* **ANÁLISIS DE DATOS**
* PS. FRANCISCO DIET
* PS PAOLA ESPINA BOCIC
* **ORGANIZACIÓN DE LOS DATOS**
* Una vez que se ha implementado la Estrategia de detección de necesidades, deberá organizar las respuestas de sus instrumentos de la siguiente manera:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VI** | | **VD** | |
| C1 | I1 **pregunta 5 10/20**  **pregunta 8 18/20**  I2  I3 | C1 | Ia  Ib  Ic |
| C2 | I1 E1siento que en este curso lo que más falta es unidad; E2 el compañerismo es lo más importante aquí; E3 en el curso nadie se preocupa por nadie; E4 el respeto si el respeto.  I2 | C2 | Ia  Ib  Ic  Id |
| C3 | I1  I2  I3  I4 |  |  |

* **Para organizar los datos debemos utilizar el resultado del proceso de categorización pero de manera inversa, desde lo particular a lo general.  
  (Del dato a la variable)**
* **Análisis de los datos**
* Una vez que ha organizado los datos deberá buscar patrones de recurrencia, si son instrumentos cuantitativos eso se verá reflejado en porcentajes altos y/o bajos (usar regla de tres). Si son instrumentos cualitativos por tipos de respuesta que reflejen temáticas comunes y/o distintas y/u originales (tablas)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ALTO** | | | **BAJO** |
| VI |  | | |  |
| C1 | 80% | | |  |
| C2 |  | | | 20% |
| C3 | 60% | | |  |
| **VI** | | **COMUNES** | **DISTINTAS** | | | **ORIGINALES** |
| C1 | | E1siento que en este curso lo que más falta es unidad  E3 en el curso nadie se preocupa por nadie | E2 el compañerismo es lo más importante aquí | | | E4 el respeto si el respeto. |
| C2 | |  |  | | |  |
| C3 | |  |  | | |  |

* **Conclusiones**  
  basadas en el análisis de los resultados
* Una vez que se han analizado los datos deberá realizar conclusiones acerca de los mismos, es decir, inferir cuales son los datos más relevantes y su relación con las categorías y por tanto con sus variables
* Apuesta en función de los resultado: qué es lo más relevante? pensando en responder su pregunta de proyecto y sin olvidar que luego viene la intervención
* Cuando a concluido este proceso usted puede pasar a la siguiente fase: CONCEPTUALIZACIÓN, en ella transformará los datos en información a través de generar una explicación a un nivel más abstracto.