



Bioestadística aplicada con SPSS /

Angulo Díaz-Parreño, Santiago

CEU Ediciones,
2021

Monografía

El análisis de datos en cualquier Ciencia Experimental o de la Salud es imprescindible para la comprensión de los fenómenos biológicos, físicos o químicos. Las nuevas tecnologías han hecho posible el desarrollo de programas capaces de recopilar, organizar y analizar enormes cantidades de datos con poco esfuerzo. SPSS es uno de los programas de análisis estadísticos más utilizados, sobre todo en el ámbito de las ciencias biosanitarias. Este libro presenta las principales técnicas Estadísticas, tanto de Estadística Descriptiva como de Inferencia Estadística, aplicadas con SPSS a multitud de ejemplos del ámbito de las Ciencias de la Salud, desarrollados paso a paso

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzgyNDYxNTk>

Título: Bioestadística aplicada con SPSS Santiago Angulo Díaz-Parreño, José Miguel Cárdenas Rebollo, Anselmo Romero Limón, Alfredo Sánchez Alberca

Edición: 6ª ed

Editorial: Madrid CEU Ediciones 2021

Descripción física: 218 p. il., gráf. 24 cm

Mención de serie: Textos docentes 46

Nota general: Índice Índice alfabético

Copyright/Depósito Legal: M 15873-2014 Oficina Depósito Legal Madrid

ISBN: 9788415949220 8415949227

Materia Título preferido: SPSS (Archivo de ordenador)

Materia: Biometría- Programas de ordenador SPSS (Programa de ordenador)- Aplicaciones en medicina Biometry- Computer programs SPSS (Computer program)- Medicine Biometría- Proceso de datos.

Autores: Angulo Díaz-Parreño, Santiago

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es