

Métodos de Investigación

Master en TIG, Universidad de Alcalá

Imparte: Francisco Escobar

Sesión 3

- **Tipos de estudios en investigación**

- Exploratorios. El objetivo es estudiar un tema o problema poco conocido.
- Descriptivos. El objetivo es especificar las propiedades del fenómeno, personas, grupos o comunidades objeto de estudio.
- Correlacionales. Estudian dos o más variables descriptivas para después ver la correlación existente entre ellas.
- Explicativos. Su objetivo consiste en encontrar las causas.

Hernández Sampieri et al 1991

Yo añadiría:

- Predictivos/prospectivos. El objetivo es reproducir un fenómeno o situación en el futuro en base a determinados escenarios.

- Tipos de métodos científicos
- Deductivo. Totalidad de reglas y procesos con cuya ayuda es posible deducir conclusiones finales a partir de enunciados (premisas). De lo general a lo particular. De la teoría a la práctica.
- Inductivo. De lo singular/particular a lo general/universal. Desarrolla teorías generales a partir de observaciones particulares. De la práctica a la teoría.
- Hipotético-deductivo. Formula y construye hipótesis explicativas y se procede mediante el método de ensayo y eliminación del error.

Úriz et al 2006