

Materia:
“diseño experimental”

Nombre del trabajo:
**“los enfoques cuantitativos y cualitativos
de la investigación científica**

Alumno:
José Manuel López Cruz

Grupo: “A”

Grado: “4”

Enfoques cuantitativo y cualitativo

Enfoque cuantitativo

es secuencial y probatorio

Cada etapa precede a la siguiente y no podemos "brincar" o eludir pasos

el orden es riguroso

aunque desde luego, podemos redefinir alguna fase

Características

- necesidad de medir y estimar magnitudes de los fenómenos
- El investigador(A) plantea un problema de estudio delimitado y concreto
- construye un marco teórico
- resultados son congruentes con éstas, se aporta evidencia a su favor
- la recolección de los datos se fundamenta en la medición
- debe ser lo más "objetiva" posible

Enfoque Cualitativo

Diferencias

cuantitativo

- busca principalmente la "dispersión o expansión"
- fundamenta primordialmente en sí mismo
- a inductiva. De lo particular a lo genera
- Hipótesis, se prueban

pueden desarrollar preguntas e hipótesis

antes, durante o después

no sigue un proceso definido claramente

Referencias

hernandez, r. (2014). *metodologia de la investigacion* . cd mexico : McGRAW-HILL / INTERAMERICANA EDITORES, S.A. DE C.V.