# Tema 8. Evaluación de las propiedades métricas de los instrumentos

Métodos, Diseños y Técnicas de Investigación en Psicología (Medite) (Psicopedagogía)

> Salvador Chacón Moscoso Susana Sanduvete Chaves

## Los conceptos como materia de la ciencia

- Concepto: Expresión de lo que el profesional considera características o propiedad del objetivo del estudio.
- Dimensiones principales para delimitar conceptos:
- 1. Noción de concepto
- 2. Contenido de cada concepto
- 3. Composición como variable o relación
- 4. Valores que presente
- 5. Forma de expresión

- 1. Noción de concepto:
- -Contenido expresado o definido
- -Definición empírica característica de la ciencia.
- 2. Contenido de cada concepto.
- -Características, atributos o propiedades consideradas:
- -de sujeto
- -de medio
- -de estudio (profesionales e instrumentos)

- 3. Composición como variable o relación
  - Variable (Carácter):
    - -Univariable
    - -Multivariable
  - -Relación:
    - -Univariable
    - -Multivariable
    - -De relación

- 4. Valores de los conceptos.
- Especificación del tipo de relación que guardan entre sí:
  - -Cualitativo:
    - -dicotomico / politomico
  - -Ordinales:
    - -dicotómico / politomico
  - -Cuantitativo:
    - -discreto / continuo

- 5. Formas de expresión
  - -verbal
  - -numérico-formal
  - -gráfico