



MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LOS SERVICIOS DE SALUD

SEMANA 3

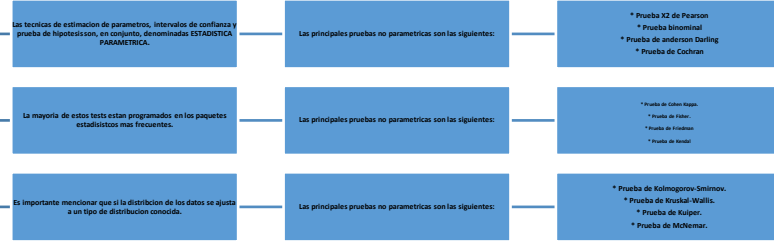
CUADRO SINOPTICO

PRESENTA: LE. Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

CATEDRATICAS: Dra. María Cecilia Zamorano Rodríguez

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de Septiembre del 2020

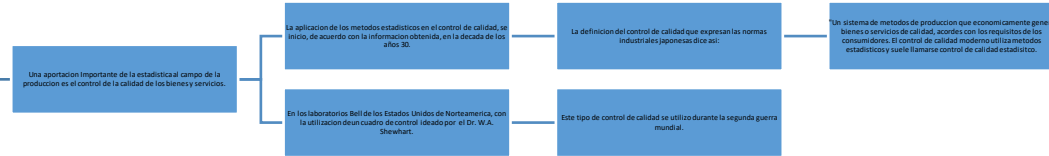
MÉTODOS NO PARAMÉTRICOS



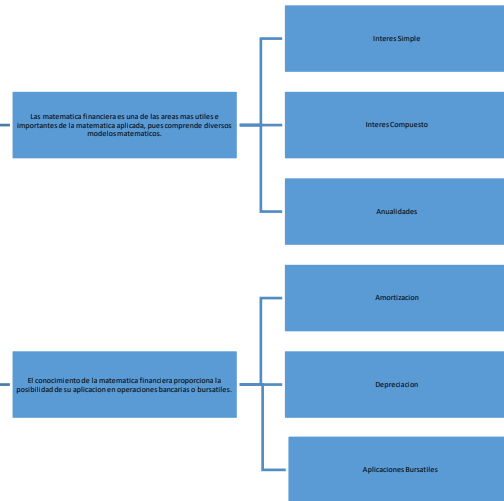
ANÁLISIS DE VARIANZA



CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD



MATEMÁTICAS FINANCIERAS



El conocimiento de la matemática financiera proporciona la posibilidad de su aplicación en operaciones bancarias o bursátiles.

INVESTIGACION DE OPERACIONES

Origen y Desarrollo

La investigación de operaciones se entiende que es la aplicación de un método científico para resolver problemas dentro de una organización que permita la misma.

Enfoque de modelos en la investigación de operaciones

Es la aplicación del método científico por un grupo multidisciplinario de personas a un problema, principalmente relacionado con la distribución eficaz de recursos limitados.

Programación lineal

Es un conjunto de técnicas racionales de análisis y de resolución de problemas que tiene por objeto ayudar a los responsables en las decisiones sobre asuntos en los que interviene un gran número de variables.

Administración de Proyectos

Es una metodología usada a nivel mundial, por empresas e instituciones para alcanzar objetivos en un tiempo determinado.

Introducción a la teoría de decisiones

Motivado por la existencia de ciertos estados de ambigüedad que constan de proposiciones verdaderas, es tan antiguo como la vida misma.

Introducción a la teoría de juegos

El principal objetivo de la teoría de juegos es determinar los papeles de conducta racional en situaciones de juego en las que los resultados son condicionales a las acciones de jugadores interdependientes.