

Analisis De Datos En Psicologia Y Ciencias De La

Cuando los autores hablan de " An á lisis de datos " se refieren a los procedimientos, t é cnicas y conceptos que permiten obtener un conocimiento con determinadas caracter í sticas. Dentro de esta disciplina, se han distinguido tradicionalmente dos intereses diferentes que guardan cierta dependencia y que son dos conceptos clave del an á lisis de datos en psicolog í a: la descripci ó n y la inferencia. En esta obra se estudian estos intereses con una clara intenci ó n did á ctica, por lo que se ha procurado relacionar los conceptos, ver su utilidad y fundamentaci ó n y, a su vez, mostrar su necesidad.

An á lisis de datos en Psicolog í a y Ciencias de la Salud. Vol. I, Exploraci ó n de datos y fundamentos probabil í sticos

Introducci ó n al analisis de datos en psicolog í a y ciencias de la salud

Introducci ó n al an á lisis de datos con R y R Commander en psicolog í a y educaci ó n

An á lisis de Datos en Psicolog í a y Ciencias de la Salud. Volumen II, Inferencia Estad í stica

En esta obra se ofrece un conjunto de problemas resueltos que permiten poner a prueba la capacidad del alumno para la resolución de los mismos en análisis descriptivos e inferenciales. Los problemas se presentan con dos denominaciones comunes. En primer lugar, todos los ejercicios están resueltos, lo que permite al alumno confirmar la idoneidad de cada uno y, en segundo lugar, cada problema está pensado para cubrir algún objetivo concreto dentro del Análisis de Datos. Pero en este trabajo se ha pretendido llegar más allá, y un alto porcentaje de los ejercicios contenidos en el texto sólo puede ser resuelto si el lector domina los conceptos y sabe relacionarlos entre sí. Por esta razón, las soluciones comentadas permiten el aprendizaje con casos prácticos de los elementos conceptuales constituyentes de esta disciplina.

resolución de ejercicios mediante SPSS/PC+

háztelo en R

introducción al paquete estadístico SPSS/PC+

Introducción al Análisis de Datos: en psicología y ciencias de la salud

Psicolog í a

Problemas resueltos de an á lisis de datos

Analisis de datos en psicología II/ Analisis of data in psychology II

modelos y an á lisis de datos mediante el SPSS 10.0

formulario y tablas

Las reformas sucesivas que recientemente han sufrido los planes de estudio en las universidades españolas han obligado a adaptar los manuales a los nuevos programas. Pese a las dificultades que esto produce, ha supuesto una excelente ocasión

para actualizar el antiguo texto de Análisis de datos en psicología I e incluir en él material que formaba parte del libro de prácticas: Problemas y ejercicios de psicoestadística. De esta forma, el alumno cuenta en este único volumen con las explicaciones de los conceptos que integran el contenido de la asignatura y con una colección de problemas y ejercicios estudiados pedagógicamente que sirven de apoyo en el proceso de aprendizaje de la materia. Aunque resulte extraño que se hayan excluido del libro las referencias al tratamiento informatizado en programas estadísticos, la práctica ha demostrado que la velocidad a la que cambian las sucesivas versiones de los programas desaconseja su inclusión. Esto no quiere decir que se deba dejar de lado este aspecto, sino que en cada curso habrá que emplear la versión más actualizada de los programas, proporcionando al estudiante el material complementario necesario. Este texto es producto de la larga experiencia docente de los autores, por lo que su estructura y lenguaje están adaptados perfectamente a las necesidades de los estudiantes de primer curso de la licenciatura de Psicología.

Esquemas de estadística: Aplicaciones en Intervención Ambiental
teoría y ejercicios

Análisis de datos en psicología II

Análisis de datos en psicología I

Con la reciente adaptación de los planes de estudio al Espacio Europeo de Educación Superior, con especial acento en la evaluación continua y en los aspectos prácticos de la enseñanza, ha surgido la necesidad de reelaborar los programas, tanto en sus contenidos como en sus métodos didácticos. Este libro recoge estas adaptaciones referidas a la asignatura Análisis de datos I del plan de estudios del grado en Psicología. Tras dos años de rodaje con estos nuevos planteamientos y siguiendo un ritmo diferente, el manual de la asignatura necesitaba una actualización que permitiera de forma natural su uso en la docencia de las asignaturas ya adaptadas. La forma como se exponen los contenidos, la eliminación de algunos y la ampliación de otros, reflejan diferencias sutiles en apariencia, pero muy profundas en cuanto a lo que implican en el currículo académico de los estudiantes. Además, los problemas y ejercicios han sido sustituidos por otros nuevos. La estructura, lenguaje y contextos ilustrativos que se emplean en el manual son los que se utilizan en la docencia, recogiendo las prácticas didácticas que los autores han ido desarrollando a partir de su propia dedicación a esta disciplina.

Análisis de datos y diseño en psicología

Formularios y tablas

aplicaciones en psicología y ciencias de la salud

Análisis de Datos en Psicología II

El presente manual contiene los conocimientos necesarios para la realización de los Análisis de Datos de aquellas materias que basan su investigación en datos empíricos, ya sean fruto de la experimentación regida por los más estrictos principios del control (que permite el establecimiento de causalidad), hasta los datos procedentes de la mera observación en la que el observador no interviene; es decir, carente de control y, por ende, alejada totalmente del establecimiento de causalidad. Muchas son las

materias que utilizan este tipo de datos, pero este manual está especialmente dirigido a las catalogadas como Ciencias Sociales, Humanas y de la Salud, entre otras, Sociología, Criminología, Geografía, Prehistoria, Arte, Pedagogía, Intervención Social, Psicología, Medicina, Enfermería, etc. El libro presenta, de forma detallada y ejemplificada, todas las técnicas estadísticas básicas que permiten al investigador dar respuesta a las preguntas iniciales de su trabajo y, además, le aporta la información necesaria para planearse modelos explicativos complejos basados en el análisis pormenorizado de las relaciones entre los datos incluyendo su posterior verificación a través de nuevos datos, siendo ese proceso iterativo que supone el bucle que va de lo hipotético a lo deductivo. Así pues, todo estudiante de grado y postgrado que quiera realizar un trabajo de análisis estadístico de sus datos, correcto y enriquecedor, hallará en estas páginas los conocimientos necesarios para llevar su trabajo a buen puerto. El libro es fruto del aprendizaje de las autoras a lo largo de sus más de 20 años de profesión. Hemos pretendido plasmar en él los contenidos de forma lógica y ordenada, incorporando las tendencias más actuales en relación con el Análisis de Datos, pero sin romper con la tradición de la enseñanza de esta materia consolidada en nuestras especialidades a lo largo de los últimos 60 años. Esperamos que el libro sea útil y ayude a nuestros estudiantes e investigadores a obtener la máxima información de su investigación.

Análisis de datos en investigación. Primeros pasos

Análisis de datos en Psicología

Manual para los seminarios de investigación en psicología: profundización conceptual y textual

Introducción al análisis de datos

Análisis de datos en psicología/J.Botella...-v.1.

Análisis de datos en psicología

Análisis de datos I en psicología y logopedia

ejercicios

ejercicios de estadística descriptiva

Análisis de datos en psicología/J. Botella ...-v.1.

I

Apuntes de psicología experimental (II): diseños de investigación y análisis de datos en psicología

Análisis de datos en psicología

Diseños de investigación experimental en psicología

Análisis de datos en psicología/A. Pardo.-v.2.

Análisis de datos en Psicología (2Ed.)

regresión múltiple