



**Nombre del alumno: Max Eder Gómez de los santos**

**Nombre del profesor: Lic. Kenneth Alejandro reyes reyes Escalante**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: modelos de intervención en psicoterapia**

**Grado: 7**

**Grupo: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Pichucalco Chiapas a 18 de septiembre del 2020

# Conceptos de interés

## Medir

Determina el número de veces que la magnitud a medir contiene la unidad de medida. Resultado; producto del número de medida por la unidad en magnitudes tangibles (longitudes, superficies, volúmenes).

## Tolerancia

La tolerancia se refiere a un margen permisible, en la dimensión nominal o el valor especificado de una pieza manufacturada

## Incertidumbre

Desde el punto de vista de la metrología, se define incertidumbre como la característica asociada al resultado de una medición, que define el espacio bidireccional centrado en el valor ofrecido por el instrumento de medida, dentro del cual se encuentra con una determinada probabilidad estadística el valor medido.

## Error de medición

La inexactitud que se acepta como inevitable al comparar una magnitud con su patrón de medida. El error de medición depende de la escala de medida empleada, y tiene un límite.

## Exactitud

El propósito de una tolerancia es especificar un margen para las imperfecciones en la manufactura de una parte o un componente.

En ingeniería, ciencia, industria y estadística, se denomina exactitud a la capacidad de un instrumento de medir un valor cercano al valor de la magnitud real