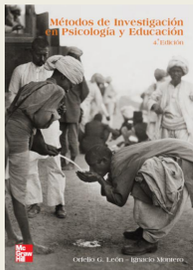


APORTACIONES DOCENTES DEL ÁREA DE METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO DE LA UAM

Desarrollo de textos para acercar la Metodología a estudiantes y docentes de Psicología

Metodología de la investigación

León, O. G. y Montero, I. (2015). *Métodos de investigación en psicología y educación*. Madrid: McGraw-Hill.



Manual sobre métodos de investigación aplicables a disciplinas como psicología y educación. Se enfoca en los más utilizados en psicología: métodos descriptivos, métodos experimentales e investigación aplicada. Incluye también la explicación sobre cómo elaborar un informe APA.

* Citado 701 veces (Google Scholar)

Gambara, H. (2015). *Métodos de investigación. Libro de prácticas*. Madrid: McGraw-Hill.

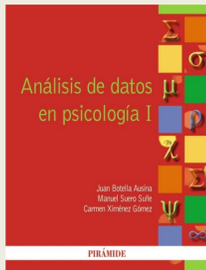


Este manual sirve de apoyo para aplicar los conceptos descritos en León y Montero (2015). Además, se proponen distintas actividades en las que el alumno debe ponerse en el papel del investigador y desarrollar distintas tareas guiadas, tratando de fomentar la discusión y reflexión.

* Citado 34 veces (Google Scholar)

Análisis de datos

Botella, J., Suero, M. y Ximénez, C. (2012). *Análisis de datos en psicología I*. Madrid: Pirámide.



Manual de la asignatura del mismo título que supone una introducción a la estadística básica aplicada. Recoge la experiencia docente de los autores en la materia durante muchos años. Ha sido adoptado también como texto en otras universidades.

* Citado 105 veces (Google Scholar)

Pardo, A., Ruiz, M. y San Martín, R. (2015). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II*. Madrid: Síntesis.



Manual pensado para estudiantes, profesores e investigadores que necesitan aplicar herramientas estadísticas. La exposición de contenidos está orientada a resaltar la utilidad de los procedimientos disponibles y las claves para saber elegirlos, aplicarlos e interpretarlos.

* Citado 106 veces (Google Scholar)

Psicometría

Abad, F. J., Olea, J., Ponsoda, V. García, C. (2011). *Medición en ciencias sociales y de la salud*. Madrid: Síntesis.



Este libro recoge los desarrollos fundamentales en Psicometría y algunas aplicaciones avanzadas (e.g., test informatizados), útiles para investigadores y profesionales de las ciencias sociales y de la salud que aplican, adaptan o desarrollan instrumentos de medida para la evaluación psicológica.

* Citado 218 veces (Google Scholar)

Revuelta, J., Ponsoda, V. y Abad, F. J. (2006). *Modelos politómicos de respuesta al ítem*. Madrid: La Muralla.



El libro describe los modelos politómicos de respuesta al ítem utilizados para medir rasgos psicológicos mediante ítems con varias categorías de respuesta. Se incluye el análisis de test de rendimiento típico y óptimo, con escalas ordinales tipo Likert y con datos nominales.

* Citado 29 veces (Google Scholar)

Desarrollo del Master de Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud

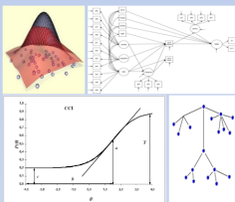


- Único máster oficial de **Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud** impartido en España.
- Tiene **carácter interuniversitario**. Lo imparten más de 50 docentes de la UAM, UCM y la UNED.

OBJETIVO

Este máster ofrece una formación multidisciplinar, integral y específica que cubre los principales ejes metodológicos de las Ciencias Sociales y de la Salud:

- Diseños de investigación
- Análisis de datos
- Medición y evaluación
- Modelización



MODALIDADES PARA CURSAR EL MÁSTER

- **Presencial**. Impartido en la UAM y la UCM, con posibilidad de realizar algunos cursos optativos a distancia.
- **A Distancia**. Impartido a través de la UNED.

Inserción Laboral

El 80% de estudiantes del máster se encuentran trabajando en temas de Metodología ya sea en el ámbito de la investigación o en el profesional.

El máster en los medios

- El Máster ha sido incluido en el **Ranking de 250 mejores másteres nacionales** que el periódico **EL MUNDO** elabora anualmente.
- El máster entró en este ranking por primera vez en el curso 2014-15.

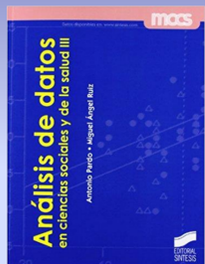


Más información: <http://www.metodologiaccs.es>

PUBLICACIONES DE LIBROS RELACIONADOS CON EL MÁSTER



Botella, J. y Sánchez Meca, J. (2015). *Meta-análisis en ciencias sociales y de la salud*. Madrid: Síntesis.



Pardo, A. y Ruiz, M.A. (2012). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud III*. Madrid: Síntesis.



Ruiz, M. A. (2002). *Introducción a los modelos de ecuaciones estructurales*. Madrid: UNED ediciones.



Ximénez, C. y San Martín, R. (2004). *Fundamentos de las técnicas multivariantes*. Madrid: UNED ediciones.



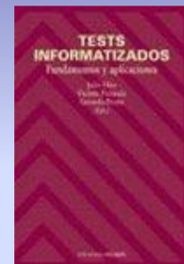
Revuelta, J. y Ponsoda, V. (2005). *Fundamentos de estadística*. Madrid: UNED ediciones.



Revuelta, J. y Ponsoda, V. (2003). *Simulación de modelos estadísticos en ciencias sociales*. Madrid: La Muralla.



Olea, J. y Ponsoda, V. (2013). *Test adaptativos informatizados*. Madrid: UNED ediciones.



Olea, J., Ponsoda, V. y Prieto, G. (1999). *Test informatizados: fundamentos y aplicaciones*. Madrid: Pirámide.

Carmen Ximénez
Departamento de Psicología Social y Metodología