

**ALUMNO: JESÚS EVELIO
DOMÍNGUEZ VÁZQUEZ**

**MATERIA: ESTADÍSTICA
INFERENCIAL**

**PROFESOR: JORGE ALBERTO
HERNÁNDEZ PÉREZ**

FECHA DE ENTREGA: 28 - 09 - 2023



MA. EN PSICOLOGÍA

ESTADÍSTICA INFERENCIAL

ESTADÍSTICA

La estadística es una disciplina científica formal y deductiva, a menudo considerada rama de las matemáticas, que estudia la variabilidad y las leyes de la probabilidad, a través de herramientas diversas, tanto conceptuales como de muestreo.



La estadística descriptiva es la rama de la estadística que formula recomendaciones de cómo resumir, de forma clara y sencilla, los datos de una investigación en cuadros, tablas, figuras o gráficos.

ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

ESTADÍSTICA INFERENCIAL

La estadística inferencial es una parte de la estadística que comprende los métodos y procedimientos que por medio de la inducción determina propiedades de una población estadística, a partir de una parte de esta.



El estudio estadístico de una situación con propósitos inferenciales se centra en dos conceptos fundamentales: población y muestra.

COMPONENTES DE UNA INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA

La estadística paramétrica, como parte de la inferencia estadística, trata de estimar determinados parámetros de una población de datos.



FICHA BIBLIOGRÁFICA

- <https://concepto.de/estadistica/>
- <https://revistaalergia.mx/ojs/index.php/ram/article/view/230/387>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Estad%C3%ADstica_inferencial
- <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/2c475ff95d94e93ebd19c016e2ee805b-LC-LPS403%20ESTADISTICA%20INFERENCIAL.pdf>
- <https://economipedia.com/definiciones/estadistica-parametrica.html>