

Nombre de alumno: Angel Gabriel Santis
Hernández

Nombre del profesor: Juan José Ojeda

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Estadística

Grado: segundo cuatrimestre

Grupo: contaduría pública y finanzas

INTRODUCCION

La estadística te ayuda a analizar, evaluar seguimiento monitoreo
I identificar el control administrativo.

Te permite respaldar ideas y desechar aquellos que no beneficien al
logro de objetivos, cualquier plan que se ponga en marcha estará
argumentado con evidencias y datos.

Como también ayudara a establecer métodos de trabajos
sistemáticos

En fin, es una ciencia de aplicación práctica casi universal en todos los
cambios científicos

DESARROLLO

El termino estadística se refiere a datos numéricos tales como promedios, medianos porcentaje y números índices que se ayudan a entender una gran variedad de negocios y situaciones económicas.

Permite detectar patrones de comportamientos en los datos. Permite el análisis de datos de proyectos factibles datos administrativos y datos de cualquier centro de datos [cualitativos y cuantitativos]. Apoya en la aplicación de técnicas multivariantes en la empresa.

Como también ayuda a analizar los proyectos de autoevaluación de tu empresa de forma periódica puedes hacer seguimiento, monitoreo y evaluación de tus negocios y proyectos sistemáticamente logras identificar y priorizar de manera más fácil la información para la ejecución de metas, planes, proyectos reales y objetivos.

la estadística engloba tres apartados:

estadística descriptiva: trata de descubrir fenómenos ya acaeados mediante la ordenación de datos.

Estadística inductiva o interferencial estadística:

Pretende sacar conclusiones a partir de las observaciones

Cálculo de probabilidades:

Introduce una medida dentro de los fenómenos

Por eso la estadística descriptiva es aplicable en casi todas las áreas donde se recopilan datos cuantitativos. Pueden brindar información acerca del producto.

CONCLUSIÓN

En conclusión, la estadística es de gran importancia, enfocadas desde cualquier área profesional ya que ayudan a lograr una adecuada planeación y control apoyados en el estudio de pronósticos y presupuestos.

Ya que este método sirve para recoger, organizar, resumir, presentar, analizar y generalizar los resultados de las observaciones realizadas para una decisión acertada.

Y su objetivo es tener resultados numéricos específicos y evaluar cómo se desarrolla una situación determinada en diferentes escenarios.

Por eso cuando nos enfrentamos a múltiples opciones contar con datos estadísticos y confiables nos permiten evaluar las diferencias alternativas de manera objetiva

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

*Antología Uds.