

Fecha: _____

Tema 7: Métodos descriptivos: observación – análisis de datos

Objetivo de aprendizaje: Comprender el análisis de datos que se realizan cuando se emplean métodos de observación.

Situación problemática:

Los investigadores están interesados en analizar una observación realizada, para ello invitan a dos estudiantes de Psicología a observar un video que ilustra la interacción entre pareja. Los estudiantes garantizando la confiabilidad de la observación, deben reportar los resultados de lo observado.

Actividades/estrategias de aprendizaje:

A nivel individual cada estudiante:

1. Realiza la lectura de:
 - León, O. y Montero, I. (2003). *Métodos de investigación en psicología y educación* (pp. 96-101). Madrid: McGraw Hill Interamericana de España.
 - Triola, M. (2004). *Estadística elemental* (9 edición). México: Pearson Education. (pp. 36-117).
 - Cerda, J., & Villarroel Del, L. (2008). Evaluación de la concordancia inter-observador en investigación pediátrica: Coeficiente de Kappa. *Revista chilena de pediatría*, 79(1), 54-58.
2. Observa los vídeos de estadística en la vida cotidiana
 - <https://www.youtube.com/watch?v=v5SrbyUdBmo>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=M2diyGiTV9g>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=Bkp4Ty7TUj0>
 - <https://www.youtube.com/watch?v=lgmAe6cABWU>