



Cuadro Sinóptico

NOMBRE DEL ALUMNO: Amanda Gordillo Ruiz

NOMBRE DEL TEMA: Estadística

NOMBRE DE LA MATERIA: Contaduría financiera

NOMBRE DEL PROFESOR: Ing. Aldo Irecta

LICENCIATURA: Contaduría pública y finanzas

CUATRIMESTRE: Segundo cuatrimestre

GRUPO: "A"

LUGAR Y FECHA DE ELABORACION:

Comitan de Domínguez, Chiapas a 15 de marzo 2025

ESTADÍSTICA

¿Qué es?

Se refiere a los datos numéricos tales como promedios medianas, porcentajes números índices que ayudan a entender a una gran cantidad de negocios y situaciones económicas.
En un sentido amplio la estadística se define como el arte y a ciencia de reunir datos, analizarlos y presentarnos e interpretarlos.

¿Para que nos sirve?

La estadística es una herramienta esencial en la vida diaria. Nos ayuda a entender el mundo a nuestro alrededor de una manera más cuantificada y objetiva, permitiéndonos tomar decisiones más informadas y fundamentadas. Gracias a la estadística podemos conocer los datos de manera sencilla, para poder interpretarlos y dibujarlos.

¿Como podemos aplicar la estadística en los negocios?

Un análisis cuantitativo te permitirá conocer dónde se ubica la empresa, hacia dónde se dirige y cuáles son las acciones a tomar para lograr metas y objetivos. La estadística también permite hacer proyecciones a futuro para trabajar en proyectos que impulsen el crecimiento.

Recopilar datos: Mediante su método permite organizar cómo se recolectan los datos para que sean fiables y relevantes.

Interpretar y describir datos: Una vez recopilados, la estadística nos ayuda a describir y entender los datos. A través de medidas como la media, la moda, la mediana o la desviación típica.

Analizar tendencias y patrones: Nos permite identificar entender el comportamiento de los datos.

Relacionar datos: Permite comparar tendencias y relacionarlas.

Tomar decisiones basadas en datos: Gracias a ella podemos tomar decisiones informadas basadas en datos y no en opiniones. Esto es super útil en todos los campos.