# Programación I

#### Objetivo Semana #1

 Introducir al mundo de la programación de lenguajes de alto nivel, desarrollo de lógicas y expresiones aritméticas.

#### Criterios de Aceptacion

 Entender que es un lenguaje de alto nivel y poder desarrollar la lógica y entender las expresiones aritméticas.

#### Programa

 Un programa informático o programa de computadora es una secuencia de instrucciones, escritas para realizar una tarea específica en una computadora ^1

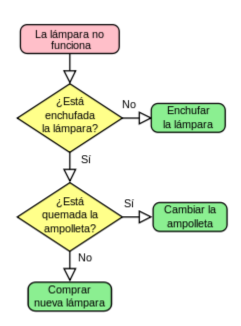
#### Algoritmo

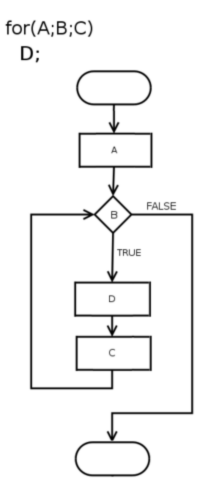
 Un algoritmo es un conjunto prescrito de instrucciones o reglas bien definidas, ordenadas y finitas que permite llevar a cabo una actividad mediante pasos sucesivos que no generen dudas a quien deba hacer dicha actividad.^2

Real Academia Española. Diccionario de la lengua española "Conjunto ordenado y finito de operaciones que permite hallar la solución de un problema."

## Diagrama de flujo

 Es la representación gráfica del algoritmo o proceso. Se utiliza en disciplinas como programación, economía, procesos industriales y psicología cognitiva





## Lenguaje de alto nivel

 Un lenguaje de programación de alto nivel se caracteriza por expresar los algoritmos de una manera adecuada a la capacidad cognitiva humana, en lugar de la capacidad que se la ejecuta de las máquinas.

#### Herramientas para la clase

- https://github.com/
- https://c9.io/
- https://www.hackerrank.com
- Utilizar correo de la universidad para estas dos cuentas
- https://gist.github.com/DiegoTc/6e8da57a90f
  bf323e66ebc360ee6e737

#### Evaluación

- Examen #1: 20 puntos
- Examen #2: 20 puntos
- Proyecto#1: 23 puntos
- Proyecto#2: 23 puntos
- Actividad en clase#1: 7 puntos
- Actividad en clase#2: 7 puntos
- \*Puntos Extra. Hacker Rank (3 puntos)

<sup>\*</sup>Esta es una actividad opcional, se van a definir las reglas a través de la plataforma para dar instrucciones