

ANTONIO PARDO MERINO

(1959 - 2020)

Catedrático de Metodología en la UAM desde 2019, deja tras de sí más de treinta y cinco años de trayectoria profesional en los que transmitió a esta comunidad universitaria su pasión por la enseñanza, su vastísimo conocimiento y su generosidad. Los que lo conocieron destacan su capacidad para iluminar ideas complejas en las mentes de su audiencia y su disponibilidad para resolver dudas en cualquier momento.

Estaba convencido de que los investigadores en Ciencias Sociales y del Comportamiento deben saber aplicar métodos para llegar a conclusiones basadas en la evidencia. Por ello, dedicó su esfuerzo a hacer entender a los alumnos por qué el conocimiento psicológico debe considerarse científico y el rol que juega el método estadístico en la construcción de este saber. En sus manuales, que destacan por su sencillez, rigor y profundidad, queda plasmado el resultado de esta labor metodológica. Estos manuales se han convertido en obras de referencia para la enseñanza del análisis de datos.

Participó en diversos órganos de gestión y de representación de nuestra Facultad, destaca el puesto de Vicedecano de Investigación e Infraestructuras que ostentó a lo largo del sexenio 1994-2000.

Entre los años 2007 y 2009 impulsó la creación del Máster Oficial de Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud. Fue el primer coordinador en la UAM de este Máster interuniversitario que se imparte en colaboración con la UCM y la UNED. En este mismo ámbito, dirigió el grupo de Estadística Aplicada a las Ciencias del Comportamiento y de la Salud (EACCOS) de la UAM desde el año 2018.

Participó en casi un centenar de Congresos y más de una veintena de Proyectos de Investigación, dirigió una decena de tesis, escribió y colaboró en más de sesenta artículos y publicó una docena de monografías, entre las que destacan los tres volúmenes de la obra colectiva *Análisis de datos en Ciencias Sociales y de la Salud*.



Algunos de sus manuales

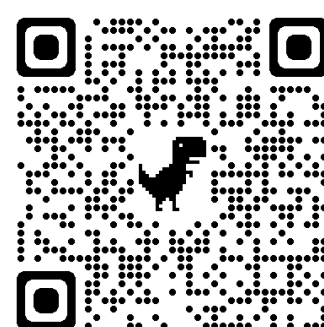


Algunas de sus asignaturas

Metodología aplicada a la Psicología General Sanitaria	Análisis de datos en Psicología II (licenciatura)	Análisis de datos y modelos estadísticos
Métodos avanzados de investigación en Psicología Clínica y de la Salud	Análisis de datos en Psicología II (grado)	Modelos lineales
Metodología aplicada en Psicología de la Salud	Procesamiento y análisis de datos	Análisis de datos categóricos
		Métodos informáticos

Algunos de sus artículos

- Estrada, Caperos, & PARDO (2020). Change in the Center of the Distribution and in the Individual Scores: Relation with Heteroskedastic Pre- and Post-Test Distributions. *Psicothema*
- Ferrer & PARDO (2019). Clinically Meaningful Change. *Methodology*
- Estrada, Ferrer, & PARDO (2019). Statistics for Evaluating Pre-post Change: Relation Between Change in the Distribution Center and Change in the Individual Scores. *Frontiers in Psychology*
- Caperos, Olmos, & PARDO (2016). Inconsistencies in reported p-values in Spanish journals of psychology: The case of correlation coefficients. *Methodology*
- Ferrer, & PARDO (2014). Clinically meaningful change: False positives in the estimation of individual change. *Psychological Assessment*
- Rejas, Ruiz, PARDO, & Soto (2013). Detecting changes in patient treatment satisfaction with medicines: The SATMED-Q. *Value in Health*
- PARDO & Román (2013). Reflections on the Baron and Kenny model of statistical mediation. *Anales de Psicología*
- Rejas, Ruiz, PARDO, & Soto (2011). Minimally important difference of the Treatment Satisfaction with Medicines Questionnaire (SATMED-Q). *BMC Medical Research Methodology*
- Ruiz, PARDO, & San Martín. (2010). Modelos de ecuaciones estructurales. *Papeles Del Psicologo*
- Ruiz, PARDO, Martínez De La Casa, Polo, Esquirol, & Soto (2010). Development of a specific questionnaire measuring patient satisfaction with glaucoma treatment: Glausat. *Ophthalmic Epidemiology*
- Soto, Rejas, Ruiz, & PARDO (2009). Estudios de calidad de vida relacionada con la salud incluidos en ensayos clínicos: Valoración de su calidad metodológica mediante de una lista-guía. *Medicina Clínica*
- Ruiz, PARDO, Martínez de la Casa, Polo, Esquirol, & Soto (2009). Adaptación cultural y validación al español del cuestionario de síntomas de glaucoma (Glaucoma Symptom Scale, GSS). *Medicina Clínica*
- Ruiz, PARDO, Rejas, Soto, Villasante, & Aranguren (2008). Development and validation of the "treatment satisfaction with medicines questionnaire" (SATMED-Q). *Value in Health*
- Rejas, PARDO, & Ruiz (2008). Standard error of measurement as a valid alternative to minimally important difference for evaluating the magnitude of changes in patient-reported outcomes measures. *Journal of Clinical Epidemiology*
- PARDO, Garrido, Ruiz, & San Martín (2007). La interacción entre factores en el análisis de varianza: Errores de interpretación. *Psicothema*
- PARDO, Ruiz, & San Martín (2007). Cómo ajustar e interpretar modelos multinivel con SPSS. *Psicothema*
- Gutiérrez, Ruiz, & PARDO (2007). El error estándar de medida: ¿Una alternativa a la diferencia mínimamente importante para evaluar cambios en las medidas de salud autopercebida?. *Anales de Medicina Interna*
- Alonso-Tapia & PARDO (2006). Assessment of learning environment motivational quality from the point of view of secondary and high school learners. *Learning and Instruction*
- Ruiz, Campillo, Monfort, PARDO, Rejas, & Soto (2005). Adaptación al castellano y validación del cuestionario Arthritis Treatment Satisfaction Questionnaire. *Medicina Clínica*
- PARDO, Ruiz, Jódar, Garrido, De Rosendo, & Usán (2004). Desarrollo de un cuestionario para la valoración y cuantificación de los hábitos de vida relacionados con el sobrepeso y la obesidad. *Nutrición Hospitalaria*
- Del Pozo, Ruiz, PARDO, & San Martín (2002). Efectos de la duración del desempleo entre los desempleados. *Psicothema*



Eduardo Estrada Alonso y Miguel Ángel Ruiz Díaz