



COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS

FECHA: 22/01/2024

MATERIA: ESTADÍSTICA

TEMA: ESTADÍSTICA

NOMBRE DEL ALUMNO (A): JANETH DEL ROCÍO GARCÍA GARCÍA

GRADO: 2

GRUPO: A

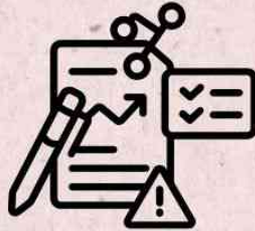
PROFESOR: Aldo Irecta Nájera



ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA

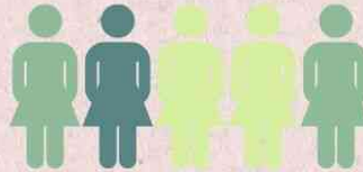
La estadística es una rama de las matemáticas que se encarga de recopilar, organizar, analizar e interpretar datos para entender y tomar decisiones sobre situaciones o fenómenos reales.



RELACIÓN DE LA ESTADÍSTICA CON DISTINTAS AREAS

CIENCIA

En la ciencia, la estadística se utiliza para validar o refutar hipótesis. Por ejemplo, un investigador podría usar la estadística para determinar si un medicamento es efectivo o no, comparando los resultados de un grupo que tomó el medicamento con un grupo que no lo hizo.



ECONOMIA

Los economistas usan estadísticas para analizar tendencias y hacer predicciones. Por ejemplo, pueden recoger datos sobre el empleo, la inflación y el PIB para entender la salud de la economía y predecir futuras tendencias.

NEGOCIOS

En los negocios, la estadística se utiliza para tomar decisiones informadas. Por ejemplo, una empresa podría usar la estadística para entender las preferencias de sus clientes, determinar la eficacia de una campaña publicitaria o predecir las ventas futuras.



INGENIERÍA

En ingeniería, la estadística se utiliza para mejorar la calidad y la eficiencia. Por ejemplo, un ingeniero podría usar la estadística para analizar los datos de rendimiento de una máquina y determinar cómo mejorarla.

BIBLIOGRAFÍA

<https://edu.gcfglobal.org/es/estadistica-basica/>

<https://proyectestadisticaumg.blogspot.com/2016/06/5r>

<https://fciencias.ugr.es/32-cursos/la-noche-de-los-investigadores/996-estadistica->