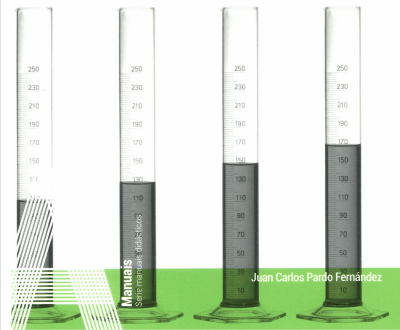


BIOESTATÍSTICA PARA A ENXEÑARÍA BIOMÉDICA

JUAN CARLOS PARDO FERNÁNDEZ

Bioestatística para a Enxeñaría Biomédica



Editora	UNIVERSIDADE DE VIGO
Materia	MANUAL PRACTICO
Colección	MANUAIS: SERIE DE MANUAIS DIDACTICOS
EAN	9788481589689
Estado	Disponible
Encadernación	Tapa blanda
Páginas	209
Tamaño	240x170x15 mm.
Peso	445
Prezo (Imp.inc.)	10,00€
Idioma	Galego
Data de lanzamento	19/05/2023

SINOPSE

Este manual foi concebido como material docente da materia Bioestatística, que se imparte no terceiro curso do Grao en Enxeñaría Biomédica da Escola de Enxeñaría Industrial da Universidade de Vigo.

Tamén pode ser empregado noutras materias que aborden temas similares.

Os contidos estrutúranse en seis capítulos: técnicas descritivas (táboas de frecuencias, gráficos e medidas resumo), modelos probabilísticos relevantes en bioestatística (breve revisión de variables aleatorias e introdución aos problemas de clasificación e á curva ROC), técnicas inferenciais (estimación de parámetros, intervalos de confianza e tests de hipóteses), táboas de continxencia (distribucións conjuntas e condicionadas, test de independencia e riscos relativos), modelos de regresión (modelo lineal, modelos con variables nominais, regresións loxísticas) e técnicas de análise multivariante (análise de componentes principais, métodos cluster e análise discriminante).

A orientación do manual é eminentemente práctica, incluíndo numerosos exemplos e exercicios para ilustrar e comprender os métodos estudiados. Ademais, tamén serve para que o alumnado adquira competencias no manexo do software estístico de distribución libre R, que na actualidade conta cunha ampla difusión no ámbito científico-técnico....

Títulos relacionados



PROBLEMAS DE ESTRUCTURAS DE BARRAS
MANUEL CABALEIRO NÚÑEZ, BORJA CONDE CARNERO, JOSÉ CARLOS CAAMANO MARTÍNEZ, BELÉN RIVEIRO RODRÍGUEZ



GESTIÓN DEL CIRCULANTE: UNA APLICACIÓN PRÁCTICA PARA LA PYME
JAVIER LORENZO; PABLO CABANELAS; PEDRO GONZÁLEZ



ELABORACIÓN DE TFG, TFM E TESIS. CLAVES PARA O ÉXITO
LAURA NOVELLE LOPEZ



MANUAL DE PROGRAMACIÓN EN ENSAMBLADOR
Fernández Iglesias, Manuel José ; Llamas Nistal, Martín ; Anido Rífol, Luis Eulogio ; Santos Gago, J