



Bioestadística aplicada a las ciencias de la salud

Sku: CURUEMCONL0177

Horas: 65

OBJETIVOS

- Diferenciar entre la estadística descriptiva y la estadística bivariante.
- 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

CONTENIDOS

Tema I: Bioestadística aplicada a las ciencias de la salud Tema II: Estadística descriptiva
Tema III: Estadística bivariante 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