**UNIR - ¿Qué es la investigación cuantitativa-cualitativa?, Técnicas Investigación. España, 2013**

*Investigación cuantitativa* **explicar**

**Generalizable, particularista**

1. Búsqueda de la **objetividad**
2. **Medición** exhaustiva y controlada
3. El objetivo es alcanzar una teoría
4. Análisis de la realidad empírica, caso a caso
5. Método hipotético (partes de hipótesis) – **deductivo**

**Ejemplo**

La influencia en el nivel de socialización de los adolescentes el grupo de amigos

Variable independiente: grupo amigos y lo que conlleva

Variable dependiente: nivel de socialización de los adolescentes. (Como afecta)

Si cambia el grupo amigos como afecta el cambio de socialización.

*Investigación Cualitativa* **comprender**

**Observación, subjetiva, no generalizable.**

1. Es **inductiva**
2. Tiene perspectiva **holística** (considera al fenómeno como un todo)
3. Estudios en pequeña escala
4. Proximidad a la realidad
5. No se trata de probar hipótesis iniciales
6. No hay análisis estadístico
7. El investigador participa en la fundamentalmente en la investigación interactuando

**Ejemplo**

Influencia de nuevos compañeros en una alumna que cambia de colegio

Entrevista a la alumna nueva, a los alumnos, se pregunta la alumna nueva que precisión tiene, se interactúa dentro y fuera del aula.

Conclusiones

1. Depende de que fenómeno se quiera estudiar para una técnica u otra
2. La recogida de datos de cada técnica es diferente
3. En ocasiones se pueden usar ambas técnicas
4. La investigación cuantitativa se sirve de números y métodos estadísticos. Parte de casos concretos para llegar a una descripción general o comprobar hipótesis causales. Se dice cuantitativa- sistemática- generalizadora.
5. La investigación cualitativa abarca enfoques que no se basan en medidas numéricas. Se sirve de entrevistas en profundidad, utiliza el método discursivo e intenta estudiar de forma global un acontecimiento o unidad. Se dice cualitativa- humanista- discursiva.