

Nombre de alumno: Francisco Javier Gómez Hernández

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: procesamiento de la información con hoja de calculo

Grado: LAN02SSC1022

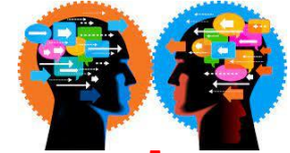
PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

- Walter Shewhart (1891 - 1967)
- Armand V. Feigenbaum (1922 - 2014)
- William Edwards Deming (1900 - 1993)
- Joseph M. Juran (1904 - 2008) - Diagrama de JMS y Pareto.
- Kaoru Ishikawa (1915 - 1989)
- Philip B. Crosby (1926 - 2001)



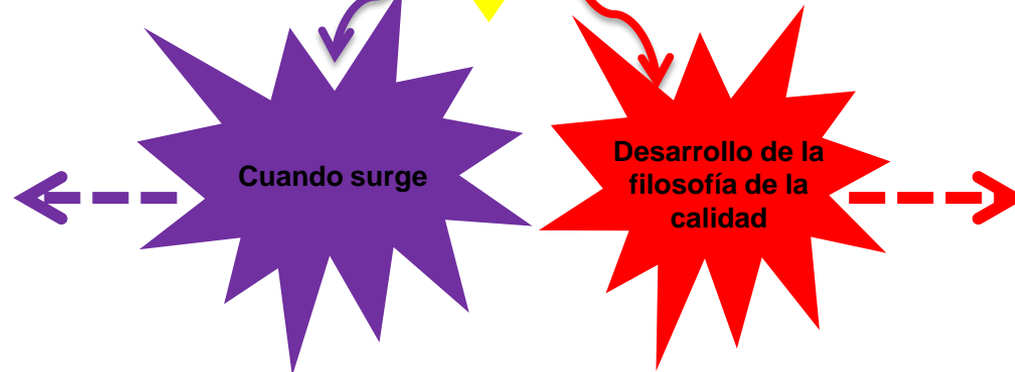
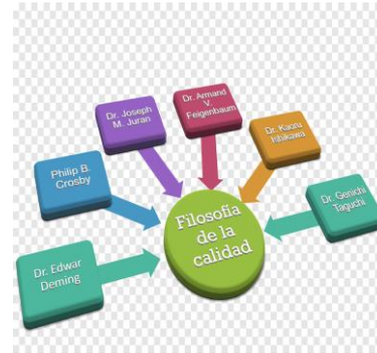
Proporciona una concepción global que fomenta la Mejora Continua en la organización y la involucración de todos sus miembros, centrándose en la satisfacción tanto del cliente interno como del externo.



Determinó al concepto calidad como ese grado predecible de uniformidad y fiabilidad a un bajo coste. Este grado debe ajustarse a las necesidades del mercado. Según Deming la calidad no es otra cosa más que "una serie de cuestionamiento hacia una mejora continua"



Personajes y épocas en el desarrollo de técnicas y filosofías de la calidad



La filosofía de la Calidad Total proporciona una concepción global que fomenta la Mejora Continua en la organización y la involucración de todos sus miembros, centrándose en la satisfacción tanto del cliente interno como del externo.

Desarrollada en Japón a partir de los años 80, la Calidad Total es una nueva filosofía de trabajo caracterizada por una actitud permanente encaminada a la mejora continua de la calidad y que supone un cambio cultural que afecta e involucra a todos los niveles y colectivos de la empresa.

1.-¿Cuándo se produce el error #####?

Se produce cuando el ancho de una columna no es suficiente o cuando se utiliza una fecha o una hora negativa.

2.-¿Cuándo se produce el error #¡VALOR!?

Cuando se ha introducido un tipo de argumento o de operando incorrecto, como puede ser sumar textos.

3.-¿Cuándo se produce el error #¡DIV/0!?

Cuando se divide un número por cero.

4.-¿Cuándo se produce el error #¿NOMBRE?

Cuando Excel no reconoce el texto de la fórmula

5.-¿Cuándo se produce el error #N/A?

Cuando un valor no está disponible para una función o fórmula

6.-¿Cuándo se produce el error #¡REF!?

Se produce cuando una referencia de celda no es válida.

7.-¿Cuándo se produce el error #¡NUM!?

Cuando se escriben valores numéricos no válidos en una fórmula o función.

8.-¿Cuándo se produce el error #¡NULO!?

Cuando se especifica una intersección de dos áreas que no se intersectan.

9.-¿Cuál es el signo del operador lógico mayor que?

Mayor que (>)

10.-¿Cuál es el signo del operador lógico menor que?

Menor que (<)

11.-¿Cuál es el signo del operador lógico diferente de?

Diferente de (<>)

12.-¿Cuál es el signo del operador lógico igual a?

Igual a (=)

13.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO:?

Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1

14.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO.ENTRE:?

Devuelve un número aleatorio entre dos números previamente indicados.

15.-¿para qué sirve la función PAR:?

Comprueba si un número es par, si lo es devuelve el valor VERDADERO, si no FALSO.

16.-¿Para qué sirve la función IMPAR:?

Comprueba si un número entero es impar. Devuelve también VERDADERO o FALSO

17.-¿para qué sirve la función SUMA:?

Suma un rango de celdas sin necesidad de utilizar el operador matemático +.

18.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI:?

Esta fórmula de Excel devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen una condición

19.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI.CONJUNTO:?

Devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen varias condiciones.

20.-¿Para qué sirve la función SUMAPRODUCTO:?

Esta función devuelve el resultado de multiplicar dos rangos de celdas iguales uno a uno

21.-¿Para qué sirve la función MMULT:?

Esta fórmula Excel nos da el resultado de la multiplicación de una o varias matrices.