



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mauricio Sánchez Rivera

Nombre del tema: Estadística

Parcial: I

Nombre de la Materia: Estadística Descriptiva

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: Segundo

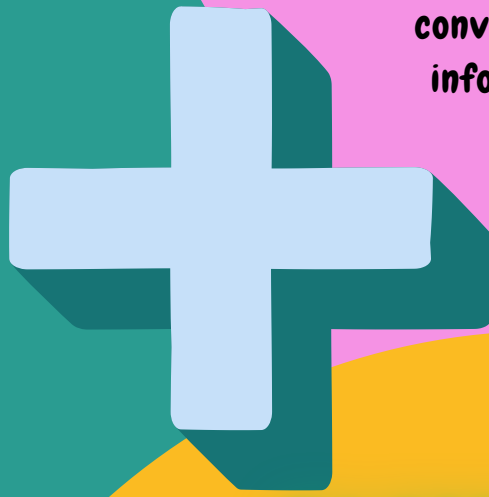
LA ESTADISTICA PILAR FUNDAMENTAL DE OTRAS DISCIPLINAS

¿QUE ES?

es una rama de las matematicas que se encarga de recolectar, analizar, inerpretar y analizar datos. SU importancia radica en que permite convertir datos en informacion util.

SALUD PUBLICA

conocimiento en el manejo de las metodologías del análisis demográfico y de la estadística aplicada a los estudios de población, así como de las distintas fuentes de información socio demográfica que existen para apoyar el estudio de los diferentes fenómenos.



ECONOMIA

como ciencia social, la economía es un campo fértil para aplicar la estadística a todos y cada uno de los fenómenos que tienen que ver con la producción (costos, materias primas, capital, tecnología, trabajos, salarios, métodos y sistemas), la distribución (medios o canales, localización, empaque y embalaje, transporte, ubicación geográfica, capacidad, etc.)

CIENCIA

En el ámbito científico, la estadística es fundamental para validar hipótesis. Los investigadores utilizan técnicas estadísticas para analizar experimentos y estudios clínicos, asegurando que los resultados sean significativos y no debidos al azar.

NEGOCIOS

En el mundo empresarial, la estadística ayuda a las empresas a tomar decisiones informadas sobre ventas, marketing y gestión de recursos. A través del análisis de datos de clientes y ventas, las empresas pueden identificar oportunidades de crecimiento y optimizar sus operaciones.

PSICOLOGIA

Es importante para los psicólogos ya que ellos tratan de extraer y resumir información útil de las observaciones que hacen, los psicólogos deben basar sus decisiones en datos limitados y estas son más fáciles de tomar con la ayuda de la estadística, ya que le da mayor claridad y precisión al pensamiento y la investigación psicológica.

INGENIERIA

Busca implementar los procesos probabilísticos y estadísticos de análisis e interpretación e datos o características de un conjunto de elementos al entorno industrial, a efectos de ayudar en la toma de decisiones y en el control de los procesos industriales y organizacionales.



Bibliografía

<http://estadisticadescript.blogspot.com/p/estadistica-aplicada-las-diferentes.html>

<http://proyectestadisticaumg.blogspot.com/2016/06/5relacion-de-la-estadistica-con-otras.html>