



# 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