

Materia:
Diseño experimental

Nombre del trabajo:

enfoques de investigación

Alumno:
Cesar Enrique Utrilla Domínguez.

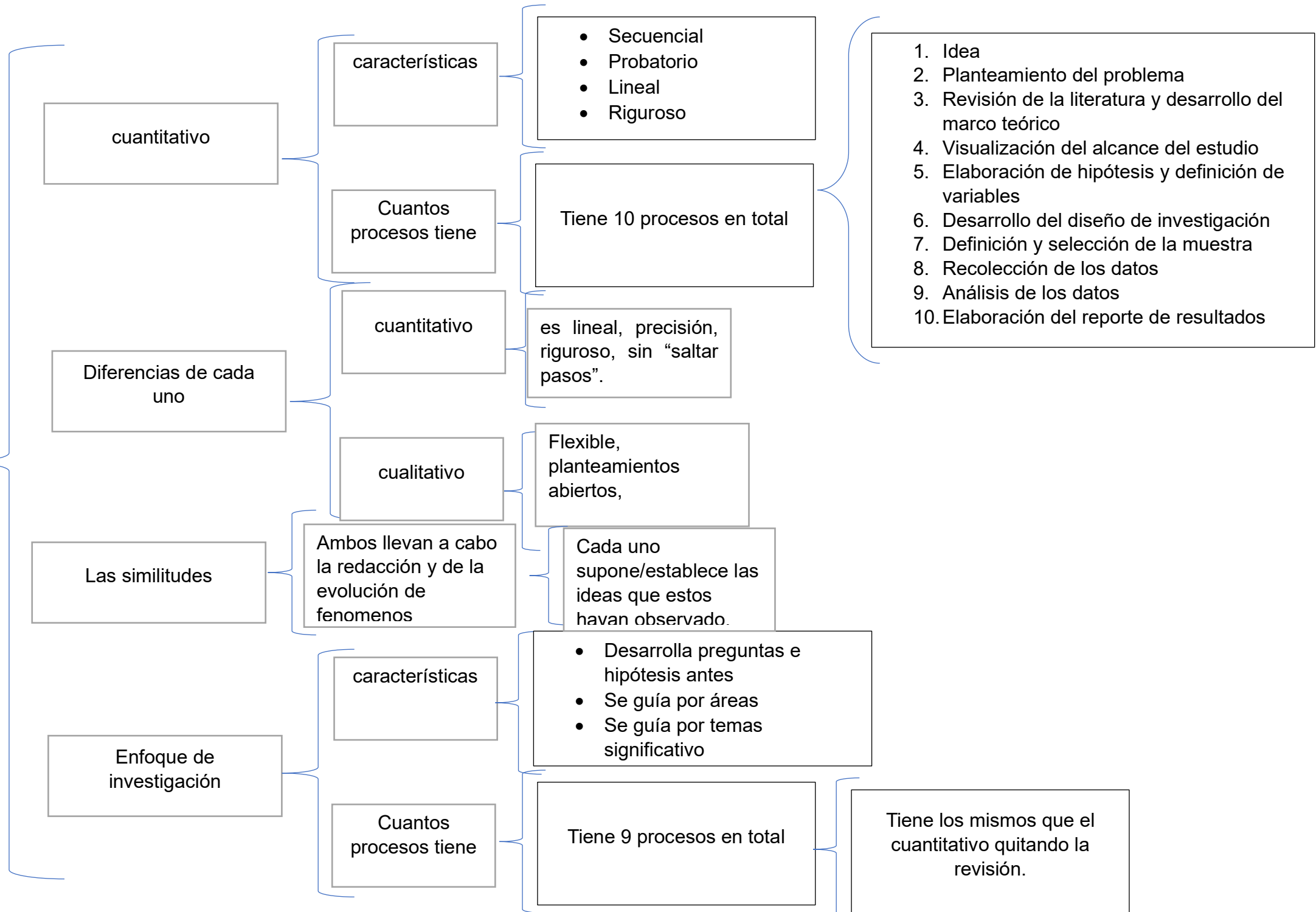
PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Grado: "4"

Docente:
Q.F.B : Alberto Alejandro Maldonado
López

Enfoque de investigación



cuantitativo

características

- Secuencial
- Probatorio
- Lineal
- Riguroso

Cuantos procesos tiene

Tiene 10 procesos en total

Diferencias de cada uno

cuantitativo

es lineal, precisión, riguroso, sin "saltar pasos".

cualitativo

Flexible, planteamientos abiertos,

Las similitudes

Ambos llevan a cabo la redacción y de la evolución de fenomenos

Cada uno supone/establece las ideas que estos havan observado.

Enfoque de investigación

características

- Desarrolla preguntas e hipótesis antes
- Se guía por áreas
- Se guía por temas significativo

Cuantos procesos tiene

Tiene 9 procesos en total

Tiene los mismos que el cuantitativo quitando la revisión.

1. Idea
2. Planteamiento del problema
3. Revisión de la literatura y desarrollo del marco teórico
4. Visualización del alcance del estudio
5. Elaboración de hipótesis y definición de variables
6. Desarrollo del diseño de investigación
7. Definición y selección de la muestra
8. Recolección de los datos
9. Análisis de los datos
10. Elaboración del reporte de resultados

Bibliografía

Metodología De La Investigación. 6a. ed. --. México D.F.: McGraw-Hill, 2014. Cita
MLA Hernández Sampieri, Roberto., Carlos Fernández Collado, y Pilar Baptista
Lucio. Metodología De La Investigación. 6a. ed. --. México D.F.: McGraw-Hill,
2014.