



UNIDAD 1

Estadística

Cuadro sinóptico

Grado: 2

Grupo: A

Maestro: ALDO IRECTA NAJERA

Alumno: Jorge Arturo Estrada Borraz

Estadística

¿Qué es?

consiste en métodos, procedimientos y fórmulas que permiten recolectar información para luego analizarla y extraer de ella conclusiones relevantes. Se puede decir que es la Ciencia de los Datos y que su principal objetivo es mejorar la comprensión de los hechos a partir de la información disponible.

Por qué es importante la estadística en la vida cotidiana

La estadística nos permite reunir datos sobre un tema, organizarlos para entenderlos mejor y, con ello, tomar mejor nuestras decisiones.

Puedes hacer un conteo de las veces que comes sopa de fideo durante un mes; el deporte que más se practica en tu escuela o el color favorito de tus compañeros y compañeras de clase; ¡toda la información se puede registrar y ordenar para tomar alguna decisión!

¿En qué área la podemos aplicar

Sin darnos cuenta la estadística se encuentra en nuestra vida cotidiana y eso nos permite saber resultados de lo que estamos haciendo o estamos viendo

Por ejemplo:

- 1- En el campo laboral
- 2- En la preferencia de ciertas marcas
- 3- En las finanzas personales
- 4- En los deportes
- 5- En las ventas
- 6- Optimización de rutas
- 7- Apuestas deportivas