

Fundamentos Del Razonamiento Estadístico Ebooks About Fundamentos Del Razonamiento Estadístico Or Read Online

El presente libro se ha escrito en primer lugar pensando en los estudiantes de Medicina de primer y segundo trimestre, que son los que más pueden aprovecharse del mismo y si de vez en cuando disponen de una calculadora de bolsillo. Para dichos lectores se han introducido dos capítulos en los que se han presentado brevemente los términos bioquímicos que se utilizarán continuamente a lo largo del libro. En una lectura rápida no es necesario tener en cuenta las numerosas indicaciones de relaciones con apartados anteriores o posteriores. La sociedad de consumo, en la que estamos inmersos, es compleja y heterogénea, pero sobre todo dinámica y siempre difícil de ser aprehendida por el espectador. También para el investigador social que a través de una fuente de datos, que a su vez debe verificar, tratará de ajustar las técnicas y métodos de la estadística a este dinamismo. En este libro la estadística descriptiva y la inferencial aúnan sus variables para complementar, analizar e inferir los numerosos e imprevistos eventos sociales, tanto en el quehacer cotidiano como en el devenir cíclico. Todo bajo la perspectiva cuantitativa y cualitativa plenamente sincronizadas para, como último término decidir en las situaciones que acontecen: problemas empresariales, políticos, militares, bursátiles o sociales INDICE RESUMIDO: Conceptos y objetos de la realidad social. Historia de laestadística. El método científico y las escalas de medidas. La matriz sociológica de la recogida de datos MSRD. La matriz de experiencias y las ciencias. Fuentes estadísticas de la investigación socioeconómica. Indicadores socioeconómicos. Representaciones gráficas. Población y muestra. Muestras especiales: errores y tamaño muestral. Inferencia estadística: contraste. Tablas de contingencia. Análisis de la varianza. Análisis factorial en la sociedad. Medidas de asociación. Las encuestas. Introducción a la demografía.

Estimado lector, se encuentra frente a usted una obra sin precedente temático, producto de 10 largos años de trabajo de investigación y documentación sobre la ciencia de la Poligrafía. Tuvo que transcurrir una década, desde el 2011, para que Carlos Monge pudiera presentarnos una teoría general debidamente sistematizada, estructurada y ordenada para conocer los primeros principios sobre los que se soporta esta disciplina. Esta obra integra los Fundamentos Científicos de la Poligrafía desde los tres grandes pilares del rigor científico: Filosofía de la Ciencia, Estadística y Metodología Experimental. Si tu necesidad es conocer el carácter científico de esta rama del saber, o comienzas un proceso de instrucción sobre esta técnica, ya sea como estudiante o como profesor, tienes en tus manos la guía básica correcta.

Fundamentos de tecnología documental

ENTENDIENDO LAS PROBABILIDADES Y CALCULÁNDOLAS: Fundamentos de la Teoría de la Probabilidad y Guía de Cálculo Para Principiantes, con Aplicaciones en los Juegos de Azar y en la Vida Cotidiana

Derecho constitucional II

Aspectos prácticos y teóricos

International Bibliography of Book Reviews of Scholarly Literature Chiefly in the Fields of Arts and Humanities and the Social Sciences

Fundamentos de lógica en psicología, aspectos prácticos y teóricos busca presentar las bases de la ciencia formal de la lógica aplicada a la ciencia de la psicología.La obra pretende de forma clara, concisa y amigable mostrar diferentes bases lógicas en el día a día de la práctica psicológica, permitiendo la operacionalización de conceptos, argumentaciones y reforzamiento del discurso científico. También se presentan ejemplos no académicos para mayor claridad del contenido. Las temáticas del libro son principios de lógica clásica, lógica de clases, el concepto y las falacias; estas se abordan, trabajan y presentan para personas sin conocimiento en lógica. De esta manera, el texto puede ser una herramienta de apoyo para todo psicólogo o psicóloga, estudiantes o docentes de psicología a nivel de pregrado y posgrado, que decidan reforzar sus conocimientos científicos en la práctica psicológica. Finalmente, una conclusión que busca integrar cada una de las temáticas y una invitación a quienes lean Fundamentos de lógica en psicología, aspectos prácticos y teóricos a continuar aportando en la construcción de una psicología más lógica.

Estadística para la administración y economía se destaca por dos características fundamentales: 1) a lo largo de toda la obra se muestra cómo se relaciona la estadística con las diferentes áreas del saber humano y con la vida cotidiana y para esto se emplea un método inductivo mediante el cual los temas se van explicando a partir de la resolución de problemas reales y concretos; 2) en la página web del libro se dispone de módulos del programa CalEst desarrollado por los autores con el propósito general de ayudar al estudiante a comprender diferentes conceptos estadísticos con un enfoque visual, elaborar diferentes tipos de gráficas, obtener mediciones diversas y explorar aplicaciones prácticas de la estadística.

Para 2009 el gasto en salud, es decir la suma del gasto público y privado dedicado a nivel mundial a las actividades de salud preventivas y curativas, fue calculado en el 10% del PIB, aunque con grandes variaciones entre regiones, p.ej., en América del Norte fue del 15%, mientras en Latinoamérica fue del 7,7%, en el África Subsahariana del 6,6% y en el Asia Oriental y el Pacífico del 4,4% (Indicadores del Desarrollo Mundial, Banco Mundial); el crecimiento desde 1996 hasta 2009 fue sólo de 1,2 puntos, con el agravante de que en los 7 años previos no hubo ningún crecimiento, si observamos que el gasto en el 2009 fue el mismo que el del 2002. De mantenerse esas tendencias y teniendo en cuenta la crisis económica global, no se espera que en la actual década haya grandes cambios en el total de recursos disponibles para salud. En este escenario de restricción de recursos la salud pública enfrenta grandes desafíos: 33,3 millones de personas en el mundo viven con VIH/SIDA, de estos 2,5 millones son menores de 15 años y se estima que habrá 2,6 millones de nuevos casos por año (UNAIDS, Informe Mundial, 2010). Gracias a los avances en el tratamiento, la supervivencia de las PVVS ha aumentado y el VIH/SIDA ha pasado a convertirse en una enfermedad crónica. Asociado a la epidemia del VIH y a otros factores de índole económico y social, enfermedades como la tuberculosis y la malaria que antes se consideraban controladas, han reemergido con mayor severidad y resistencia al tratamiento. Mil millones de personas en el mundo están afectadas por enfermedades tropicales, que hasta ahora no habían recibido la atención debida (Neglected Tropical Diseases) y ahora pasan a ser una prioridad.

Fundamentos de estadística en ciencias de la salud

El razonamiento médico

Fundamentos de investigación – Un enfoque por competencias 2a edición

Psicología

En la era de la digitalización, vivimos en un momento de replanteamiento de muchos de los estándares, fundamentos y protocolos comunicativos.Asistimos a una ruptura y transformación de los procesos, formatos y modos de producir la información. Algunos de ellos se hibridan con los que heredan de los medios tradicionales, otros surgen de forma nueva y otros se mantienen, pero lo que sí es una realidad es que la transmutación de la comunicación en la Sociedad Red ha generado cambios derivados de la potenciación del Factor Relacional en el avance del despliegue de las TRIC (Tecnologías, de la Relación, la Información y la Comunicación). Y esa transformación ha permitido que los receptores pasen a convertirse en una pieza fundamental del nuevo ciclo, con su consiguiente responsabilidad derivada de la participación activa y constante.En las siguientes páginas pretendemos adentrarnos en las claves en investigación de los fundamentos periodísticos y comunicativos, con el sentido de recuperar los valores tradicionales, sin olvidar los nuevos condicionantes que conlleva el estado de la profesión en el mundo digital. Precisamente, el eje central que sustancia toda la publicación se vertebra en la calidad de la información en una era caracterizada por la infopolución, la postverdad y la manipulación informativa. Nos adentramos en una obra colectiva realizada por investigadores de diferentes universidades, expertos en temas de comunicación digital, desde diferentes perspectivas, partiendo de los tres ejes que protagonizan el proceso comunicativo (emisores, receptores y mensajes) en los entornos virtuales y digitales.

La vida cotidiana esta llena de situaciones que exigen tomar decisiones. Y en estos casos comparamos y hacemos estimaciones de probabilidades, a veces casi sin darnos cuenta, especialmente en el momento de decidir. Pero las probabilidades no son numeros simples asociados objetiva o subjetivamente a los eventos, como nos podria parecer, y el calculo y el uso que le damos estan especialmente proclives a errores cualitativos y cuantitativos, si no se maneja un conocimiento apropiado. Por ello es una necesidad que exista un libro que explique el concepto de probabilidad junto con sus interpretaciones y aplicaciones, dirigido a gente sin conocimientos profundos de matematica. Este libro es un viaje iluminador por el mundo de la teoria de la probabilidad. Su objetivo multiple es afianzar en el lector una comprension de lo que realmente significa la probabilidad, enseñarle el manejo y la aplicacion rigurosa del calculo probabilistico, aun cuando carezca de una preparacion matematica solida. Ademas se le estimula a profundizar en las nociones que la fundamentan. En la primera parte del libro, el autor intenta crear una imagen del concepto de probabilidad mediante la reconstruccion de su definicion recorriendo punto por punto las nociones que alli se encuentran. Comenzando por una presentacion general del conjunto conceptual palabra - definicion - nocion - modelo, en el que se sustenta toda teoria cuando se trata de reproducir la realidad. Por eso la noción de probabilidad se define y explica partiendo de la definición clasica hasta la definición del caso numerable; la probabilidad se presenta como un limite y como una medida. Se presenta no solamente el concepto matematico de probabilidad, sino tambien sus aspectos filosoficos, la relatividad de la probabilidad y sus aplicaciones, y tambien la psicologia de la probabilidad. Todas las explicaciones estan hechas de una manera comprensible y se afianzan con ejemplos sugerentes tomados de la naturaleza y de la vida diaria, y hasta tambien con desafiantes paradojas matematicas. Luego de dejar en claro estos puntos, se continua con el capitulo de matematica. Contiene alli todas las nociones y resultados teoricos que son el basamento de la teoria de la probabilidad, partiendo de las nociones fundamentales como conjuntos, funciones, algebra de Boole, sucesiones y continuando con los fundamentos de la teoria de la medida - tribus - conjuntos de Borel, espacios mensurables y medida, y finalizando con campo de eventos, campos -sigma, probabilidad, probabilidad condicional, variables aleatorias discretas, distribuciones clasicas de la probabilidad, y convergencia. Y por supuesto, se incluyen todos los teoremas importantes y los resultados relevantes. Una seccion especial esta dedicada a la combinatoria y al calculo combinatorio. Los lectores sin preparacion matematica previa pueden evitar este capitulo porque el material didactico a lo largo de todo el libro esta estructurado para desarrollar la habilidad de hacer calculos probabilisticos basados en procedimientos algoritmicos. Este es el enfoque del capitulo titulado Guia de Calculo para el Principiante, en el que se ensena al lector a aplicar las propiedades de la probabilidad y a realizar calculos para las aplicaciones practicas. Los conocimientos que se adquieren pueden practicarse en mas de 200 problemas resueltos y sin resolver presentados en el libro. Todos tendran aqui su cuota de interes: los matematicos y filosofos se concentraran en los aspectos filosoficos del modelo de la probabilidad y en la toma de decisiones; los estudiantes y los no matematicos podran encontrar un material didactico completo sobre la teoria de la probabilidad y la gente practica hallara todas las herramientas que se requieren para aplicar y resolver calculos probabilisticos sin necesidad de un profesor."

Un completo análisis de los sectores de la distribución y producción de gran consumo. Estudio de los sectores alimentarios y de sus canales de distribución: hipermercados, supermercados, discount, cash & carries...

Fundamentos de sintaxis formal

Diseño y análisis de Experimentos Agrícolas con Spss

Fundamentos de enfermería

FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DE POLIGRAFÍA

Alforja

Esta monografía se ha elaborado como material de apoyo para los estudiantes del curso de doctorado Fundamentos de las técnicas multivariantes, del programa de doctorado interuniversitario de "Metodología de las Ciencias del Comportamiento", impartido conjuntamente por la UAM, la UCM y la UNED. La presente monografía está dirigida a aquellos, que teniendo una formación básica en estadística, desean profundizar en las técnicas que analizan simultáneamente un conjunto de variables. Se pretende que el lector adquiera la base para la comprensión y el manejo de las técnicas multivariantes. Con este fin, se revisan las nociones básicas sobre algebra de matrices necesarias para su formulación. Asimismo, se expone el concepto de distribución multivariante, marginal y condicional con especial atención a la distribución normal multivariante. Por último, se presentan tres técnicas multivariantes, el análisis de regresión múltiple, el análisis de componentes principales y el análisis factorial. Para cada una de ellas se expone su formulación teórica, supuestos, métodos de estimación y de verificación del modelo, así como diversos ejemplos y ejercicios. Además se introduce la utilización del lenguaje MATRIX del programa SPSS para llevar a cabo operaciones matriciales y los análisis requeridos por las diferentes técnicas tratadas.

Fundamentos del razonamiento estadísticoFundamentos del razonamiento estadísticoFundamentos de estadística para las ciencias de la vidaTécnicas estadísticas de investigación socialEdiciones Diaz de Santos
Este libro constituye una introducción detallada a la sintaxis formal. Se diferencia de otros de su mismo ámbito en que abarca un conjunto de cuestiones considerablemente mayor y en que aborda los contenidos desde un punto de vista más pedagógico, sin renunciar por ello a la profundidad o al rigor expositivo. El texto distingue las cuestiones asentadas de las polémicas y presenta las ventajas y los inconvenientes de cada opción teórica. Su objetivo es doble. Por una parte, se ha escrito con la intención de mostrar las unidades de la sintaxis formal contemporánea (entre otras, los conceptos de posición sintáctica, configuración formal, movimiento de constituyentes o nivel de representación), así como sus desarrollos actuales. Por otra, pretende contribuir a que el lector se familiarice con las prácticas habituales del trabajo científico aplicadas al estudio de la gramática: formación y contraste de hipótesis, valoración de argumentos, contraargumentos y predicciones, formulación e interpretación de condiciones restrictivas, etc. Por todo ello, constituye un manual de referencia para cursos universitarios de sintaxis, ade más de un texto de apoyo y consulta para los especialistas en filología, lingüística, filosofía o ciencias cognitivas que poseen interés en esta materia.

La Facultad de Ciencias Sociales

Boletín de la Asociación Medica de Puerto Rico

los fundamentos lógicos del método clínico

Boletín bibliográfico mexicano

Fundamentos de estadística para las ciencias de la vida

La obra está directamente referida a los aspectos prácticos y operativos de la redacción científica, expone los métodos y técnicas básicas para su realización. En ello radica la diferencia fundamental entre este libro y otros similares. Su contenido cubre completamente el contenido del programa de la materia Fundamentos de Investigación, que se imparte en el Sistema Nacional de Educación Superior Tecnológica, además repasa algunos elementos de las técnicas de estudio, por lo que puede ser empleado en cursos de nivelación o propedéuticos.
Ventajas Competitivas:
· Al alumno le servirá de guía permanente para la preparación y reporte de sus trabajos escritos y como guía para la preparación de su tesis o reporte escrito de la modalidad de titulación que elija.
· A los profesores les llevará de la mano para impartir el curso, sólo deberán invertir un poco de tiempo en la estructuración de las actividades o prácticas que se sugieren, para que el estudiante adquiera las competencias requeridas por la asignatura en cada unidad de aprendizaje, sin gastar más de su preciado tiempo a la búsqueda y selección de contenidos complementarios.
· La estructura de cada capítulo incluye: Listado de capacidades y competencias, Evidencias de las capacidades desarrolladas, Diagrama de flujo, Mapa conceptual del capítulo (en la Web), . . .
Exposición del tema, Conceptos clave, Actividades para el lector, Lecturas complementarias, Bibliografía.
· En la Web se ha colocado la reseña del desarrollo de las carreras que imparte en el SNEST
-En los contenidos interactivos podrá localizar cuales son las características que requiere el campo profesional de los egresados del SNEs
Conozca:
· El desarrollo de la profesión y su estado actual.
· La investigación como proceso de construcción social.
· Las herramientas básicas para la comunicación oral.
· Las herramientas básicas para la comunicación escrita.
· Las modalidades para la obtención de su título profesional.
· Los elementos básicos de la metodología de la investigación.
Aprenda:
· Cómo realizar, reportar y presentar una investigación.
· Cómo buscar y elegir un tema de investigación.
· Cómo preparar, documentar y presentar un trabajo de investigación.
Realice:
· El desarrollo del aparato crítico de su investigación.
· El reporte de sus trabajos e investigaciones de manera profesional.
· La exposición, presentación y defensa oral de sus trabajos escritos
· La preparación del trabajo escrito para su titulación.

La estadística es útil para extraer patrones o regularidades a partir de conjuntos de mediciones que pueden corresponderse con diferentes grados de incertidumbre o, si se prefiere, de diversidad o variabilidad. ;Actualmente, la estadística es una disciplina transversal que resulta básica en los ámbitos tecnológicos y científicos, y forma parte del plan de estudios de una buena parte de los grados universitarios. En la presente obra, se incluyen los fundamentos del cálculo de probabilidades, las variables aleatorias, las funciones de distribución, la estadística descriptiva, tanto univariable como bivariable, y la inferencia estadística, donde se tratan las técnicas de estimación y decisión. Se trata de un manual de ejercicios resueltos, en los que se expone de forma detallada el razonamiento estadístico subyacente, con el objetivo de que quienes se inician en el aprendizaje de la estadística adquieran las habilidades y capacidades que se requieren para llevar a cabo un correcto análisis estadístico. Además, dada la creciente difusión de la plataforma de libre distribución R, se incluye también código de R para familiarizar al lector con este sistema informático. Este libro está especialmente destinado a estudiantes de los ámbitos de las ciencias del comportamiento y la salud, como son psicología, medicina y enfermería, y también a los de grado relacionados con las ciencias sociales y de la educación.

En la última década, la Fisioterapia afronta decididamente el reto de definir sus bases teóricas y conceptuales. Frente al antiguo enfoque que respondía a un modelo eminentemente biomédico, en esta obra se plantean y se organizan los conocimientos con distintivos propios que la diferencian de otras disciplinas y especialmente, de las del campo de las ciencias de la Salud. De este modo, se subrayan y se delimitan con claridad y objetividad ambos conceptos, el de identidad profesional y el de campo profesional de la Fisioterapia. La obra indaga en los orígenes y en la evolución del saber científico de la disciplina y en su proyección de futuro, a través de los diferentes estadios históricos de la Fisioterapia, primero como Ciencia subordinada a otras, posteriormente condicionada por otras ciencias y en la actualidad, tal como se plantea en el texto, como una Ciencia transversal. Con el libro se adjunta un práctico desplegable con un modelo de registro de Fisioterapia, muy útil para el profesional y el estudiante. Obra imprescindible para adquirir los conocimientos teóricos básicos de la disciplina como Ciencia y su desarrollo como profesión. Es un texto ameno que aporta claves para la reflexión y que señala el camino hacia el que se dirige la profesión como apuesta de futuro.

Bolsa y estadística bursátil

Fundamentos de lógica en psicología

testimonios de medio siglo, 1943-1993

Fundamentos del razonamiento estadístico

Biología para médicos

La clínica ha sido considerada, desde las primeras décadas de nuestro siglo, como una actividad de segundo orden derivada de las ciencias médicas básicas. Esta obra defiende a la clínica como una disciplina autónoma e intenta situar su estudio en el lugar que por su importancia le corresponde dentro de la teoría médica de nuestro tiempo. Tras delimitar la naturaleza de los problemas que atañen al clínico, la obra analiza, de forma detallada y perfectamente estructurada, los fundamentos de los diversos componentes de la actividad y del método clínicos. A lo largo del texto se estudian, con un gran sentido crítico, las bases sobre las que se asientan los diversos tipos de datos clínicos síntomas, signos y datos derivados de las pruebas complementarias y su valoración: se delimitan claramente los principios conceptuales que guían los procesos de emisión de los juicios clínicos diagnóstico, pronóstico e indicación terapéutica y se plantean los fundamentos que dirigen la toma de decisiones clínicas. La obra finaliza con un breve estudio sobre los aspectos sociales y éticos de la actividad clínica. En su conjunto, esta obra viene a perfilar las líneas maestras de lo que podría ser una Clínica General de nuestro tiempo, y a llenar un importante vacío dentro de nuestra bibliografía médica. Todas las personas implicadas de forma directa o indirecta en la actividad clínica, todas aquellas que vayan a estarlo en el futuro, y en general todas las interesadas en profundizar en los fundamentos de nuestra medicina encontrarán en esta obra importantes temas para la reflexión, el estudio y la discusión.

El objetivo principal de esta obra es, por un lado, ofrecer al estudiante los conceptos fundamentales de enfermería, actividades y técnicas de práctica enfermera y una base firme para el estudio de áreas más avanzadas y, por otro, fomentar el amor por la profesión y servir de puente entre la teoría y la práctica de la profesión. Mantiene un fuerte enfoque en la calidad y la seguridad y las características apreciadas por los estudiantes y profesores de anteriores ediciones como su diseño, formato visualmente atractivo y fácil de usar que ayuda al estudiante a comprender todos los conceptos y actividades enfermeras fundamentales y a fomentar el pensamiento crítico y la toma de decisiones. Incorpora los diagnósticos de la NANDA 2015-2017, incluye una nueva habilidad que cubre la prevención de caídas en los ámbitos asistenciales, se han actualizado los cuadros «Práctica basada en la evidencia» de cada capítulo y recoge tanto Healthy People 2020 como los 2016 National Patient Safety Goals de The Joint Commission. Asimismo, se reorganizan capítulos («Inmovilidad» y «Actividad y ejercicio») y otros se redactan de nuevo («Aspectos culturales»). Incluye 100 nuevas imágenes que clarifican los procedimientos y familiarizan al estudiante con las últimas novedades en equipos clínicos.

Esta obra expone los fundamentos teóricos de dos líneas de investigación: una interesada en dilucidar la relación entre conducta y reactividad cardiovascular y la otra entre procesos cognitivos y actividad oculomotora. La obra se estructura en dos bloques. El primero revisa las bases teóricas de la reactividad cardiovascular y analiza las variables de esta naturaleza implicadas en situaciones de estrés y emoción, exponiendo los fundamentos teóricos básicos junto con los procedimientos de registro y análisis de este tipo de variables. El segundo bloque explora las vinculaciones entre actividad oculomotora –movimientos oculares y cambios pupilares- y funcionamiento cognitivo, describiendo las diversas técnicas de registro utilizadas (con especial atención al uso de eye-trackers) y discutiendo los hallazgos obtenidos durante la realización de tareas de procesamiento de la información.

Técnicas estadísticas de investigación social

Estadística para administración y economía

Fundamentos de administración financiera

Derechos fundamentales

Revista de ciencias sociales

El objetivo de este curso es actualizar los conceptos y fundamentos en estadística aplicada a las ciencias de la salud en el contexto actual, en que la capacidad de análisis mediante ordenadores es amplia y totalmente accesible. Asimismo, modificar el enfoque clásico de enfatizar el diseño experimental, basado casi exclusivamente en el análisis de medias, deteniéndose en otro tipo de aplicaciones más acordes con las necesidades estadísticas en ciencias de la salud, en especial las aplicaciones en el campo de la epidemiología, bajo un enfoque de introducción al análisis de la variabilidad atribuible a factores, de la utilización de métodos de estimación exactos y del uso del contraste por máxima verosimilitud. Todo ello utilizando los resultados de un estudio observacional perteneciente al programa MONICA de la OMS.

Este libro constituye una pieza clave para todo aquel que se introduce en el mundo de la teoría de la argumentación. La obra posee una enorme importancia, no sólo porque es uno de los manuales más completos que se haya publicado en la materia, sino porque además ha sido elaborado por uno de los grandes protagonistas de los orígenes históricos del estudio del razonamiento práctico.

Este texto hace énfasis en las estrategias para el diseño, análisis de datos e interpretación de resultados de experimentos agrícolas y, ofrece los aspectos clave a tener en cuenta por toda persona que planifique y ejecute un experimento agrícola con el apoyo del programa SPSS. El perfil del usuario de este texto va, desde personas de diferentes pregrados en el área de la Agricultura, cualquiera que sea su profesión, hasta aspirantes a Master, siempre que se desee mejorar la Calidad en la realización de un experimento agrícola, mediante el pensamiento y razonamiento estadístico. La mayoría de los textos de DE, tratan los temas en forma amplia y con elementos teóricos avanzados, consideramos de relevante importancia conocer los fundamentos teóricos estadísticos de los DE; sin embargo, hemos decidido hacer este aporte con un texto introductorio, muy sencillo, práctico, amigable y fácil de leer y entender, tratando de utilizar ecuaciones y su explicación de la forma más sencilla y con el uso ameno del programa SPSS. Es necesario mencionar que las figuras, tablas de diálogo y resultados se abordan tal cual las presenta el programa SPSS. Debemos aclarar que no presentamos todos los procedimientos del SPSS para cada ejemplo, en lo que hacemos mayor énfasis es en los Análisis de la Varianza (ANOVA) de cada DE. Por otro lado, se utiliza la versión 23 del SPSS.

CLASE.

Report

Epidemiología básica y principios de investigación

Calidad informativa en la era de la digitalización: fundamentos profesionales vs. infopolución.

Estadística para las ciencias del comportamiento. Ejercicios comentados

Este manual investiga las ideas y cuestiones clave que conforman la disciplina de la política comparada: libertad vs. igualdad y cómo se reconcilian o equilibran esos ideales. A partir de ahí se abordan las instituciones básicas del poder -los estados, los mercados, las sociedades, las democracias y los regímenes no democráticos- y se analizan pormenorizadamente en los diversos sistemas políticos. La obra está concebida de forma que proporcione al estudiante las herramientas básicas para comprender la dinámica política del mundo y está respaldada por una sólida estructura pedagógica, con numerosas figuras, tablas, cronologías, listas de conceptos clave y recuadros.

Aquest extens i ajustat treball parteix d'una observació: l'alumne de Dret no sempre té l'hàbit de treballar directament les fonts del Dret. En conseqüència, un principi regula la selecció i organització del material: ha de desenvolupar-se la capacitat d'interpretar les normes i la jurisprudència. Per això, es recullen extractes normatius i jurisprudencials adequadament pensats perquè puguin ser analitzats pels estudiants de Dret Constitucional.

Fundamentos de salud pública Tomo III

Estadística española

The University of Porto Rico Bulletin

FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS MULTIVARIANTES

Citas latinoamericanas en ciencias sociales y humanidades