

¿ CÓMO FORMULAR Y ESCRIBIR UNA TESIS DOCTORAL ? (Parte I)

Por: César Álvarez Falcón



<http://alvarezfalcon.blogspot.com/>



<http://www.facebook.com/alvarezfalcon>



@alvarezfalcon

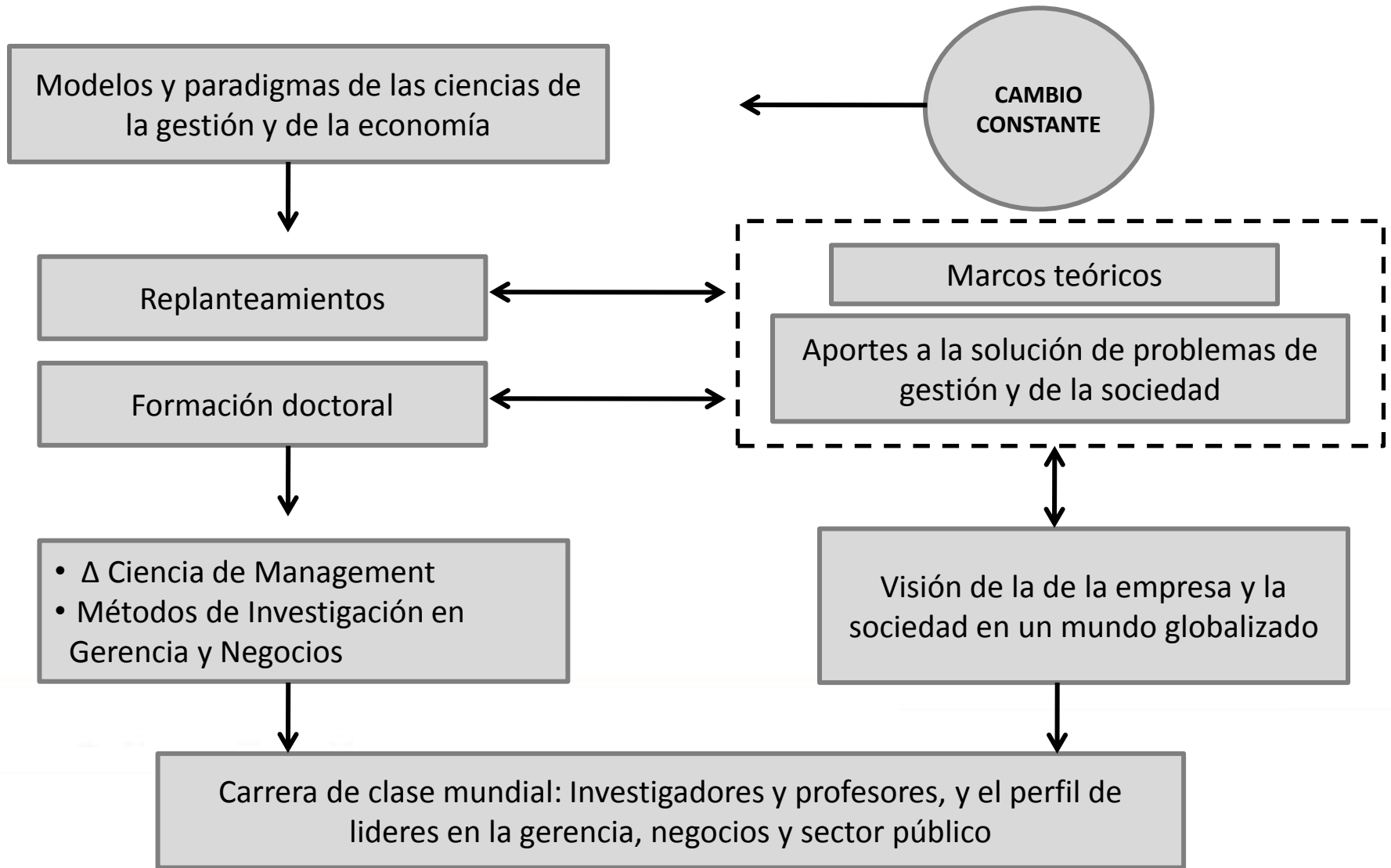
CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

- I. EL PLAN DE TESIS
- II. CÓMO FORMULAR UNA TESIS DOCTORAL

INTRODUCCIÓN

DOCTORADO INTERNACIONAL: VISIÓN



¿ Para qué hacer una tesis doctoral ?, si no hay *softwares* de apoyo, además el tiempo que perdemos en la investigación lo podemos aprovechar en

.....



I. EL PLAN DE TESIS

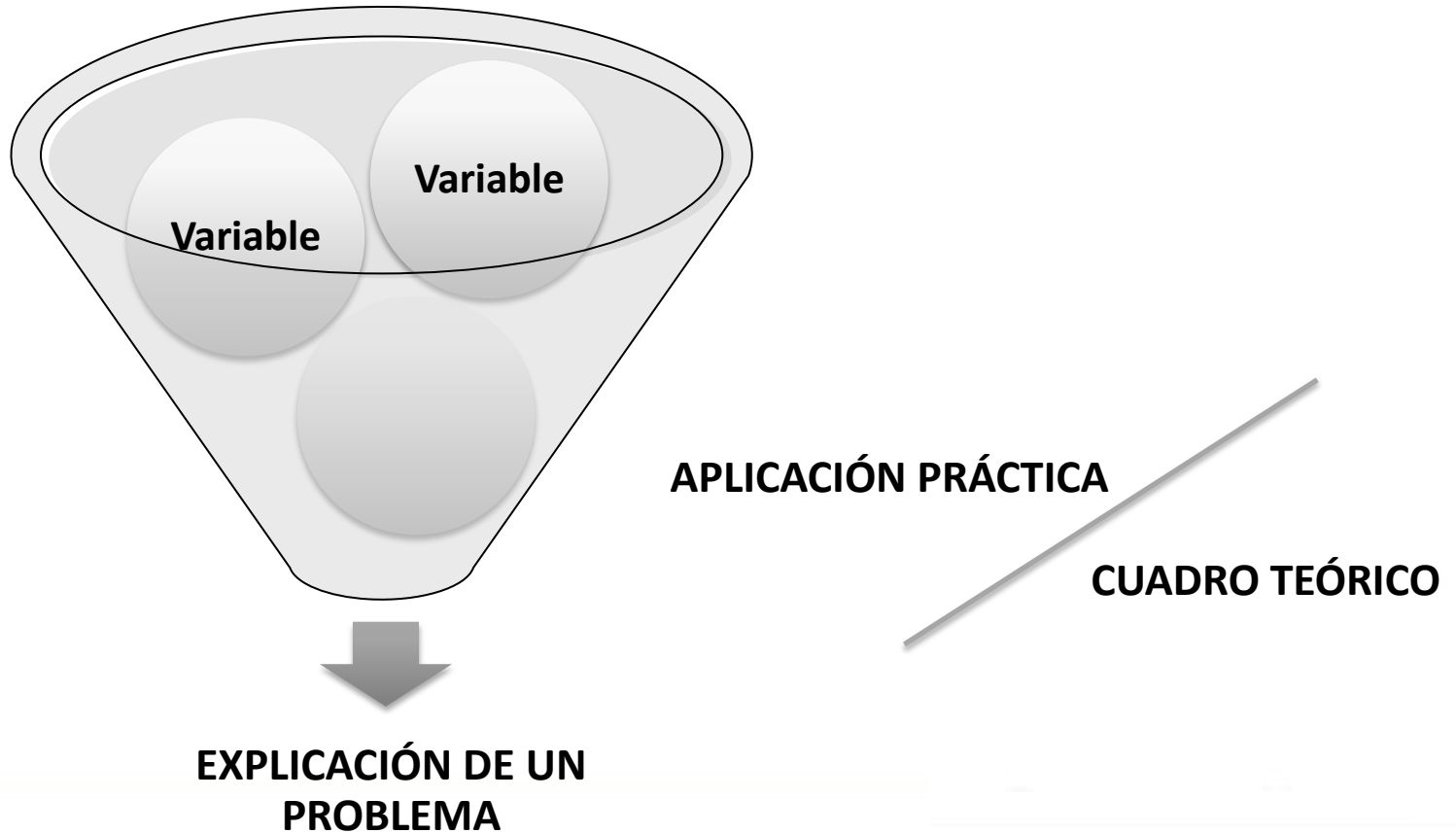
“Investigar significa pagar la entrada por adelantado y entrar sin saber lo que se va a ver”

Andres Oppenheimer

RECOMENDACIONES PARA EL INICIO DE LA INVESTIGACIÓN

- El tema propuesto debe ser elegido teniendo en cuenta su viabilidad:
Abstracción – Funcional y que aporte conocimiento al stock de conocimientos existentes.
- Claridad en la exposición del tema. Se recomienda la utilización de los 3 lenguajes:
 - Lógico
 - Matemático
 - Gráfico
- La información estadística:
 - Debe estar claramente identificada y disponible.
 - Construcción de cifras a partir de fuentes primarias y confiables.
 - Sin información no es posible realizar la investigación.
- La información debe ser suficiente.

PROPUESTA DE TESIS



HIPOTESIS

Son explicaciones tentativas al fenómeno investigado, se formulan como proposiciones.



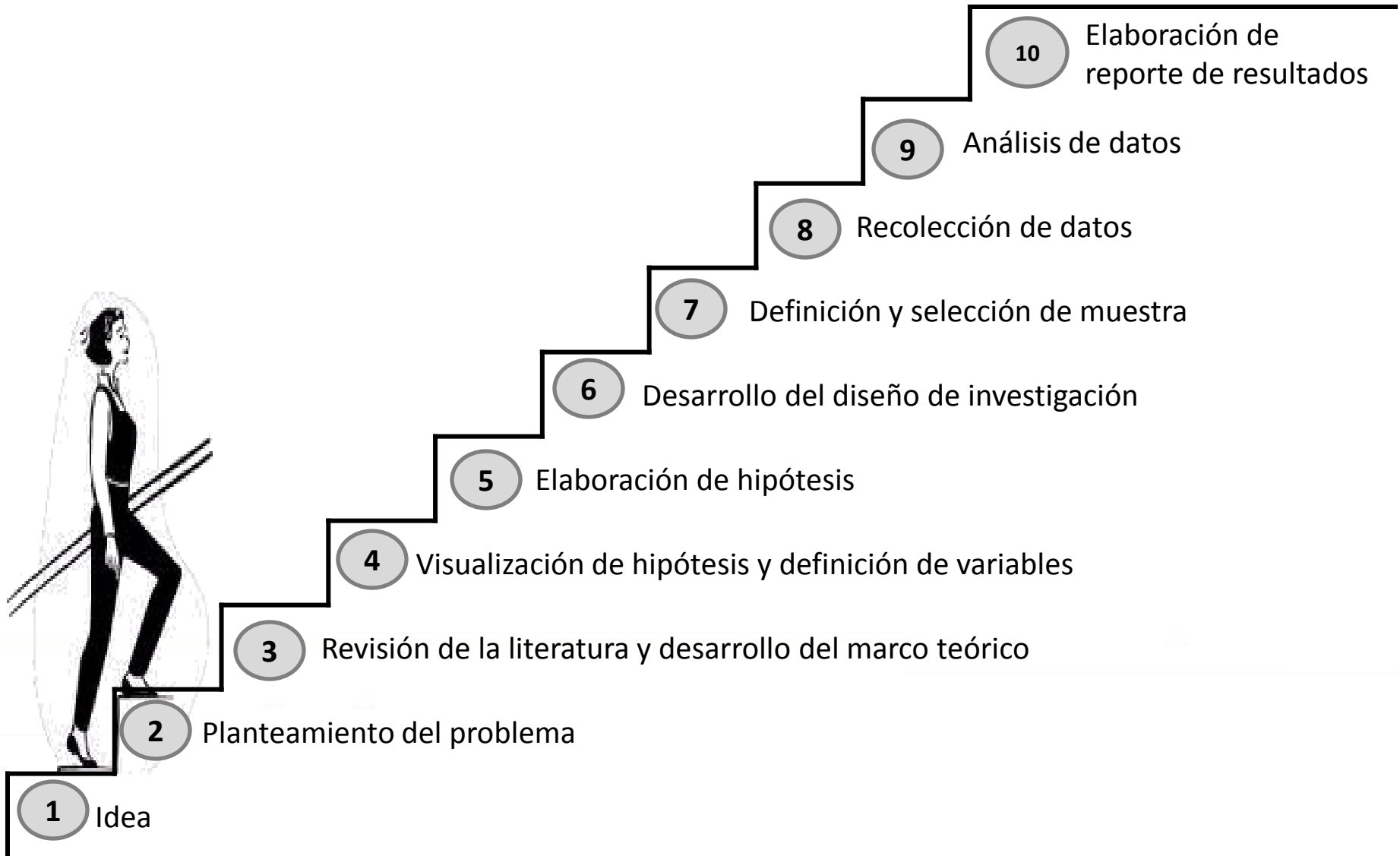
MARCO TEÓRICO: ¿ QUÉ ES ?

- Es el grupo central de conceptos y teorías que uno utiliza para formular y desarrollar un argumento (o tesis).
- Ideas básicas que forman la base para los argumentos.
- La revisión de literatura se refiere a los artículos, estudios y libros específicos que uno usa dentro de la estructura predefinida.
- Tanto el argumento global (el marco teórico) como la literatura que lo apoya (la revisión de literatura) son necesarios para desarrollar una tesis cohesiva y convincente.

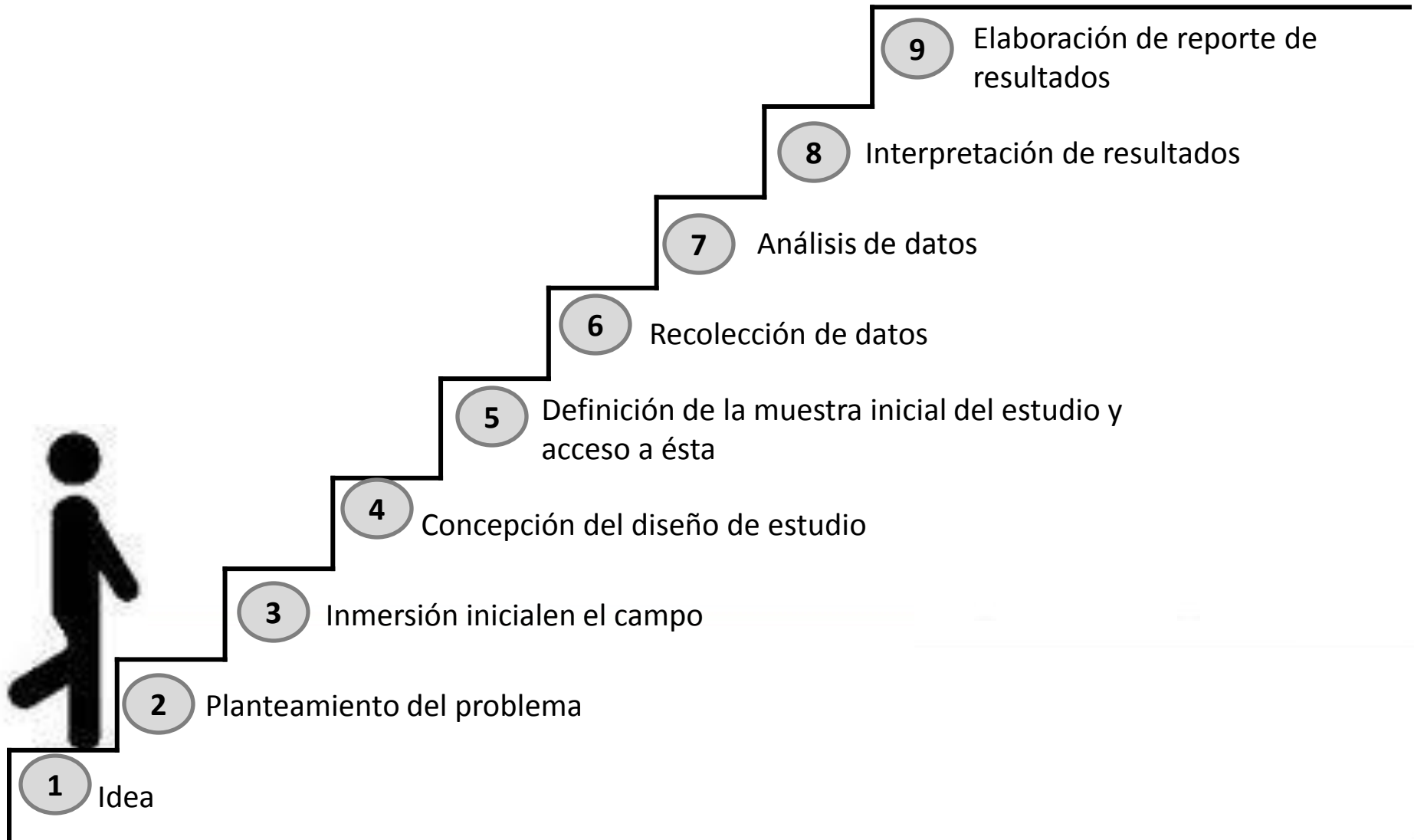
EL MÉTODO DE INVESTIGACIÓN

- Es una especie de brújula donde no se produce automáticamente el saber, pero que evita perdernos en el caos aparente de los fenómenos. Aunque, solo sea porque nos indica como no plantear los problemas y como no sucumbir en el embrujo de nuestros prejuicios predilectos.
- El método independiente del objeto al que se aplique tiene como objetivo solucionar problemas.

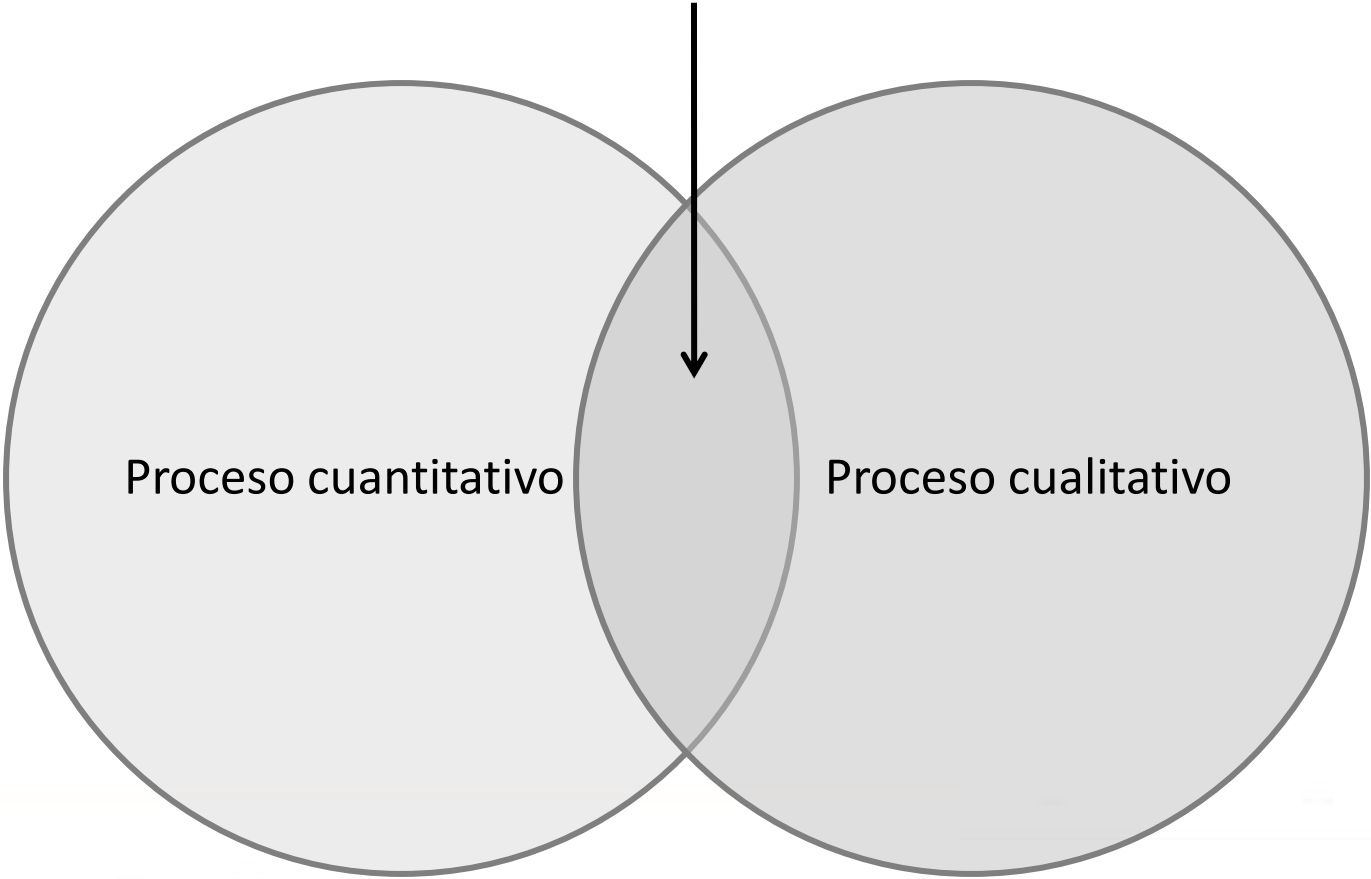
MÉTODO CUANTITATIVO



MÉTODO CUALITATIVO



MÉTODO MIXTO



“Es importante aprender métodos y técnicas de investigación, pero sin caer en un fetichismo metodológico. Un método no es una receta mágica. Mas bien es como una caja de herramientas, en la que se toma la que sirve para cada caso y para cada momento”

Ander - Egg

ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN

DEFINICION DEL PROBLEMA

TEMA GENERAL

PREGUNTA GENERAL

PROBLEMA ESPECIFICO

PREGUNTA ESPECIFICA

OBJETIVOS DE INVESTIGACION

OBJETIVO GENERAL

OBJETIVOS ESPECÍFICOS
-A nivel teórico
-A nivel empírico

OBJETIVOS SECUNDARIOS

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

CONTROL DE VALIDEZ

TIPO DE MUESTRA

VALIDEZ DEL INSTRUMENTO

VALIDEZ DE RELACIONES

CONCLUSIONES

PROBLEMAS NO RESUELTOS

ANTECEDENTES TEÓRICOS

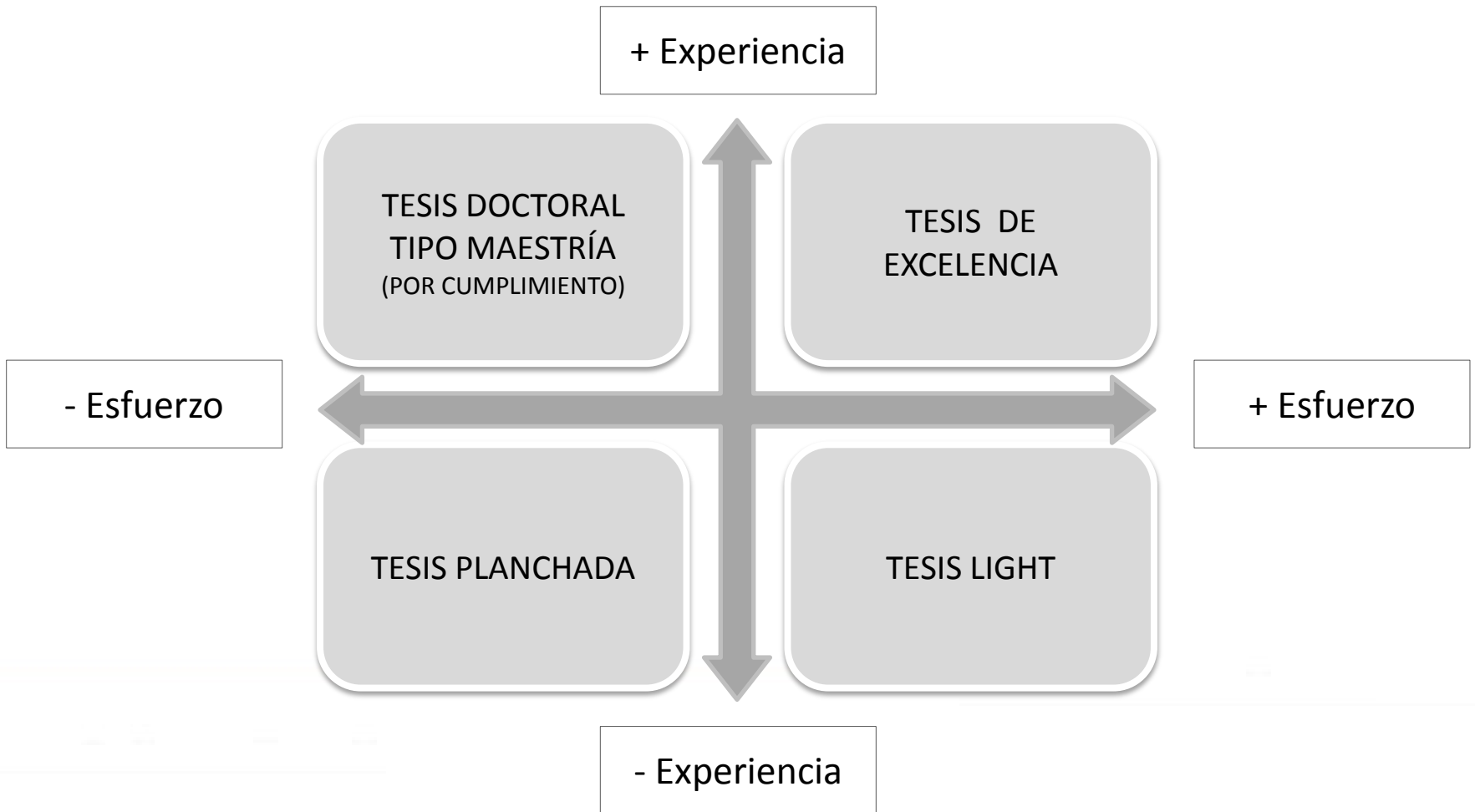
ANTECEDENTES PRÁCTICOS

II. CÓMO FORMULAR UNA TESIS DOCTORAL



Tener la actitud de un aprendiz

TESIS SEGÚN RIGUROSIDAD



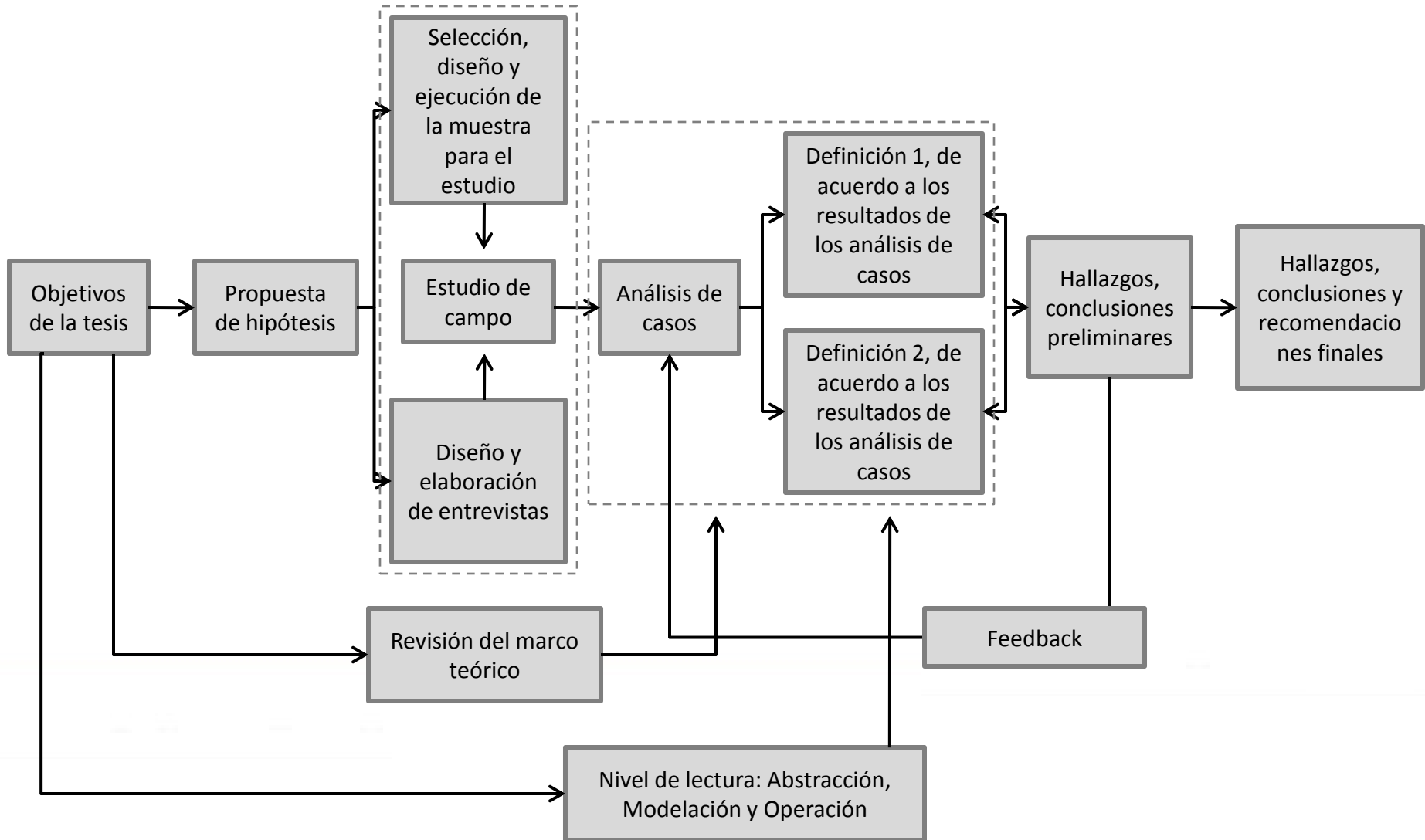
PARA UNA EXCELENCIA EN LA TESIS ...

Conocimiento + Herramientas = Competencia

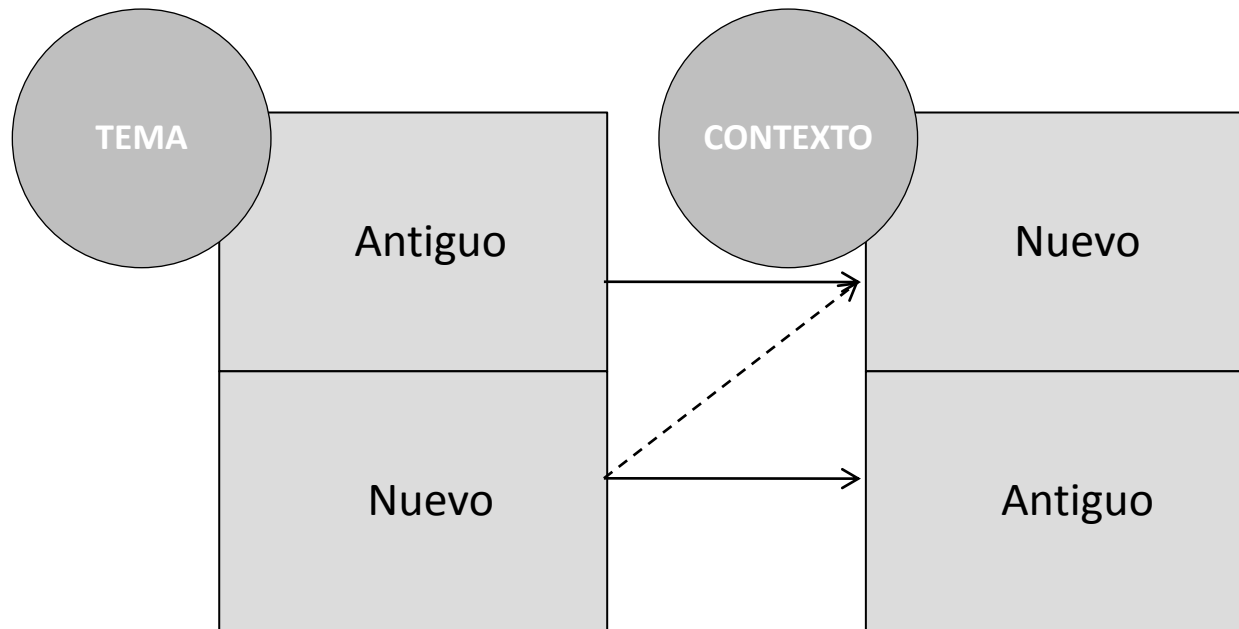
Competencia + Actitud = Performance

Performance + Rigor y Pertinencia = Excelencia

PROCESO DE LA FORMULACIÓN DE LA TESIS



CONTEXTUALIZAR EL TEMA



LA CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO

AUTORES	COMPONENTES				DETALLE
	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	COMPONENTE 4	
AUTOR 1					
AUTOR 2					
AUTOR 3					
CALIFICACIÓN					
PLANTEAMIENTO					
PROPUESTA					

ANÁLISIS DE RIESGOS

VARIABLES	PROBABILIDAD			IMPACTO			CONTROL			ACCIONES
	Alta	Media	Baja	Alto	Medio	Bajo	Alto	Medio	Bajo	