



INSTITUTO: Universidad del sureste

ASIGNATURA: Educación en nutrición

TEMA: cuadro sinóptico (unidad I)

DOCENTE: Juan Jesús Agustín Guzmán

ALUMNA: Mariam de los ángeles Martínez Villagrán

FECHA: 24/09/22 Tapachula Chiapas



Unidad 1

1.6

Estudio formal sobre la toma de decisiones. Los estudios de casos reales, que se sirven de la inspección y los experimentos, se denominan teoría descriptiva de decisión

La teoría de decisión, no solamente se puede ver desde el punto de vista de un sistema, sino en general, porque esta se utiliza a menudo para tomar decisiones de la vida cotidiana, ya que muchas personas piensan que la vida es como una de las teorías.

1.7

El estudio estadístico de una situación con propósitos inferenciales se centra en dos conceptos fundamentales: población y muestra,

Población:

Es el conjunto formado por todos los valores posibles que puede asumir, la variable objeto de estudio, la población consiste en todas las respuestas de los votantes registrados.

Muestra:

Es cualquier subconjunto de la población, escogido al seguir ciertos criterios de selección

La muestra es el elemento básico sobre el cual se fundamenta la posterior inferencia acerca de la población de donde se ha tomado

1.8

La recolección de datos se refiere al uso de una gran diversidad de técnicas y herramientas que pueden ser utilizadas por el analista para desarrollar los sistemas de información, los cuales pueden ser:

La entrevistas, la encuesta, el cuestionario, la observación, el diagrama de flujo y el diccionario de datos.

Para el caso de la materia de control estadístico de la calidad la recolección de datos se realiza mediante la utilización de hojas de verificación o comprobación

1.9

La estadística paramétrica es una rama de la estadística inferencial que comprende los procedimientos estadísticos y de decisión que están basados en distribuciones conocidas.

La mayoría de procedimientos paramétricos requiere conocer la forma de distribución para las mediciones resultantes de la población estudiada.