**COMO CONSTRUIR MI PROPIA CALCULADORA**

**PRESENTADO POR:**

**IVAN YECID VELASQUEZ DUARTE**

**C.C 11523764**

**ACTIVIDAD INTEGRADORA-UNIDAD UNO: MOMENTO INDEPENDIENTE**

**PACHO-10-05-2019**

**ACTIVIDAD**

* Explicación del significado de calculadora. Detallar las operaciones de la calculadora.
* Plantear el algoritmo: plantear la secuencia de pasos en un orden lógico y coherente para crear el software de calculadora.

**RESPUESTAS**

**1.**Una **calculadora** es un dispositivo que se utiliza para realizar cálculos aritméticos. Aunque las calculadoras modernas incorporan a menudo un ordenador de propósito general, se diseñan para realizar ciertas operaciones más que para ser flexibles.

**\***Las operaciones básicas de la calculadora son:

Suma

Resta

Multiplicación

División

**2.**

R=n1-n2

D=n1/n2

M=n1xn2

S=n1+n2

FIN

**SOFWARE PARA CÁLCULOS MATEMÁTICOS**

\*Java es un lenguaje de programación por objetos, que permite crear programas que funcionan en cualquier tipo de ordenador y sistema operativo.

Se usa el java para crear programas especiales denominados applets que pueden ser incorporados en paginas web para hacerlas interactivas.

**BIBLIOGRAFIA:** <https://es.wikipedia.org/wiki/Calculadora>

**CONCLUSIONES:**

Me pareció una experiencia buena en cuanto al trabajo, a pesar de las dificultades presentadas y problemas en la conexión de Skype para despejar dudas sobre el tema me di a la tarea de realizar la actividad propuesta en el módulo.

**ACTIVIDAD**

* Explicación del significado de calculadora. Detallar las operaciones de la calculadora.
* Plantear el algoritmo: plantear la secuencia de pasos en un orden lógico y coherente para crear el software de calculadora.

**RESPUESTAS**

**1.**Una **calculadora** es un dispositivo que se utiliza para realizar cálculos aritméticos. Aunque las calculadoras modernas incorporan a menudo un ordenador de propósito general, se diseñan para realizar ciertas operaciones más que para ser flexibles.

**\***Las operaciones básicas de la calculadora son:

Suma

Resta

Multiplicación

División

**2.**

R=n1-n2

D=n1/n2

M=n1xn2

S=n1+n2