**Investigación Cuantitativa-Cualitativa, Técnicas Investigación, Universidad Internacional de la Rioja**

2 modos distintos de acercarse a la realidad social

Investigación cuantitativa:

* Búsqueda de la objetividad
* Medición exhaustiva y controlada (datos estadísticos)
* El objetivo es alcanzar una teoría explicativa generalizable
* Análisis de la realidad empírica, caso a caso
* Método hipotético-deductivo

Ejemplos:

* La influencia en el nivel de socialización de los adolescentes el grupo de amigos: Variable dependiente “socialización”, Variable independiente “grupo de amigos”
* Relación entre horas de estudio y resultados académicos obtenidos
* La influencia de la dieta alimenticia en el crecimiento de las personas
* Nivel de satisfacción de un cliente de un local de restauración

Investigación cualitativa:

* La investigación cualitativa es inductiva
* Tiene una perspectiva holística, esto es que considera al fenómeno como un todo
* Estudios en pequeña escala que no se pueden generalizar
* Proximidad a la realidad
* No se trata de probar hipótesis iniciales
* No hay análisis estadístico
* El investigador cualitativo , participa en la investigación interactuando

Ejemplos:

* Influencia de nuevos compañeros en una alumna que cambia de colegio
* Comportamiento de los hinchas de un equipo de futbol cuando se les sube la cuota de socio
* Habito de consumo de los jóvenes profesionales de 25 a 35 años
* ¿Por qué los chicos juegan a futbol en el patio y las chicas se reúnen a hablar?

Comparativa:

|  |  |
| --- | --- |
| **Investigación cuantitativa** | **Investigación cualitativa** |
| Medición | Observación |
| Objetiva | Subjetiva |
| Generalizable | No generalizable |
| Deductiva | Inductiva |
| Particularista | Holística |

Conclusiones del video:

* Depende que fenómeno se quiera estudiar, se utilizan una técnica u otra.
* La recogida de datos de cada técnica es diferente
* Es complicado el uso de ambas técnicas
* La comparativa no puede ser para decidir cual de las dos es la mejor porque el ámbito de utilización es diferente

**Conclusiones personales:**

En el video pude observar las diferentes técnicas de investigación que son la cuantitativa y la cualitativa así como las características que cada una presenta, pienso que es muy importante conocer las diferentes técnicas para realizar una investigación ya que nosotras durante el curso estaremos realizando una investigación en nuestro Jardín de Niños y es importante que identifiquemos de que tipo de investigación será la que nosotras realicemos; pero para esto como nos explicaban en el video, tendremos que analizar primero lo que queremos investigar, así como los datos que podemos recoger para poder después definir nuestro tipo de investigación.

Cualquiera de las dos tipos de investigaciones es buena ya que nos ayudan a través de sus diferentes pasos y características acercarnos a la realidad social del contexto en el que estemos investigando.

La investigación cuantitativa por ejemplo es mas objetiva, esto quiere decir que los resultados que nos arroje estarán comprobados por teorías que podemos generalizar para otros contextos y su investigación se basará más en la recogida de datos que obtengamos; en cambio la investigación cualitativa te pide una interacción con los sujetos a investigar y es mas subjetiva e inductiva y sus estudios no se pueden generalizar.

Debido al tiempo que tenemos en el curso para realizar nuestra investigación pienso que nos deberíamos de ir por el modo de investigación cualitativa ya que sus estudios son a pequeña escala, como lo seria en nuestro Jardín de Niños, nosotras tendríamos interacción con los sujetos investigados que en ciertos casos serán los niños o los diferentes agentes que están involucrados en un Jardín de Niños y nosotras respecto a eso podremos inducir o llegar a las conclusiones de nuestra investigación.

Sin duda es de gran importancia conocer las herramientas que estos dos modos de investigación nos ofrecen para poder conducir nuestra investigación y obtener resultados mas factibles.