

BIOESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD



SKU: CURUEMCONL0177

Horas: 65

OBJETIVOS

- Diferenciar entre la estadística descriptiva y la estadística bivalente.
- Conocer los diferentes índices clínicos que ofrece la bioestadística.
- Conocer los principales modelos probabilísticos.
- Ser capaz de trabajar con el programa SPSS.

OBSERVACIONES

HORAS: 65.H

SKU: CURUEMCONL0177

CONTENIDO

Tema I: Bioestadística aplicada a las ciencias de la salud

Tema II: Estadística descriptiva

Tema III: Estadística bivalente

Tema IV: Índices clínicos

Tema V: Introducción a la teoría de la probabilidad

Tema VI: Modelos probabilísticos

Tema VII: Inferencia estadística

Tema VIII: Prácticas en SPSS

Tema IX: Ejercicios con R GUI

Anexo: Tablas de estadísticas