

LABORATORIO DE TIC 2

PARCIAL 1

- 1.- Definición de un Programa.
- 2.- Enlista los atributos que debe tener un programa de calidad:
3. Menciona la forma de cómo se clasifican los programas de acuerdo a la función que realicen.
- 4.- Explica la metodología para construir un programa.
- 5.- ¿Menciona cuáles son los pasos generales de un proceso de programación?
- 6.- ¿Qué es el conjunto de símbolos, vocablos y reglas que controlan el comportamiento físico y lógico de una computadora?
- 7.- ¿De cuántas etapas se compone el proceso de programación?
- 8.- ¿Cuáles son las fases que comprenden la etapa 1 del proceso de programación?
- 9.- ¿Es la fase en donde el problema o tarea es definido claramente, para entender la necesidad del cliente?
- 10.- ¿Cuál es una de las preguntas claves de la fase 1 en la etapa 1 del proceso de programación?
- 11.- Define los 3 pasos de la primera etapa de la programación.
- 12.- Define los 3 elementos del diseño de un programa.
- 13.- ¿Qué es un algoritmo?

14.- Menciona y explica los tres tipos de algoritmos.

15.- Menciona cuales son los operadores, Lógicos, De Comparación y Aritméticos

Completa la siguiente tabla:

Símbolo	Nombre	Función
		
		
		
		
		
		
		
		