



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**SUPERNOTA DE BIOESTADISTICA**

**MATERIA:**

**BIOMATEMATICAS**

**DOCENTE:**

**DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI .**

**ALUMNO:**

**RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS**

**SEGUNDO SEMESTRE**

# BIOESTADÍSTICA



Alberto Cuello Sierra



LA ESTADÍSTICA ES LA DISCIPLINA MATEMÁTICA QUE SE ENCARGA DE ESTUDIAR LA RECOGIDA, EL ALMACENAMIENTO, EL ANÁLISIS, LA INTERPRETACIÓN, LA VARIABILIDAD Y LA REPRESENTACIÓN DE LOS DATOS.



LA BIOESTADÍSTICA ES UNA DISCIPLINA CIENTÍFICA QUE EMPLEA LOS DIFERENTES MÉTODOS DE ANÁLISIS DE LA ESTADÍSTICA

ESTADÍSTICA APLICADA: ES LA QUE SE UTILIZA EN CUALQUIER OTRO CAMPO DE ESTUDIO PARA EXTRAER RESULTADOS Y EMITIR CONCLUSIONES.



ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA: ES LA QUE SE ENCARGA DE DESCRIBIR, RESUMIR Y PRESENTAR LOS DATOS RECOGIDOS PARA EL ESTUDIO.

ESTADÍSTICA MATEMÁTICA: ESTE TIPO DE ESTADÍSTICA SE VALE DE OTRAS RAMAS DE LAS MATEMÁTICAS, TALES COMO LA TEORÍA DE LA PROBABILIDAD, EL ÁLGEBRA LINEAL O EL ANÁLISIS MATEMÁTICO.

Estadística inferencial: este tipo de estadística emplea métodos concretos para obtener generalizaciones o para poder tomar decisiones en base a información (parcial o completa) que se ha recogido con técnicas descriptivas. El principal objetivo es emitir conclusiones útiles según los datos.



(ESTADISTICA, s.f.)

## Bibliografía

al., M. G. (s.f.). *google*. Obtenido de google:

<file:///C:/Users/52966/Downloads/S0210569119302980.pdf>

ESTADISTICA, B. (s.f.). *GOOGLE*. Obtenido de

<http://matematicas.unex.es/~jmf/Archivos/Bioestadistica.pdf>

PORTH, F. D. (s.f.). *PDF*. Obtenido de PDF:

[file:///C:/Users/52966/Downloads/Fisiopatologia%2010ed.%20Porth%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/52966/Downloads/Fisiopatologia%2010ed.%20Porth%20(1).pdf)

