

LUIS ALBERTO GOMEZ FLORES

TAREA: 7

- **PRECISION**: Es para no albergar dudas sobre que paso seguir.

- **SIMPLICIDAD**: Cuando se trata de algoritmo en apariencia sencillo se puede descomponer en algoritmos más elementales.

- **FINITUD**: El número de reglas debe de ser finito, mientras que el de operaciones es infinito.

- **CARÁCTER MECÁNICO**: Es un procedimiento mecánico, automático. Un algoritmo no requiere de una agudeza mental solo la capacidad de seguir y obedecer reglas.

- **PROCEDIMIENTO GENERAL**: Los algoritmos están diseñados para solucionar problemas, no tiene sentido crear un algoritmo que solo se dedique a solucionar un problema único. Está en la naturaleza del algoritmo ser un mecanismo lo más sencillo y económico posible para realizar correctamente muchas tareas.