Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes 11 de Enero del 2019

Clase VI. Bitácora

Los temas vistos en la sexta clase fueron:

- 1. Vimos un problema que involucraba el obtener la raíz cuadrada de una variable a partir de dos cuadriláteros usando solo operaciones aritméticas básicas
- 2. Definimos una función en Python que nos daba el valor absoluto de un número.
- 3. Hicimos un ejercicio nosotros que involucraba una diana infinita en un plano cartesiano y teníamos que definir una función que nos calculara la puntuación según las coordenadas.

4. Comandos:

(a) if : una condición.

(b) else : el caso en que la condición de if no sea verdadera.

(c) and : y

(d) or : o

(e) while: permite ejecutar ciclos o bucles.