



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)

