



Nombre de alumnos: Deisy Domínguez Bautista

Nombre del profesor: Kenneth Alejandro reyes

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: Modelos de intervención en psicoterapia

Grado: 7mo.Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitan de Dominguez, Chiapas a 18 de septiembre de 2020

CONCEPTO DE INTERESES

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). Suelen designarse por medida. Verificar; comprobación que se cumplen los límites de medida o bien solamente el máximo o el mínimo.

ERROR DE MEDICION

El error de medición depende de la escala de medida empleada, y tiene un límite. Los errores de medición se clasifican en distintas clases (accidentales, aleatorios, sistemáticos, etc.)

TOLERANCIA

La tolerancia se refiere a un margen permisible, en la dimensión nominal o el valor especificado de una pieza manufacturada. El propósito de una tolerancia es especificar un margen para las imperfecciones en la manufactura de una parte o un componente.

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.

EXACTITUD

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. Suponiendo varias mediciones, no estamos midiendo el error de cada una. Sino la distancia a la que se encuentra la medida real de la media de las mediciones. (cuán calibrado está el aparato de medición)