Universidad Politécnica de Tlaxcala Región Poniente

Alumna: Montserrat Castillo Galindo

2°A

Sistemas Computacionales

Materia: Física

Profesora: Vanesa Tenopala Zavala

Reporte del programa que indica cifras significativas de un número

Índice

Introducción…………………………………………1.1

Desarrollo……………………………………………1.2

Conclusión…………………………………………1.3

Referencia

**1.1 Introducción**

El reporte de este programa tiene como objetivo el asunto de cómo identificar cuántas cifras significativas tiene un número presentado como una medida o un dato lo mismo ocurre con el procedimiento para redondear un valor hasta cierto grado de precisión.

**1.2 Desarrollo del tema**

REGLAS PARA CIFRAS SIGNIFICATIVAS

Hay tres reglas para determinar cuántas cifras significativas hay en un número:

1) Los dígitos diferentes de cero son siempre significativos ejemplo: Por consiguiente, un número como 26.38 tendría cuatro cifras significativas, mientras que 7.94 tendría tres.

2) Los ceros entre dos dígitos significativos son significativos.

3) Los ceros escritos al final de la parte decimal son significativos.

En el programa realizado ayuda a facilitar el conteo de los numero con c.s con una mayor precisión aquí utilice scratch ya que se me hace útil y práctico.

**1.3 Conclusión**

En la ciencia, todos los números están basados en medidas (excepto unos pocos que son definidos). Ya que todas las mediciones son inciertas, debemos usar solo aquellos dígitos que tienen significado.

**Referencias**

The ChemTeam. A Tutorial for High School Chemistry http://www.chemteam.info/ChemTeamIndex.html