

## 1. EJEMPLO ADMINISTRACION

### Evaluación del formato IMRYD

García del Junco, Julio y Castellanos Verdugo, Mario (2007) La difusión de las investigaciones y el formato IMRYD: Una pesquisa a propósito de la lectura crítica de los artículos científicos. *ACIMED* 15(1).

<http://eprints.rclis.org/archive/00008710/>

**Importancia del formato IMRYD:** variable latente definida por un conjunto de aspectos del formato (ítems) entre los investigadores y profesores de mercadeo y organización de empresas (personas)

	Aspectos del formato IMRYD –Introducción, Métodos, Resultados y Discusión- para la organización del artículo científico			
	Enuncia los objetivos planteados (1)	Expone el propósito que justifica la investigación	Indica la metodología y los procedimientos básicos	Destaca los resultados y conclusiones principales (40)
Investigador-profesor 1				
Investigador-profesor 99				

## 2. EJEMPLO ANALISIS POLITICO

### Modelamiento de punto ideal para la Corte Suprema de los EU

Bafumi, J., Gelman, A., Park, D., Kaplan, N. (2006) Practical Issues in Implementing and Understanding Bayesian Ideal Point Estimation.

Society for Political Methodology. Workin Papers

<http://polmeth.wustl.edu/workingpapers.php?text=Rasch+model&searchkeywords=T&order=dateposted>

**Punto ideal de justicia:** variable latente definida por un conjunto de decisiones sobre diferentes casos (ítems) entre los jueces de la suprema corte (personas)

	Decisiones de los jueces (1 si voto en la dirección conservadora y 0 en la dirección liberal)				
	casos (1)				caso (k)
juez 1					
Juez n					

### 3. EJEMPLO COMUNICACIONES-MARKETING

#### **Mala comprensión de comunicaciones televisadas en usuarios**

Schmittlein, D. y Morrison, D. (1983). Measuring Miscomprehension for Televised Communications Using True-False Questions. *The Journal of Consumer Research*, 10, 147-156.

**Mala comprensión de comunicaciones televisadas:** variable latente definida por un conjunto de afirmaciones relacionadas con programas televisivos (ítems) entre personas

	Afirmaciones sobre los programas televisivos (1 si es verdadera, y 0 si es falsa)				
	afirmación (1)				afirmación (k)
encuestado 1					
Encuestado n					

## 4. EJEMPLO EDUCACION

### Habilidad Matemática en escolares

Prieto, G. y Delgado, A. (2003). Análisis de un test mediante el modelo de Rasch. *Psicothema* 15, 94-100.

**Habilidad Matemática:** variable latente definida por un conjunto de preguntas (ítems) de acerca de Matemática basada en el currículo de secundaria español, respondidos por estudiantes (personas)

	Preguntas de la prueba (1 si es verdadera, y 0 si es falsa)				
	Pregunta (1)				pregunta (k)
alumno 1					
alumno n					

## 5. EJEMPLO PSICOLOGIA

### Alcoholismo en ciudadanos

Kahler, C., Strong, D. (2006). A rasch model analysis of DSM-IV alcohol abuse and dependence items in the national epidemiological survey on alcohol and related conditions.

*Alcoholism, clinical and experimental research.* 30, 1165-1175.

**Alcoholismo:** variable latente definida por un conjunto de indicadores de la Encuesta Nacional sobre alcoholismo y drogas relacionadas basadas en el DSM-IV (ítems) respondidos por ciudadanos (personas)

	Presencia del síntoma o indicador (1 si presenta el síntoma, y 0 si no presenta)				
	Indicador (1)				Indicador (k)
ciudadano 1					
ciudadano n					

## 6. EJEMPLO CONTROL DE CALIDAD

### Evaluación del Jamón ibérico

García, C., Ventanas, J., Antequera, T., Ruiz, J., Cava, R. y Álvarez (1996). Measuring sensorial quality of Iberian Ham by Rasch Model. J. Food Qual. 19 (1996) 397-412.

<http://www.blackwell-synergy.com/doi/abs/10.1111/j.1745-4557.1996.tb00434.x>

**Calidad del jamón ibérico:** variable latente definida por un conjunto de factores de análisis sensoriales (ítems) evaluado por 15 jueces (personas)

	Jamón 1: Factores de análisis sensoriales				
	olor	sabor	textura		color
Juez1					
Juez2					
Juez15					

## OTROS EJEMPLOS DE INVESTIGACION

1. [Evaluation of the continuum of gambling problems using the DSM-IV](#). By: Strong, David R.; Kahler, Christopher W.. Addiction, May2007, Vol. 102 Issue 5, p713-721.
2. [Measure of experimental pain using Rasch analysis](#). Decruynaere, Céline; Thonnard, Jean-Louis; Plaghki, Léon; European Journal of Pain, Vol 11(4), May 2007. pp. 469-474.
3. [A combined-method psychometric analysis recommended modification of the multidimensional health locus of control scales](#). By: Kelly, P.A.; Kallen, M.A.; Suárez-Almazor, M.E.. Journal of Clinical Epidemiology, May2007, Vol. 60 Issue 5, p440-447.
4. [RESEARCH: The Rasch Scaling of Mystical Experiences: Construct Validity and Correlates of the Mystical Experience Scale \(MES\)](#). By: Lange, Rense; Thalbourne, Michael A.. International Journal for the Psychology of Religion, 2007, Vol. 17 Issue 2, p121-140.
5. [Psychometric properties of brief indexes designed to measure social-cognitive predictors of smoking initiation](#). Hansen, Pernille Envold; Siersma, Volkert; Ross, Lone; Drug and Alcohol Dependence, Vol 88(1), Apr 2007. pp. 64-74.
6. [An introduction to the Rasch measurement model: An example using the Hospital Anxiety and Depression Scale \(HADS\)](#). By: Pallant, Julie F.; Tennant, Alan. British Journal of Clinical Psychology, Mar2007, Vol. 46 Issue 1, p1-18, 18p