

Bioestadística Básica Para Investigadores Con Spss

Conceptos básicos de estadística para ciencias sociales
Anuario estadístico del Estado de Quintana Roo
Arqueología de Cuba
Bioestadística Básica para Investigadores con SPSS.50 [más, menos] 10 horas de bioestadística
Programa académico 2001-2002
Introducción a la psicopatología y la psiquiatría
organización y principios básicos en investigación
Esquemas de estadística: Aplicaciones en Intervención Ambiental
Los Estudios de posgrado en México, 1979
Estadística española
Easy Interpretation of Biostatistics E-Book
Velázquez. Farmacología Básica y Clínica (eBook online)
Cultura Estadística e Investigación Científica en el Campo de la Salud
Bioestadística Amigable
Fichero bibliográfico hispanoamericano
Gaceta veterinaria
Epidemiología y Bioestadística
Introducción a la estadística
Gaceta informativa
Manual de Bioestadística
Libros
Sample Size Determination in Health Studies
Estudios en El Extranjero
Revista de economía
Epidemiología, diseño y análisis de estudios
Trabajos de Estadística Y de Investigación Operativa
Estadística aplicada básica, 2a ed.
Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística de la República Mexicana
Anuario estadístico del Estado de Baja California
Estadística para investigadores : diseño, innovación y descubrimiento, segunda edición
Estadística básica para planificación
Amiento de Necesidades de Apoyo en Estadística Y Computo
Centro de Investigaciones Agrícolas "alberto Boerger", Ciaab
Estadística básica de personal al servicio de las universidades. Profesorado universitario. Curso 2004-05
Historia, geografía y estadística del Estado de Tamaulipas
Formulas de estadística para investigadores: Estadística descriptiva inferencial no paramétrica y muestreo. v. 2. Diseño de experimentos y análisis con múltiples variables
Catalogo de publicaciones de la coordinación general de los servicios nacionales de estadística, geografía e informática
Estadística Básica Un enfoque no paramétrico
Boletín CFIMemoria, 1970-1990

Conceptos básicos de estadística para ciencias sociales

Anuario estadístico del Estado de Quintana Roo

El libro posee un sitio web complementario donde destacan las herramientas de búsqueda, autoevaluación y estudio que acompañan a la presente edición, con un banco de preguntas conceptuales y de autoevaluación y de imágenes útiles para los estudiantes, docentes, médicos y organismos sanitarios relacionados al área de la salud.

Arqueología de Cuba

Bioestadística Básica para Investigadores con SPSS.

50 [más, menos] 10 horas de bioestadística

Esta obra tiene las respuestas más precisas a todas las preguntas sobre epidemiología y bioestadística, ya sea para estudiantes de Medicina que preparan exámenes, médicos en formación o bien para clínicos con más experiencia que buscan una revisión de los temas esenciales relacionados con este campo. Las tablas, los algoritmos y las ilustraciones ayudan, además, a repasar los temas. El lector encontrará en esta obra todas las características de la reconocida internacionalmente serie 'Secretos': formato pregunta-respuesta, lenguaje asequible, listas, reglas mnemotécnicas, perlas, consejos de autor, además de un nuevo diseño bicolor de las páginas, cuadros con puntos clave y páginas web útiles donde encontrar cualquier información adicional. El tamaño es ahora también más manejable. Asimismo, encontrará un capítulo introductorio con los '100 secretos principales' que todo residente y todo especialista deben tener en mente como base fundamental de sus conocimientos de epidemiología y bioestadística, ya que resumen los conceptos, principios y los más sobresalientes detalles de este campo. Por su parte, el minucioso y completo índice alfabético permite encontrar fácilmente toda la información disponible. Epidemiología y bioestadística ofrece una ayuda inmejorable para dominar todos los conceptos fundamentales en epidemiología y bioestadística. Permite entender la aplicación de la estadística a la medicina y el análisis de factores que determinan la frecuencia y la distribución de patologías en poblaciones concretas, haciendo que toda esta información resulte perfectamente accesible. El lector encontrará en esta obra todas las características de la reconocida internacionalmente serie 'Secretos': formato pregunta-respuesta, lenguaje asequible, listas, reglas mnemotécnicas, perlas, consejos de autor, además de un nuevo diseño bicolor de las páginas, cuadros con puntos clave y páginas web útiles donde encontrar cualquier información adicional. Asimismo, encontrará un capítulo introductorio con los '100 secretos principales' que todo residente y todo especialista deben tener en mente como base fundamental de sus conocimientos de epidemiología y bioestadística, ya que resumen los conceptos, principios y los más sobresalientes detalles de este campo. Ofrece una ayuda inmejorable para dominar todos los conceptos fundamentales en epidemiología y bioestadística.

Programa académico 2001-2002

Introducción a la psicopatología y la psiquiatría

organizacion y principios basicos en investigacion

Esquemas de estadística: Aplicaciones en Intervención Ambiental

Los Estudios de posgrado en México, 1979

Estadística española

Easy Interpretation of Biostatistics E-Book

Velázquez. Farmacología Básica y Clínica (eBook online)

Estudio esencialmente técnico concebido para los estudiantes de planificación y para quienes están comprometidos en trabajos sobre esa materia. El autor trata diversos problemas de estadística desde el punto de vista de la planificación: relaciones entre estadística y planificación, estadígrafos descriptivos estáticos, números índices, análisis de regresión y correlación.

Cultura Estadística e Investigación Científica en el Campo de la Salud

Este manual está dirigido a todos aquellos que se están iniciando en el mundo de la investigación científica y tienen mínimos conocimientos o desconocen los métodos estadísticos básicos para analizar los datos. Consta de 10 temas, cada uno de ellos está dividido en cuatro apartados. En el primero se dan unas pinceladas generales sobre el tema intentando dar explicaciones muy sencillas, utilizando un número mínimo de fórmulas. En segundo lugar, se dan unas notas de cómo se puede realizar el procedimiento estadístico mediante el programa SPSS, que es uno de los más utilizados en la actualidad. En tercer lugar se comenta cómo puede expresarse en un artículo científico el método estadístico utilizado y como representar los resultados siguiendo el estilo de la *American Psychological Association* (APA). En el último apartado aparecen una serie de ejercicios prácticos para realizar con bases de datos de SPSS demo que podrán descargarse de la página web www.app4stats.com.

Bioestadística Amigable

This is the 32nd edition of the publication which contains over 2,500 entries giving information about post-secondary education and training opportunities in all academic and professional fields in 147 countries for years 2004 and 2005. It has a special focus on distance education, including open and distance learning (ODL) with an annotated listing of online directories and databases of ODL courses worldwide. Information is also given on courses, scholarships and financial assistance available to foreign students, recognition of studies and diplomas obtained abroad, and key issues students should consider before embarking on higher education study. The text is written in English, French and Spanish.

Fichero bibliográfico hispanoamericano

Gaceta veterinaria

Estadística aplicada básica, 2a. ed., un libro elemental por el nivel de matemáticas exigido y los procedimientos estadísticos discutidos, es un texto pensado para el

principiante, y para toda persona interesada en la aplicación de las nociones básicas de la estadística a la comprensión de los datos de su especialidad. Multitud de ejemplos y ejercicios con datos de economía, sociología, farmacología, epidemiología, psicología, física, geología, hacen de este libro el texto preferido de multitud de estudiantes en todo el mundo. Sin duda es un libro profundo en el análisis de las principales ideas estadísticas y promueve el desarrollo de las habilidades prácticas del lector para ayudarle a trabajar con datos. Esta segunda edición constituye una profunda revisión de la primera, y facilita aún más la comprensión de los conceptos estadísticos básicos. Traducción de Jordi Comas, profesor de la Universitat Pompeu Fabra.

Epidemiología y Bioestadística

Introducción a la estadística

Gaceta informativa

Manual de Bioestadística

Libros

Sample Size Determination in Health Studies

Estudios en El Extranjero

Revista de economía

Epidemiología, diseño y análisis de estudios

Trabajos de Estadística Y de Investigación Operativa

En ciencias de la salud es muy frecuente impartir cursos de estadística básica en el entorno de 40 a 60 horas lectivas. Tanto el alumno como el profesor se enfrentan al problema de tener que seleccionar los tópicos más adecuados para que les sirvan de guía. Este libro, escrito por los mismos autores que el libro de Bioestadística para las ciencias de la salud, viene a cubrir esa necesidad, abordando los principales problemas y temas de aplicación de la bioestadística, ilustrando los principios de forma intuitiva, omitiendo demostraciones, permitiendo al especialista de Ciencias de la salud introducirse en el método estadístico. Cada

capítulo contiene una parte práctico conceptual, un resumen, problemas resueltos, problemas propuestos, resueltos parcialmente para inducir al lector en prácticas de aprendizaje y un glosario de los términos más usuales en el método estadístico.

Estadística aplicada básica, 2a ed.

Boletín de la Sociedad de Geografía y Estadística de la República Mexicana

Nueva edición de "Bioestadística amigable", referente en la asignatura y fuertemente introducido en el mercado tras una trayectoria de casi 15 años que aborda el estudio de los procedimientos bioestadísticos utilizados en un entorno médico y en general en ciencias de la salud. Esta edición ve aumentada el número de autores colaboradores, si bien se mantiene el mismo grupo de editores, representando a la Universidad de Navarra así como a la Universidad de las Palmas de Gran Canaria. Entre los colaboradores, figuran profesionales de distintas universidades tanto españolas como latinoamericanas. Cabe destacar una vez más, su gran orientación práctica, lo que la hace claramente única en obras de esta temática. Su gran valor añadido es que cada procedimiento está explicado con un ejemplo numérico resuelto "a mano" al que se aplican varios paquetes estadísticos facilitando las instrucciones que deben darse al ordenador en cada caso, así como las pautas para la interpretación de los resultados. Esta nueva edición cuenta con la incorporación de 6 nuevos capítulos, por lo que la obra cuenta con un total de 25 capítulos. No obstante, para no aumentar la extensión de la obra, se ha decidido que la parte más básica (caps 1 a 16) se recogerán en la parte impresa y los que pueden considerarse de carácter más profesional (caps 17-25) estarán solamente disponibles online a través de la plataforma SC.es Así, también se segmenta el mercado potencial del libro. El libro impreso está destinado a los estudiantes de 1er o 2º curso de Medicina que necesitan conocer y entender las diferentes pruebas estadísticas aplicadas, haciendo un especial esfuerzo en mantener la información "core" de la asignatura. Los capítulos disponibles únicamente online tienen un perfil más dirigido al estudiante de últimos cursos o al investigador. A nivel conceptual, la novedad más importante es la introducción del lenguaje R y de la equivalencia entre dicho lenguaje y STATA, aunque en la parte correspondiente al estudiante se mantendrán los cálculos con Excel. En SC.es se alojarán también problemas resueltos y casos prácticos para facilitar el aprendizaje.

Anuario estadístico del Estado de Baja California

Puntos clave - Pretende facilitar el aprendizaje de los conceptos generales de la estadística. Se dan los conceptos principales en que se basa esta materia para facilitar la adquisición de una serie de habilidades respecto al trabajo con datos.- Se dan las bases imprescindibles de probabilidad para poder entender toda la teoría de la estadística inferencial.- El objetivo de la obra es que tanto el estudiante como el profesional de ciencias de la salud que se acerque a los temas estadísticos por primera vez, disponga de un manual ordenado que le permita aclarar conceptos y que justifique la aplicación de cada una de las pruebas

expuestas y las decisiones que se deben tomar en función de los resultados obtenidos.

Índice de capítulos

Parte I. METODO CIENTÍFICO Y ESTADÍSTICO. 1. Introducción. Parte II. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA. 2. Conceptos básicos de estadística. 3. Recogida y tabulación de la información. 4. Medidas de tendencia central y de variabilidad. 5. Representación gráfica de la información. Parte III. TEORÍA DE LA PROBABILIDAD. 6. Conceptos básicos de probabilidad. 7. Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad. Parte IV. ESTADÍSTICA INFERENCIAL. 8. Teoría de muestras. 9. Pruebas de hipótesis. 10. Variables cualitativas. Comparación de proporciones. 11. Variables cuantitativas: Comparación de medidas y variancias. 12. Correlación y regresión. 13. Pruebas no paramétricas. 14. Estadística multivariante. 15. Análisis de supervivencia y series temporales. Parte V

Estadística para investigadores : diseño, innovación y descubrimiento, segunda edición

Estadística básica para planificación

Atención de Necesidades de Apoyo en Estadística Y Computo Centro de Investigaciones Agrícolas "Alberto Boerger", Ciaab

Los objetivos de esta nueva edición de Estadística para Investigadores son los mismos que los que hicieron famosa la primera edición: poner a disposición de los investigadores y experimentadores herramientas estadísticas y científicas que puedan, en gran medida, catalizar la innovación, la resolución de problemas y los descubrimientos, y mostrar cómo estas herramientas pueden ser utilizadas por los especialistas en una materia a medida que avanzan sus investigaciones. Este texto servirá de ayuda para todos aquellos que estén comprometidos con estos objetivos, ya sean profesores o alumnos. Gracias a la dilatada experiencia de los autores, este texto también proporcionará un conocimiento adecuado sobre estadística a aquellos científicos e ingenieros en cuyas universidades descuidaron, en el pasado, el estudio de esta importante rama de la ciencia. En esta nueva edición, el texto original ha sido reordenado y en gran parte redactado de nuevo con el objetivo de asegurar una mayor accesibilidad a los lectores y reflejar los cambios técnicos y tecnológicos acaecidos desde la publicación de la primera edición de este clásico.

Estadística básica de personal al servicio de las universidades. Profesorado universitario. Curso 2004-05

Historia, geografía y estadística del Estado de Tamaulipas

Formulas de estadística para investigadores: Estadística descriptiva inferencial no paramétrica y muestreo. v. 2. Diseño

de experimentos y análisis con múltiples variables

El autor de este libro, investigador del Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana, ampliamente conocido en el mundo salubrista y estadístico hispanoamericano, ofrece a nuestros lectores una propuesta singular en esta, su más reciente obra. Aunque no se trata de un texto para la enseñanza de la estadística ni un material de divulgación científica sobre sus aplicaciones, contiene elementos de ambas vertientes, pero insertados en un discurso mucho más abarcador, de hondo calado humanista, y a la vez crítico y original, e hilvanado a partir de esas ideas frescas y de referencias bibliográficas claves en esta disciplina. Como el propio autor comunica, "el propósito central del libro es hacer una contribución a la cultura de investigación del lector en dos sentidos: uno estrecho, ya que pone el énfasis fundamental en una de las herramientas de la ciencia, la estadística; y otro más amplio, en la medida que intenta colocar ese análisis en el complejo contexto general de la producción de conocimientos en materia de salud". Cultura estadística e investigación científica en el campo de la salud es un material que estimula la polémica, combate los dogmas y reivindica la necesidad de evitar el pensamiento adocenado. El tratamiento que se da al tema del tamaño muestral y al uso de las pruebas de significación, por citar dos ejemplos, ilustran con elocuencia esta vocación. Mediante citas y preguntas abiertas, anécdotas y ejemplos, y apelando sobre todo a consideraciones técnicas y agudas reflexiones personales, se coloca a la estadística en un plano de debate, orientado a promover el espíritu creativo y a dar una perspectiva más lógica, flexible y productiva a la práctica investigadora actual. INDICE: La estadística en su contexto. La estadística al alcance de todos?. Escala e indicadores. Cuantificación de nociones abstractas. Estadísticamente posible; conceptualmente estéril. Qué significan las pruebas de significación?. El acertijo de la causalidad. El sesgo que acecha. El mundo de lo sensible y lo específico. La subjetividad se disfraza. El enigma del tamaño muestral. Comunicación científica; el peso de la estadística. Superstición y pseudociencia: La estadística como enemigo. Sobre ordenadores y ordenados.

Catálogo de publicaciones de la coordinación general de los servicios nacionales de estadística, geografía e informática

Estadística Básica Un enfoque no paramétrico

Learn biostatistics the easy way. This outstanding resource presents the key concepts you need to understand biostatistics and how to apply them in clinical medicine. Easy-to-understand examples and analogies explain complex concepts, and practical applications provide you with real tools for use in daily practice. The book's organization is intuitive, so that concepts build upon one another, maximizing understanding. This book will give you the confidence to appraise the existing literature - and the vocabulary you need to discuss it. Uses an easy-to-understand presentation and writing style to make the material easily accessible. Places its emphasis on concepts, not formulas, for more clinical-based guidance. Focuses on practical applications of biostatistics to medical practice to give you a better understanding of how and why research is conducted. Presents concise but comprehensive coverage to create easily accessible yet complete information.

Provides examples, analogies, and memorization tips to make the material easier to absorb.

Boletín CFI

Memoria, 1970-1990

[ROMANCE](#) [ACTION & ADVENTURE](#) [MYSTERY & THRILLER](#) [BIOGRAPHIES & HISTORY](#) [CHILDREN'S](#) [YOUNG ADULT](#) [FANTASY](#) [HISTORICAL FICTION](#) [HORROR](#) [LITERARY FICTION](#) [NON-FICTION](#) [SCIENCE FICTION](#)