**LECCIÓN: INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA – CUALITATIVA, TÉCNICAS INVESTIGACIÓN, UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA.**

-Se mencionan dos tipos de investigación, cuantitativa y cualitativa, a grandes rasgos la primera se refiere a explicar y la segunda a comprender y la segunda a explicar.

**-La investigación cuantitativa**

1. Búsqueda de la objetividad

2. Medición exhaustiva y controlada: se consiguen datos estadísticos a partir de los cuales se pueden analizar y sacar conclusiones.

3. El objetivo es alcanzar una teoría explicativa generalizable: a partir de hipótesis llegan a una teoría general

4. Análisis de la realidad empírica caso a caso: ver cada caso y comprobar si la multiplicidad de datos puede llegar a una teoría en general

5. Método hipotético – deductivo: se parte de una serie de hipótesis, de lo general a lo particular.

En los ejemplos se muestran algunos casos, en el de la influencia en el nivel de socialización de los adolescentes en un grupo de amigos, se explicó que existen dos variables una dependiente y otra dependiente en este caso la dependiente seria la socialización y la independiente el grupo de amigos, ya que dependiendo de el grupo de amigos que pertenezcas será así tu forma de socializar.

**-La investigación cualitativa**

1. Es inductiva

2. Tiene una perspectiva holística: considerar el fenómeno como un todo para comprenderla.

3. Estudios en pequeña escala que no se pueden generalizar.

4. No hay hipótesis, no hay un análisis estadístico

5. El investigador interactúa en la sociedad.

Lo que entendí de esta investigación es que el investigador debe involucrarse en la investigación por ejemplo si se quiere saber porque los hombres juegan futbol mientras las mujeres platican, se debe convivir en ese ambiente, preguntarle a los involucrados y así entender en totalidad por qué o el objetivo de esa investigación.

A lo que puedo concluir que el uso de estas técnicas es complicado y se deben de estudiar muy bien para poderlas aplicar, por ejemplo la investigación cuantitativa es de medición, es objetiva, generalizable, deductiva, particularista, y la investigación cualitativa se enfoca en la observación, es subjetiva, no generaliza, es inductiva y holística y como son diferentes y dependiendo la situación que sea sabremos cual técnica usar, ya que ninguna es mejor que otra, si no que cada una es más útil que la otra en algunos casos.

**PAULINA AGUIRRE RAMOS N.L 1**