

LA PERSPECTIVA TEÓRICA/ MARCO TEÓRICO



REALIDAD

<https://www.facebook.com/watch/?v=3684725238492037>

<https://www.facebook.com/watch/?v=1463101004549992>

Ander Egg (2011, p. 96):

“¿Por qué se necesita elaborar un marco teórico referencial previo al trabajo de investigación propiamente dicho?”

“en el ámbito de la ciencia y, consiguientemente de la investigación, no existe el conocimiento fáctico independiente de la teoría” (p. 96).

“Sin conceptos *no sabemos qué observar*, qué buscar, ni cómo reconocer lo que estamos buscando cuando por fin lo encontramos”
(Becker, 2009: 146)

El marco teórico/bases teóricas/supuestos

Es la fundamentación teórica/
enfoque teórico /supuestos
teóricos/conceptos guía de la
investigación.

El marco teórico/bases
teóricas/supuestos

En la Investigación cuantitativa:

MARCO TEÓRICO → HIPÓTESIS

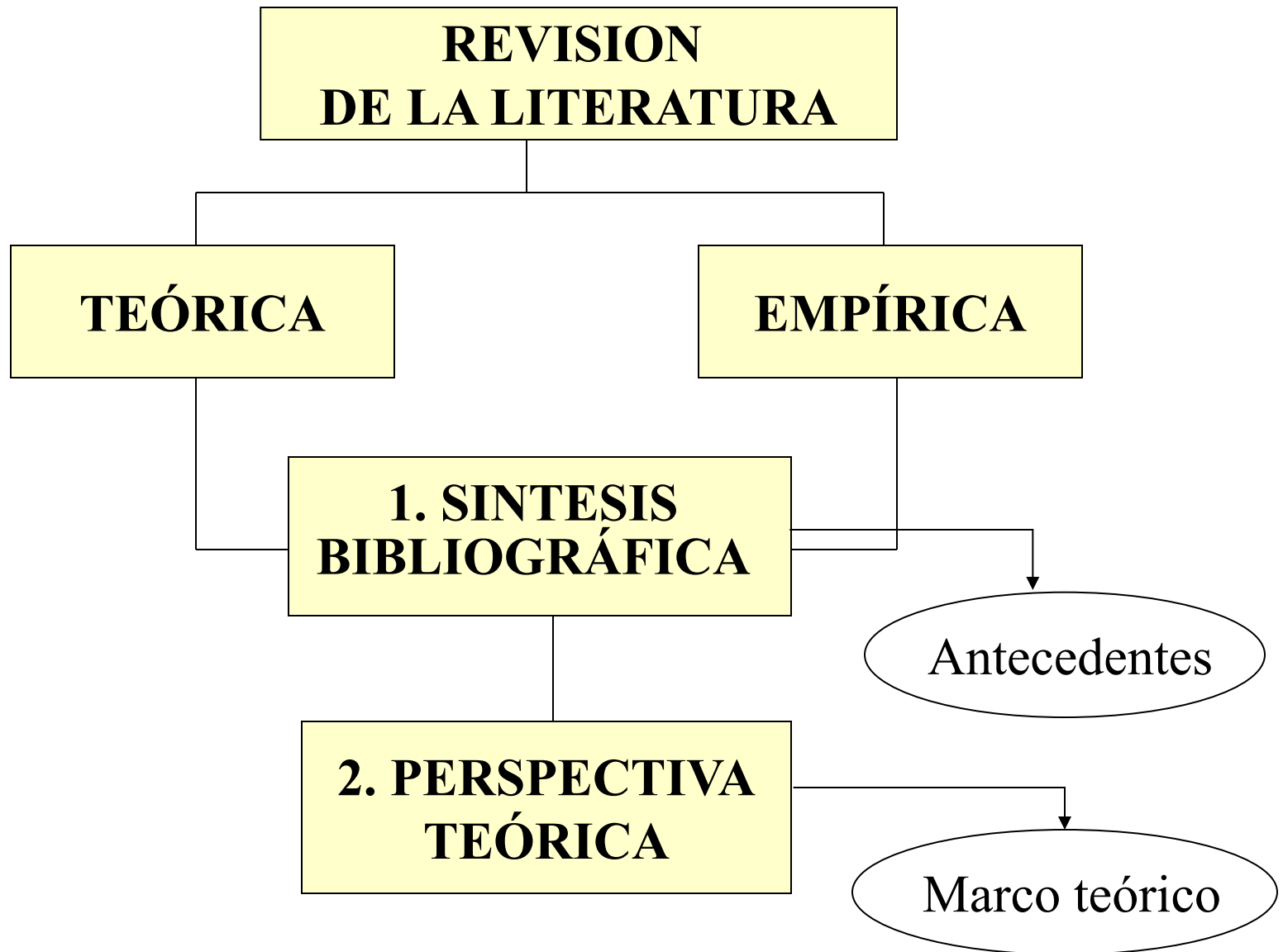
El marco teórico/bases teóricas/supuestos

En la Investigación cualitativa:

Si hay Hipótesis:

se desprenden de los
Supuestos/conceptos
sensibilizadores

CONSTRUCCION DEL MARCO TEORICO



PROCEDIMIENTOS PARA LA CONSTRUCCION DEL MARCO TEORICO O BASES TEÓRICAS

1. Tener como punto de partida el problema u objetivos de Investigación e identificar los conceptos centrales: ejes teóricos.



2. Identificar, en la revisión bibliográfica, las teorías generales, enfoques o perspectivas teóricas utilizadas en las investigaciones para abordar el problema de investigación.



3. Identificar y decidir la ***perspectiva teórica*** o el lugar teórico que se considera *pertinente* para el análisis del objeto de investigación.



4. Elaborar la estructura del marco teórico (puntos a considerar) de acuerdo a la problemática en estudio y proceder a redactar.

El marco teórico o bases teóricas

La percepción de las trabajadoras sociales sobre las implicaciones de la Inteligencia Artificial en sus prácticas profesionales: Un estudio exploratorio

El marco teórico o bases teóricas

1. Concepto de la Inteligencia Artificial
2. Funciones y responsabilidades de las trabajadoras sociales en relación con la Inteligencia Artificial
 - (Especifican las funciones con IA)
 - Consideraciones éticas

El marco teórico o bases teóricas

Serey-Araneda, D., Del Arco-Bravo, I. & Zuñiga-Rocamora, P. (2023). **Tendencias homofóbicas en estudiantes de educación infantil en Chile: Un estudio cuantitativo transversal.** Revista Electrónica Interuniversitaria de Formación del Profesorado, 26(3), 211-232.

El marco teórico o bases teóricas

1.Diversidad sexual

2.Homofobia

Buscadores y bases académicas



La **búsqueda bibliográfica** es el procedimiento que nos permite localizar, en una serie de fuentes de información distintas, un conjunto de documentos y de información necesarios para resolver cualquier problema de investigación o información que se nos plantee.

Bases de datos académicas



Scielo, Dialnet, Redalyc,
ScienceDirect



Web of Science, Scopus,
ScienceDirect

Para elaborar una correcta estrategia de búsqueda tienes que seguir una serie de pasos:

Escribe una frase que describa lo que quieres buscar Identifica los conceptos o ideas principales y elige los términos que mejor los representen.

Elimina conceptos de contenido vago o impreciso, o que resulten poco relevantes o demasiado generales.

Busca términos alternativos: sinónimos u otros términos relacionados de contenido más amplio o específico.

Puedes utilizar diccionarios y tesauros. No te olvides de los términos en otros idiomas, las variantes gramaticales o las palabras derivadas. Si existe la posibilidad, traduce esos términos al lenguaje documental propio del recurso que se está consultando (tesauro, lista de materias)

Establece las relaciones entre los términos seleccionados con el lenguaje de interrogación propio del recurso (campos de búsqueda y operadores booleanos, de proximidad o de comparación).

Ejecuta la búsqueda

Evalúa los resultados de tu búsqueda y revisa el proceso en función de los resultados.

Posicionales o de proximidad

- Permiten buscar un término según en el contexto en que se encuentra, es decir, en función de su posición respecto a otros términos en el campo que seleccionemos. Los más frecuentes son NEAR (cerca) y ADJ (adyacencia).
- Suelen utilizarse para campos de búsqueda que contienen muchas palabras, como el resumen o el texto completo. Si van seguidos de un número, indican la cantidad máxima de palabras que puede haber entre los términos de búsqueda.
- Además, puedes utilizar comillas ("...") para buscar exactamente los términos tal y como se introducen, como frases literales.

1. Operadores Booleanos

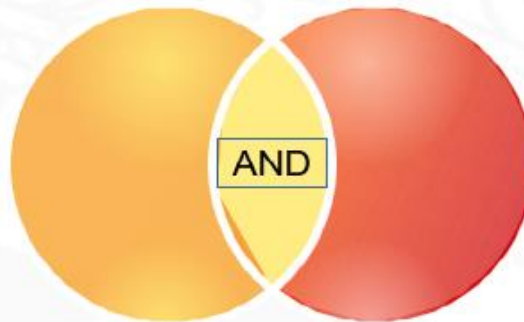
Nos ayudan a ganar en precisión y exhaustividad en las búsquedas

En definitiva, a mejorarlas

Consiguiendo una mejor resolución de las necesidades de información

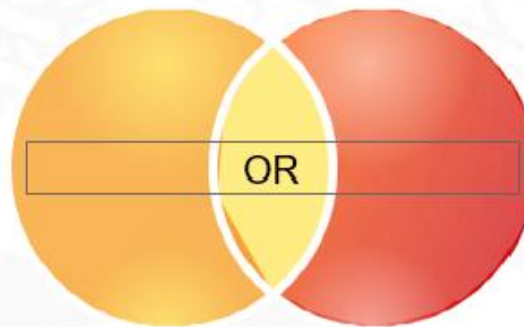
☐ Operadores Booleanos: **AND**

Recuperará documentos que traten de un tema (materia) y de otro a la vez, de una autora y de otra a la vez (en coautoría). Por “a la vez” se entiende que se den “en el mismo documento”.



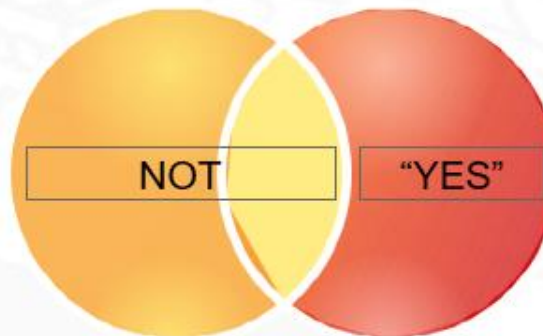
☐ Operadores Booleanos: **OR**

Recuperará documentos que traten al menos de un tema de los buscados.
Esto es: o de uno, o de otro, o de los dos a la vez. Pero al menos de uno

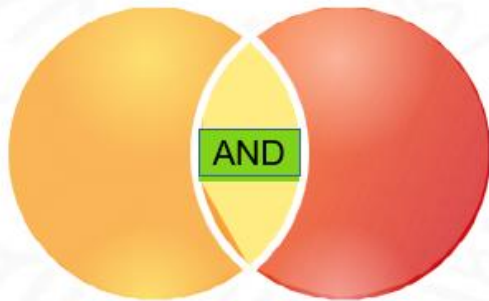


☐ Operadores Booleanos: **NOT**

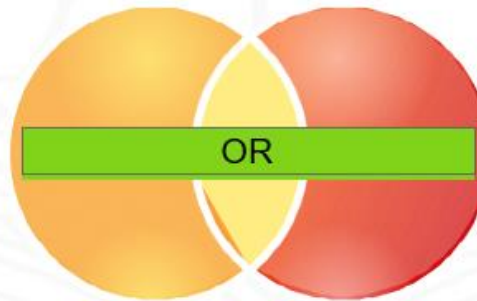
Recuperará documentos que traten de un tema (de un/a autor/a) pero no de otro/s



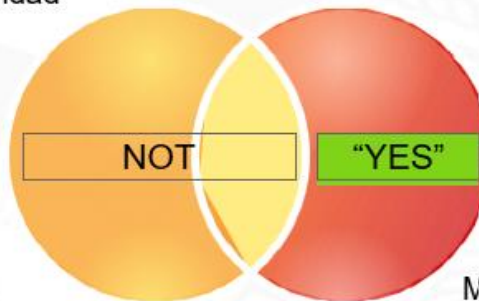
☐ Operadores Booleanos: **AND**, **OR**, **NOT**



Mayor precisión
Menos exhaustividad



Mayor exhaustividad
Menos precisión



Mayor precisión
Menos exhaustividad

Uso de comillas: “palabra”

El empleo de comillas se va a utilizar para buscar las palabras exactas o la expresión literal. Si no se usan comillas, el buscador obtendrá los resultados de la combinación de ellas o de cada una de las palabras, por lo tanto, los resultados disminuyen considerablemente y resulta más fácil encontrar lo que buscamos.

BÚSQUEDA
AVANZADA DESDE
GOOGLE
ACADÉMICO

