

COLEGIO DE BACHILLERES DE CHIAPAS PLANTEL No. 26, RIO CHANCALA, MUNICIPIO DE PALENQUE, CHIAPAS



[ASIGNATURA: **INFORMATICA 2**] [SEMESTRE: **SEGUNDO**] [CICLO **ESCOLAR: 2020-A**]

DOCENTE: MTRO. GABRIEL LANDERO PEREZ

PRACTICA No.03

Identifica el tipo de algoritmo (secuencial, selección o repetición), describa su funcionamiento y la salida que genera:

Consiste en usarlo como un verificador del número de veces que se realiza un proceso.

2.	Son los dos tipos de estructuras de repetición	() Acumulador
3.	Se emplea cuando se sabe el número de veces que se repetirá un ciclo.	() Contador
4.	Esta estructura se emplea cuando no se sabe exactamente cuántas veces debe repetirse un ciclo.	() Estructura para
5.	Es la repetición de un conjunto de instrucciones	() Estructura mientra
6	Consiste en usarlo como un sumador en un proceso.	() Para (for) y mientras (while)
OR	Nota:	

Formato 2020-A/Practica03

() Ciclo

Comentarios E-mail: dplantel26@gmail.com