA		NOTA
PROFESOR: Arturo Reyes	FECH A	NOVENO : A <input type="radio"/> B <input type="radio"/>
ALUMNA/O:		# LISTA

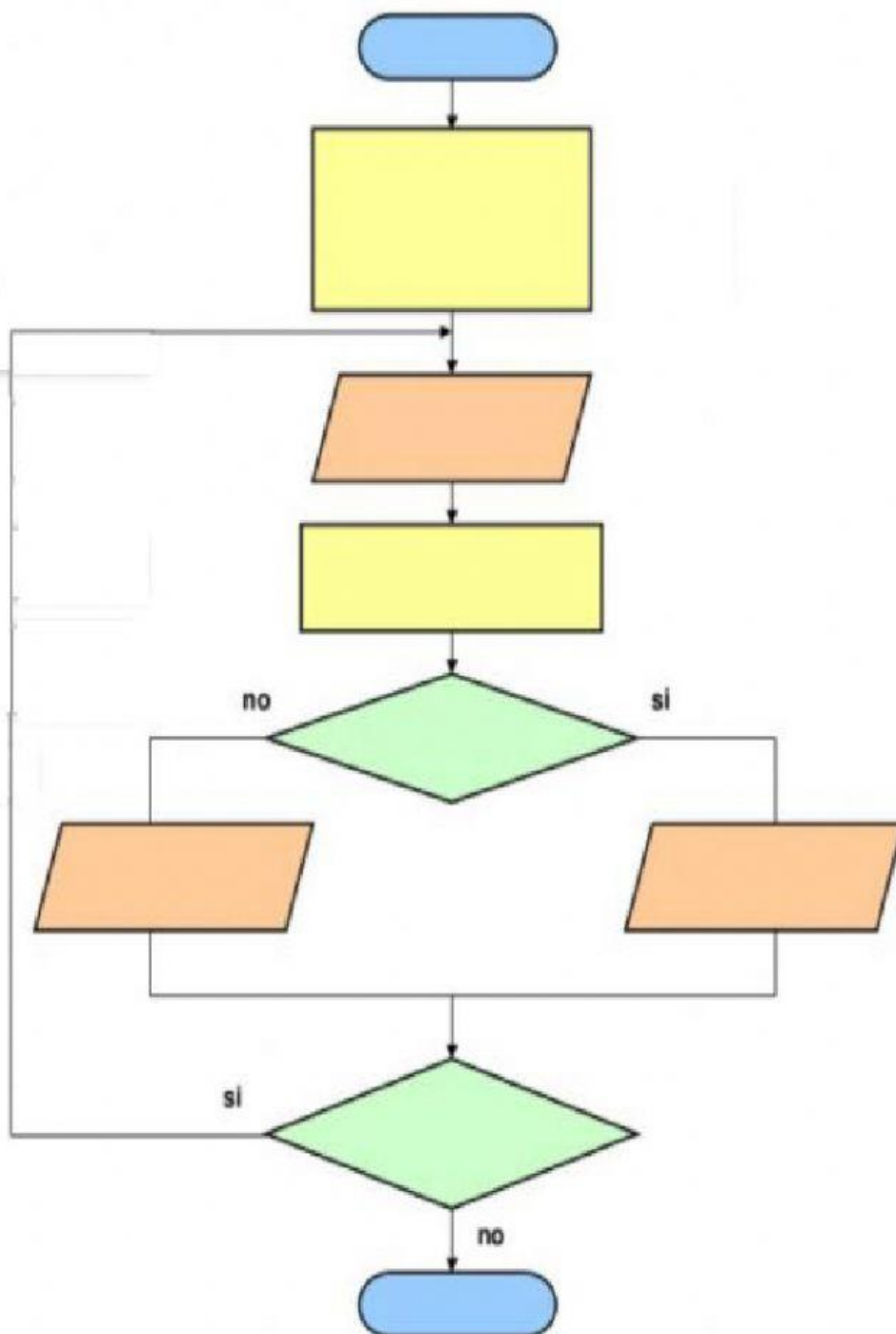
OBJETIVO: Medir el nivel de asimilación de los temas desarrollados en clases y prácticas de la unidad N° 1.

### Ejercicio N. 1 Diagrama de flujo y Seudocódigo.

Calcular los promedios de un número X de alumnos, cada uno con 3 notas, se debe demostrar por pantalla si esta “aprobado” o “reprobado”.

- Traslade los bloques de la derecha a la izquierda, según crea que es lo correcto, para resolver el algoritmo/seudocódigo.

- Fin
- Si es mayor a 6
  - Declarar las variables n1,n2 y n3, prom
- Inicio
- Proceso: obtener el promedio
- Ingresar las notas
- Preguntar si desea continuar
- Mostrar  
“Aprobado/reprobado”



fin

Promedio  $\geq 6$

Mostrar "Aprobado"

Prom =  $(n1+n2+n3)/3$

Desea continuar "Si"

Mostrar "Reprobado"

Inicio

N1, n2 n3 y prom