

The background features a vibrant blue gradient with several translucent, colorful spheres in shades of green, blue, and purple. Some spheres are surrounded by thin white circular lines, suggesting orbits or paths. The overall aesthetic is clean and modern, typical of a presentation slide.

Construcción del objeto de estudio

Definición y delimitación

Dr. Ricardo Marcelino Rivas García

Presupuestos

- ¿La ciencia consiste en explicar la realidad, en analizarla objetivamente y describirla de manera sistemática?
- La ciencia es un estudio de la realidad, pero no como es en sí misma, sino como se le presenta al ser humano y que para conocerla, necesita adaptarse y adaptar su objeto.
- La ciencia es la descripción de la realidad conforme a los sistemas que el mismo hombre *construye* para poner a su alcance una realidad demasiado compleja para entenderla en sí misma.



Presupuestos



- «La ciencia busca sus **objetos**, los construye y los elabora; no los encuentra "hechos ya", dados en la percepción o en la experiencia inmediata. El mundo de la ciencia es una construcción; los métodos de esta construcción constituyen la primera etapa de la ciencia, pero no la más fácil».

Jean Ullmo, *El Pensamiento Científico Moderno*, 1989, pp. 21-23.

Presupuestos

Los objetos de la investigación científica son contruidos a partir de una serie de conceptos teóricos (generales); p.e.: «Teoría de los celos»

«Los celos son un conjunto de emociones ligadas al miedo de perder la primacía de la atención o el afecto de otra persona, y se dan en individuos que consideran a aquéllos que aman o necesitan como su propiedad privada, manifestándose en conductas de queja o agresivas cuando estas personas perciben una amenaza, real o no, de pérdida de este afecto o atención».



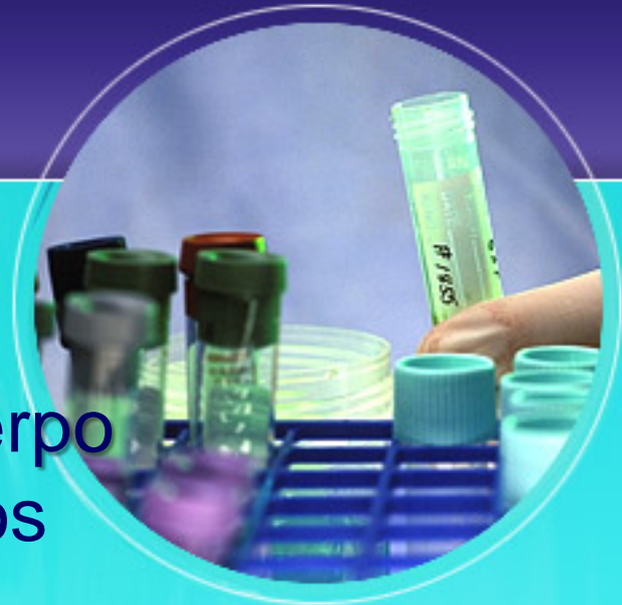
El objeto de estudio, un ejemplo...



- «Análisis de la conducta de celos, medida a través de indicadores de competencia, en grupos de adolescentes en situación de realización de una tarea conjunta guiada por un moderador adulto»

El objeto de estudio

- El investigador tendrá que dar cuerpo al objeto de estudio a través de dos operaciones inseparables:
- *Delimitación* (separación del objeto de estudio de otros objetos posibles)
- *Definición* (establecer inequívocamente el repertorio de variables con las que trabajará)



El objeto de estudio, un ejemplo...



- «Análisis de la **conducta de celos**, medida a través de indicadores de competencia, en grupos de adolescentes **en situación de realización de una tarea conjunta** guiada por un moderador adulto»

El objeto de estudio



Al definir un objeto de estudio se debe incorporar a nivel implícito o explícito:

– La o las características o variables que se quiere observar.

- *¿Qué me interesa del caso?*

– El o los casos que se quiere observar.

- *¿A quiénes o a qué vamos a observar?*

– El contexto en el que se quiere observar.

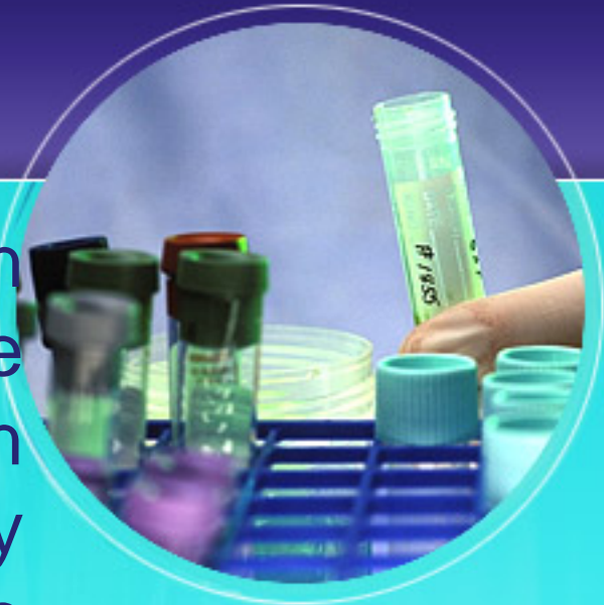
- *¿En qué lugar? ¿Cuándo y por cuánto tiempo?*

– El o los propósitos de la investigación

- *¿Qué se pretende hacer con dicha característica?*

El objeto de estudio

El objeto de la investigación, si bien debe ser delimitado y definido, debe ofrecer conclusiones que sean susceptibles de generalización y que muestren un aporte al avance de la disciplina.



Bibliografía:

RIBA CAMPOS, Carles Enric, *El proceso de investigación científica*,
Universidad Abierta de Cataluña.

[<http://es.scribd.com/doc/36142842/29/Delimitacion-y-definicion-del-objeto-de-estudio>]