* **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**I2I3  | 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  | I1I2I3I4  |  |  |

* **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 unidadE3 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.