



**Nombre de alumno: yazmin
Alejandra Vázquez López**

**Nombre del profesor: Juan José
Ojeda**

**Nombre del trabajo: Investigación de
la materia**

Materia: Estadística

Grado: 1°

Grupo: B''

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

En el presente trabajo daremos a conocer la importancia de la estadística en la materia dando a conocer lo importante entre la frecuencia absoluta de un valor o modalidad así como los datos en la materia estadística nos da a conocer estadística de la modalidad o poder llamarle frecuencia relativa general mente expresando el valor de la frecuencia o la ansiedad de la población un ejemplo como número de habitantes como la proporción más probable

Podemos decir que la estadística es mucho más que números y gráficas, Es una ciencia con tanta antigüedad es por sí misma auxiliar de todas las ciencias, así como de los gobiernos, mercados y otras actividades humanas, En la actualidad, la estadística ocupa un lugar de gran importancia. La estadística que conocemos Desde los comienzos de la civilización han existido formas sencillas de estadísticas, se utilizaban representaciones gráficas y otros símbolos como en pieles, rocas paredes de cuevas, Hacia el año 3000 a. de C. los babilonios utilizaban ya pequeñas, para recopilar datos sobre la producción agrícola y los géneros vendidos o cambiados mediante trueque. Con base en el método científico, de tal forma que cuando se crearon los Estados nacionales, surgió como fuerza el comercio internacional, había ya un método capaz de aplicarse a los datos económicos. Una compilación estadística de los recursos nacionales, que comprendía datos acerca de la organización política, instrucciones sociales, comercio y poderío militar. el potencial humano de sus respectivos países. El primer empleo de los datos estadísticos para fines ajenos a la política tuvo lugar los datos de la nueva ciencia serían el aliado más eficaz del gobernante consciente.

La estadística a las ciencias sociales. Interpretó la teoría de la probabilidad para su uso en esas ciencias y aplicó el principio de promedios y de la variabilidad a los fenómenos sociales. Dos conceptos matemáticos fundamentales para la teoría estadística la teoría de probabilidades, podemos situar el nacimiento de la estadística moderna y su empleo en el análisis de experimentos en los trabajos de la situó como una poderosa herramienta para la planeación y análisis de experimentos. El desarrolló el análisis de varianza en el desarrollo de numerosas técnicas de análisis multivalente y en la introducción del método mientras tanto la estadística aporó la generalización del método científico para estudiar todos los fenómenos de las ciencias naturales y sociales, la estadística se a demostrado en un método científico algunas otras cosas como sociales nos sirven analizar para dichos datos al trabajo a los datos de las aplicaciones de la estadística.

Para comprobar la fiabilidad de las inferencias estadísticas y para predecir el tipo y la cantidad de datos necesarios en un determinado estudio estadístico. La probabilidad de distribuciones nos presenta una información eficaz que nos permiten tener algunas ideas sobre la estadística podemos decir lo más importante los descubrimientos sobre el mecanismo sin embargo, también existen zonas de sombra en su importante trabajo. Las características proporcionadas a los mecanismos, las características que se consideran que se desarrollen más rápidamente se tratan de un gran número de científicos de otras especialidades que prestan su apoyo a lo largo de la teoría de la estadística se puede considerar una experimentación media a dichos campos de concentración la importancia, y no sólo en los esfuerzos la posibilidad de dedicarse a ocupaciones más amplias que las de la venta de artículos los objetivos: es que Los estudios estadísticos que se

realizan dentro de una empresa, motivan a la empresa y en base a ellos se precisa una estructura adecuada, determinando la responsabilidad y autoridad de cada una de las partes que integran la organización. Facilitan a la administración la utilización óptima de los diferentes insumos, facilitan también, la coparticipación e integración de las diferentes áreas de la compañía, la responsabilidad y autoridad, motiva una estructura adecuada, de los diferentes niveles de la organización, y la integración de los objetivos y

Decisiones de las mismas. A través de los pronósticos, se pueden prevenir las pérdidas en los resultados de los estados financieros futuros, y de esta manera se pueden tomar decisiones bien sea la reducción de costos y gastos, planear estrategias que ayuden al mejoramiento de la compañía, el objetivo de toda empresa es de generar dinero tomar la decisión de aumentar o sacar del mercado un determinado producto, la aplicación de la estadística fundamental para el desarrollo de sus modelos de trabajo.

La aplicación estadística nos da a conocer que emplean instrumentos estadísticos para el desarrollo profesional para mejoramiento de la empresa, de suma importancia más las organizaciones y la integración de los objetivos que toman decisiones través de los pronósticos las pérdidas en los resultados de los estados financieros que nos ayudan al mejoramiento de la compañía, así como para sacar del mercado un determinado producto también poder detectar las áreas de su competencia profesional la estadística nos ayudan a lograr una adecuada planeación como la responsabilidad y autoridad hay diferentes niveles de la organización, cuando existe la motivación adecuada como mantener un archivo de datos, que nos feliciten la utilización del mejoramiento de una empres

Biografía:

Antología Estadística 2020