

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

**Nombre del profesor: Juan José
Ojeda Trujillo**

**Nombre del trabajo: Investigación de
los puntos 1.4 al 1.6**

Materia: Estadística

Grado: 1°

Grupo: B''

En el presente trabajo daremos a conocer la importancia de la aplicación a los estudios estadísticos como la utilidad como representación de datos u como actividades del administrador que ambos pueden ocupar una recolección u organización como el grafico de evolución a la división numérica de una suma o de un valor de una modalidad como las variables significativas de cada estudio que emplea métodos descriptivos y de indiferencia estadística.

1.4.- Aplicación del proceso administrativo en los estudios estadísticos.

El término estadística se refiere a datos numéricos, tales como promedios, medianas, porcentajes y números índices que ayudan a entender una gran variedad de negocios por lo siguiente la estadística es mucho más que datos numéricos. Al reunir los datos, y analizarlos, como

Presentarlos e interpretarlos proporciona a directivos, administradores y personas que

Deben tomar decisiones a una mejor comprensión del negocio, estadístico se define como “el arte y la ciencia de reunir datos,

Analizarlos, presentarlos e interpretarlos”. Proporciona a directivos, administradores de cualquier manera las diferentes empresas, enfocadas desde Cualquier área profesional nos ayuda a lograr una adecuada planeación y control Una de las partes que integran la organización. Cuando existe motivación adecuada, y obligan a mantener un archivo de datos controlables, que nos facilitan a la administración

Los estudios estadísticos que

Se realizan dentro de una empresa, motivan a la alta gerencia para que se definan los

Objetivos básicos de la empresa que base a eso se presenta una estructura adecuado y con buena forma

Como los diferentes Insumos, facilitan también, la coparticipación e integración de las diferentes actividades

1.5.- Aplicación de la estadística descriptiva en las actividades del administrador

Definitivamente los logros de la estadística se derivan del interés para desarrollar Modelos que nos expliquen el comportamiento de las propiedades en definitiva, casi todos los campos emplean instrumentos estadísticos de la importancia para que el desarrollo de sus modelos de trabajo de aplicación demostrándolas como práctica casi universal en todos los campos que expliquen el comportamiento de las propiedades de la materia para que asocie a estudios demográficos de caracteres como para el desarrollo, que entre la frecuencia absoluta de un valor o modalidad.

Sea la densidad de población, que se define como el número de habitantes, También suelen presentarse los datos en

Forma de porcentaje en variables significativas de un estudio, que ya correspondan a una.

Población que se presentan ese valor o Modalidad .que se refiere a dos cantidades, que se indican en unidades distintas, que hace referencia a la división numérica

Que Entre uno de los que estamos sumandos y la suma total, es decir, en forma de razón del denominador.

1.6.- Estadística descriptiva

Un valor o modalidad y el número total de datos es llamado frecuencia relativa. Se presentan generalmente expresando el valor de la frecuencia absoluta de un valor o modalidad y el número

Total de datos, las variables significativas de un estudio es un valor o de una modalidad de una Variable estadística como es el número de datos observados que representan un porcentaje

Dada una suma a la división numérica entre uno de los sumandos y la suma total, ejemplo como El gráfico de evolución de la Bolsa de Valores constituye un ejemplo de número índice. Emplea métodos descriptivos y de inferencia estadística ocupan de la recolección, organización, tabulación, presentación y reducción de la Información.

La aplicación en el proceso administrativo nos señala la realización de pronósticos que es de suma importancia o la realización de pronósticos, para prevenir los cambios del entorno, a los estados financieros y futuros, como nos enseña también

La aplicación estadística al administrador que que el cociente entre la frecuencia absoluta de un valor o modalidad y el número total de datos es llamado frecuencia relativa como así también en la en la presentación de datos es generalmente expresando el valor de la frecuencia que suelen presentarse los datos en Forma de porcentaje.

Biografía:

Antología Estadística 2020