



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

Fundamentos de Programación

Tarea #7| Primer Algoritmo

Ramírez Pérez Daniela Itzel

Fecha (21/10/2020)

Primer Algoritmo

Problema:

PROBLEMA: Indicar el valor absoluto de un numero entero.

RESTRICCIONES: Los números de entrada deben ser enteros, se incluye negativo y positivo, cero no es incluido.

DATOS DE ENTRADA: Números enteros

DATOS DE SALIDA: Indicar su valor absoluto.

DOMINIO: Todos los números reales.

SOLUCIÓN:

- 1. Solicitar al usuario un número entero**
- 2. El usuario ingresa el número**
- 3. Si el numero es cero se regresa al punto 1**
- 4. El programa debe decir “El valor absoluto de” x “es” x.**