

La metodología en el ámbito académico, es muy común confundirla con el "método" o las "técnicas", pero son cosas distintas. Mientras que el método es el plan de acción y las técnicas son las herramientas concretas, la metodología es el *discurso o reflexión teórica sobre ese método*. Autores como Ynoub la definen como una disciplina **reconstructiva**: su función es analizar las investigaciones empíricas para hacer explícitos los supuestos, las reglas y la lógica subyacente que los científicos utilizan en la práctica. Básicamente, es la conciencia crítica sobre cómo construimos el conocimiento.

Cuando se dice que es un "discurso o reflexión teórica", significa que la metodología es el espacio donde el investigador **argumenta, analiza y justifica racionalmente** por qué eligió un método y no otro. La **metodología** responde al: *"¿Porqué estos pasos son científicamente correctos, válidos y lógicos para mi problema específico?"* La metodología es, entonces, la defensa intelectual y teórica de las herramientas operativas que el investigador decidió utilizar.

Se define la metodología como un espacio de reflexión sobre el "hacer" investigación, donde la técnica está subordinada a la teoría.

- **Método:** Es el camino o estrategia general (la lógica de la investigación).
- **Técnicas:** Son las herramientas o procedimientos tácticos (encuesta, entrevista).

Relación: La metodología coordina al método, y el método elige las técnicas.

Diferencia: La metodología es **teórica**, el método es **estratégico** y la técnica es **operativa**.

Los antecedentes (también llamados "estado del arte" o "estado de la cuestión") consisten en la revisión de los estudios, investigaciones y discusiones teóricas que ya existen sobre tu tema de interés.

Cumplen tres funciones principales:

- **Familiarizarte con el campo:** Te permiten conocer el panorama general de tu disciplina.
- **Prevenir repeticiones:** Evitan que investigues un tema que ya ha sido estudiado a fondo por otros.
- **Identificar vacíos:** Te ayudan a descubrir qué es lo que aún *no* se sabe (la vacancia de conocimiento), lo cual es el paso previo indispensable para formular correctamente tu problema de investigación.

Elección del Tema: para elegir y delimitar el tema correctamente, Dei adopta los criterios de viabilidad de Umberto Eco:

1. Que el tema corresponda a los intereses reales del estudiante.
2. Que las fuentes a las que se recurra sean asequibles (al alcance físico).
3. Que las fuentes sean manejables (al alcance cultural e intelectual del estudiante).
4. Que el cuadro metodológico elegido esté al alcance de la experiencia del investigador.
5. **Condición extra (la 5ta regla oculta):** No elegir a un profesor guía por simpatía o pereza si este no está verdaderamente capacitado para dirigir ese tema específico.
6. **Condición de la sorpresa:** Apoyándose en René Thom, Dei señala que los hechos de la realidad deben sorprendernos y movilizar la curiosidad; si la realidad no nos sorprende, es imposible recortar un buen objeto de estudio.

Factibilidad: No basta con que el problema sea interesante; debe ser posible de realizar con los recursos disponibles (tiempo, dinero, acceso a los datos).

Clasificaciones de las Tesis Dei clasifica las tesis según el grado académico y el nivel de profundidad que exigen:

- **Tesis de compilación:** Son apropiadas para trabajos finales de licenciatura o grado. En ellas, el estudiante revisa críticamente la literatura existente sobre un tema, la expone con claridad y demuestra capacidad para interrelacionar los aportes de diversos autores de forma inteligente.

- **Tesis de investigación:** Son la exigencia principal para la más alta titulación (doctorado). Implican plantear una perspectiva totalmente diferente o encontrar una solución original y novedosa a un problema teórico o práctico.

Características y cómo se elaboran

- **Límites teóricos:** Se elaboran mediante el proceso de abstracción, organizando los conceptos principales y precisando las conexiones entre los distintos factores del problema.
- **Límites temporales:** Se fijan definiendo si el estudio analizará un periodo fijo determinado (diseño transversal) o si evaluará las variaciones a lo largo del tiempo (diseño longitudinal).
- **Límites espaciales:** Se elaboran señalando el área geográfica exacta (región, zona o territorio) donde se realizará el estudio, ya que ningún fenómeno puede investigarse en todos los ámbitos a la vez.
- **Unidades de observación:** Se definen precisando las características fundamentales que deben tener los elementos de la población (personas, viviendas, escuelas, etc.).
- **Contexto:** Se elabora situando obligatoriamente el problema dentro de su entorno socioeconómico, histórico, político y ecológico.

Los Marcos (El "Desde dónde" y el "Cómo")

- **Marco Teórico:** Organiza los conceptos de lo más general a lo particular (Paradigma → Teoría General → Teoría Sustantiva). **Característica clave:** No es un glosario o lista de autores, es la *relación* entre los conceptos.
- **Marco Metodológico:** Detalla la perspectiva epistemológica, el diseño, la muestra, los instrumentos y cómo se analizarán los datos. Su condición fundamental es ser coherente con la pregunta y los objetivos.

TEMA

Definición: El tema es el área de interés general, el campo de la realidad que el investigador decide explorar. Es el "asunto" amplio sobre el cual se va a trabajar.

Características principales:

- **Amplitud:** Es general y engloba múltiples posibles investigaciones.
- **Interés personal:** Debe apasionar al investigador, ya que la tesis es un proceso largo.
- **Viabilidad:** Debe haber fuentes, bibliografía y acceso a los datos.
- **Generalidad:** *Es el nivel más macro y abstracto de la investigación. Es el "asunto" o área disciplinar general.*
- **Abarcativo:** *Un mismo tema contiene en su interior múltiples posibles problemas de investigación.*
- **Punto de partida:** *Es el inicio cronológico e intuitivo del proceso de investigación.*

¿Cómo se elige? Surge de la observación, de lecturas previas, de vacíos en la literatura o de inquietudes profesionales.

Advertencias:

- **El "síndrome de la inabarcabilidad":** Peligro de elegir un tema excesivamente grande o universal (ej: "La historia de la economía"), lo cual paraliza al investigador por la imposibilidad de abarcarlo.
- **Confusión conceptual:** Nunca se debe creer que "se investiga un tema". En el campo empírico se va a resolver un problema, no un tema.

Clasificaciones: Se mencionan diseños según su dimensión temporal (transversales o longitudinales) y según sus objetivos (exploratorios, descriptivos, explicativos, correlacionales). Según la manipulación de las variables (experimentales, no experimentales). Según el enfoque o paradigma (cuantitativos, cualitativos y mixtos)

TÍTULO

El **título** de una investigación es mucho más que un nombre; es la **etiqueta sustantiva** de todo el trabajo. Según la lógica de autores como **Bassi y Piovani**, el título debe ser la síntesis máxima del "hilo conductor" del proyecto.

La palabra "sustantiva" remite a la **sustancia**, es decir, a la materia esencial y al núcleo duro de la investigación. Decir que el título es la etiqueta sustantiva significa que este no es un adorno o un "gancho" para atraer lectores, sino que es la **condensación teórica máxima** de todo el diseño metodológico.

Es la presentación clara y precisa del objeto de estudio. Su función es informar al lector sobre el contenido de la investigación de manera rápida y unívoca. Metodológicamente, se lo define como la **traducción nominal** del objetivo general.

Para que un título sea académicamente correcto (y sea aprobado en una tesis), debe cumplir con las "4 P":

- **Precisión:** Debe evitar términos vagos o ambiguos (ej. "Algo sobre la deuda"). Debe usar términos técnicos exactos.
- **Pertinencia:** Debe haber una relación total entre lo que dice el título y lo que realmente se investiga dentro.
- **Propiedad:** Debe estar redactado en lenguaje académico, sin juicios de valor ni frases poéticas o literarias.
- **Plenitud:** Debe contener toda la información necesaria para que el lector sepa el **qué**, el **quién/qué**, el **dónde** y el **cuándo**.

Un título completo se elabora integrando cuatro componentes básicos:

1. **El Objeto de estudio (¿Qué?):** La variable principal o fenómeno (ej: *Sostenibilidad de la deuda*).
2. **La Unidad de Análisis (¿Quiénes/Qué cosas?):** El sujeto u organismo que se estudia (ej: *Sector Público Nacional / Deuda Consolidada*).
3. **El Recorte Espacial (¿Dónde?):** El lugar geográfico o institucional (ej: *Argentina*).
4. **El Recorte Temporal (¿Cuándo?):** El periodo que abarca la investigación (ej: *2004-2025*).

El "Espejo" del Objetivo: La técnica más infalible para elaborar un título es agarrar el **Objetivo General**, quitarle el verbo en infinitivo (Analizar, Describir, etc.) y reordenar las palabras.

Clasificaciones del Título

- **Título Informativo (Sustantivo):** Es el estándar académico. Describe el contenido de forma neutra.
- **Título con Subtítulo:** Muy común en ciencias sociales. El título es general y el subtítulo especifica el caso o la técnica.
 - Ejemplo: "Sostenibilidad de la deuda pública: un análisis macroeconómico de la Argentina (2004-2025)".

- **Título Interrogativo:** Se presenta como una pregunta. Es poco común en proyectos formales, pero se usa en artículos de opinión o ensayos.

el título es el espejo del objetivo general

El título no es una frase publicitaria: En la academia, el título no busca "vender" con misterio, busca informar con precisión. Un lector debe saber si le sirve leer tu tesis con solo mirar la portada.

El título se elabora acotando el tema para evitar la vaguedad y la superficialidad. Debe reflejar con precisión los alcances del estudio. Es válido utilizar un título principal y un subtítulo para precisar aún más el abordaje metodológico o la población. Su característica principal es que es una afirmación o denominación, pero **nunca** debe redactarse en forma de pregunta, ya que esto revela falta de conocimientos metodológicos.

- **Dato fundamental (Pregunta trampa):** Si te preguntan si puede existir una investigación sin problema o sin hipótesis, la respuesta estricta de Dei es que, en estudios exploratorios, se puede llegar a prescindir de la hipótesis, pero **jamás** se puede prescindir del problema. Sin problema formulado, no hay investigación posible.

PROBLEMA

Definición: Es la denominación formal del trabajo. Es la "etiqueta" que resume el contenido para el lector.

El problema no es simplemente decir "no se sabe esto". Es una argumentación persuasiva que demuestra que hay un vacío en el conocimiento que merece ser llenado. Es un texto narrativo, argumentativo y deductivo.

La formulación del problema es el "núcleo" de la investigación; surge de vacíos teóricos o nudos problemáticos en el campo de conocimiento. Se elabora expresando la duda de manera clara, concisa y sin ambigüedades, y su característica fundamental es que se formula obligatoriamente en forma de **pregunta**.

Cómo se elabora (La técnica del Embudo): Bassi propone usar la lógica del "embudo" (de lo macro a lo micro). Se empieza hablando del tema a nivel general (contexto mundial/nacional), luego se va acotando hacia el problema específico, detallando qué se sabe, qué no se sabe (el vacío) y por qué es importante investigarlo.

Condiciones: Debe estar sustentado en literatura previa (antecedentes). No se puede plantear un problema en el aire.

Características principales:

- **Conciso y claro:** Debe decir exactamente de qué trata la tesis sin ser excesivamente largo.
- **Representativo:** Debe contener las variables principales y, de ser posible, la delimitación espacial y temporal.

La Diferencia:

- El **Tema** es el *¿Sobre qué voy a investigar?* (Ej: La deserción escolar).
- El **Problema** es el *¿Qué es exactamente lo que no sé sobre ese tema?* (Ej: ¿Cómo afecta el trabajo adolescente a la deserción escolar en escuelas técnicas de CABA?).
- El **Título** es la *presentación formal del problema resuelto* (Ej: "Impacto del trabajo adolescente en la deserción escolar: El caso de las escuelas técnicas de CABA").

La Relación lógica: El *Tema* contiene al *Problema*. Una vez que el *Problema* está bien formulado (recortado y delimitado), el *Título* surge casi de manera automática, simplemente sacándole los signos de interrogación a la pregunta de investigación.

Su relación es de progresiva delimitación: el tema es el marco general, el título recorta ese marco hacia un aspecto particular para evitar la superficialidad, y el problema traduce ese recorte en una pregunta formal y clara que exige una respuesta teórica o empírica.

Contrastación empírica: El problema debe estar redactado de manera tal que pueda ser respondido y abordado en un contexto, escenario o material que sea accesible empíricamente para el investigador.

Relevancia teórica: Debe representar un desafío de conocimiento lógicamente coherente e inscrito dentro de un cuerpo de conocimientos teóricos (una disciplina o tradición científica).

Clasificación de los problemas:

- *Problemas de hecho (pragmáticos):* Surgen en la vida cotidiana práctica (ej. el tránsito en la ciudad).
- *Problemas de conocimiento:* Surgen en la práctica técnica o profesional al aplicar reglas conocidas a un caso.
- *Problemas de conocimiento científico:* Su objetivo es producir conocimiento nuevo, generalizable y que interpele o cuestione a la teoría existente.

Criterios y Condiciones (Cómo se elaboran) Para elaborar y formular un problema científico válido, Ynoub exige que cumpla estrictamente con dos tipos de criterios:

a) **Criterios Sustantivos (Condiciones de Pertinencia):** Hacen a la naturaleza del problema.

1. Debe producir conocimiento *nuevo* (no disponible antes).
2. Debe ser contrastable empíricamente (observable en la realidad).
3. Debe tener relevancia teórica (basarse en conceptos de una disciplina).

b) **Criterios Formales:** Hacen referencia a la redacción y organización.

4. *Claridad y precisión:* Obligatoriamente redactado como pregunta.
5. *Desagregación:* Dividir el problema en preguntas generales y específicas.
6. *Factibilidad (Viabilidad):* Que los recursos materiales, temporales y de acceso al campo sean realistas.

Condiciones (Los 3 recortes obligatorios): Para que un problema esté bien formulado, debe cumplir con tres condiciones de delimitación:

1. **Espacial:** ¿Dónde ocurre? (Ej: en Argentina, en la provincia de Mendoza, en el Banco Central).
2. **Temporal:** ¿Cuándo ocurre? (Ej: período 2004-2024).
3. **Poblacional / Unidad de Análisis:** ¿A quiénes o a qué se estudia? (Ej: bonos soberanos, PyMEs, estudiantes).

Clasificaciones (Diferencia fundamental):

- **Problema de Investigación (Cognitivo):** Es un problema de *conocimiento*. Se resuelve investigando y produciendo saber. (Ej: ¿Por qué fracasan las políticas de empleo juvenil?).
- **Problema Social / Práctico:** Es un problema de la *realidad material*. Se resuelve con acción política, dinero o intervención. (Ej: *El alto desempleo juvenil*). ¡La tesis no resuelve problemas sociales, resuelve problemas cognitivos!

Advertencias:

- **Evitar juicios de valor:** El problema debe ser empíricamente resoluble. No puede ser una pregunta moral o filosófica (ej: *¿Es injusta la deuda?* no es un problema científico válido).
- **Evitar preguntas con respuesta conocida:** Si la pregunta se responde buscando en Google o en un diccionario, no es un problema de investigación.
- **No redactar como afirmación:** Si se afirma algo, se está planteando una hipótesis o una premisa, no un problema

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

La pregunta de investigación es el **problema cognitivo reducido a su mínima expresión en formato interrogativo**.

Funciona como el desembocadero lógico del embudo: venís hablando de lo macro (la deuda en el mundo), pasás a lo micro (la medición de la deuda consolidada en Argentina) y, por decantación lógica, el texto "cae" en la pregunta central. No puede aparecer de la nada; tiene que ser la consecuencia de todo lo que escribiste antes.

Características: Debe ser clara, unívoca (sin dobles interpretaciones), concisa y, sobre todo, **factible** de ser respondida.

Clasificaciones: Pueden ser *descriptivas* (*¿Cómo es...?*), *explicativas* (*¿Por qué ocurre...?*), o *comprensivas* (*¿Qué significados le otorgan...?*).

En un proyecto de investigación se distinguen dos niveles de preguntas que deben estar perfectamente alineadas:

- **Interrogante Central (o General):** Es la pregunta "madre" que sintetiza el núcleo del problema. Debe expresar la relación entre las variables principales y estar directamente vinculada al **Objetivo General** de la investigación.
- **Preguntas Derivadas (o Específicas):** Son interrogantes menores que desglosan la pregunta central en partes más manejables. Cada una apunta a una dimensión o aspecto específico del fenómeno y se corresponde con un **Objetivo Específico**.

¿En qué se diferencian y relacionan?

- **Diferencia:** La central es **sintética y abarcativa** (mira el bosque); las derivadas son **analíticas y parciales** (miran los árboles).
- **Relación:** Existe una relación de **congruencia y exhaustividad**. Esto significa que si respondes todas las preguntas derivadas, deberías haber respondido automáticamente la interrogante central.

Para que una pregunta sea considerada "científica" y no una simple consulta de sentido común, debe cumplir ciertos requisitos:

- **No ser dicotómica:** No debe poder responderse con un simple "SÍ" o "NO" (ej. "¿Afecta la inflación al consumo?" es una pregunta pobre; mejor es "¿Cómo influye la inflación en las pautas de consumo...?").
- **Claridad y precisión:** No debe dar lugar a ambigüedades. Debe especificar el qué, quién, dónde y cuándo.
- **Contrastabilidad empírica:** Debe poder responderse observando la realidad. No puede basarse en juicios metafísicos o religiosos.

- **Ausencia de juicios de valor:** No debe incluir términos como "bueno", "malo", "mejor" o "justo", ya que son subjetivos.

La correspondencia biunívoca: Por cada pregunta debe haber un objetivo. Si tienes 3 preguntas derivadas, debes tener 3 objetivos específicos. No pueden sobrar ni faltar.

OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN

Los objetivos de investigación son las **metas de conocimiento** (metas cognitivas) que el investigador se propone alcanzar al finalizar su trabajo.

Objetivo General:

- **Qué es:** Es la meta amplia de conocimiento. Representa el resultado final que se espera obtener al concluir la investigación.
- **Relación:** Se corresponde directamente con la **Pregunta Central** (el interrogante general del problema).

Objetivos Específicos:

- **Qué son:** Son metas parciales que, sumadas, permiten alcanzar el objetivo general. Descomponen el problema en dimensiones o etapas de conocimiento.
- **Relación:** Se corresponden con las **Preguntas Derivadas**. No son pasos cronológicos (como "hacer entrevistas"), sino pasos cognitivos.

Diferencias:

- **Generales:** Expresan la finalidad última y amplia del estudio.
- **Específicos:** Son los pasos o metas parciales que permiten alcanzar el objetivo general.

Relación: Ambos deben estar en total coherencia con la pregunta del problema.

Cómo se elaboran: Se redactan con verbos en infinitivo que denota una acción de conocimiento (describir, analizar, explicar).

Características y Condiciones de Validez

Para que un objetivo sea técnicamente correcto debe cumplir con:

1. **Enfoque Cognitivo:** Deben apuntar a *conocer* algo, no a *hacer* algo socialmente (ej. "Mejorar las ventas" no es un objetivo de investigación; "Analizar las causas de la baja de ventas" sí lo es).
2. **Verbo en Infinitivo:** Se inician siempre con verbos como *Analizar, Describir, Explicar, Explorar, Comparar*.
3. **Claridad y Precisión:** No deben ser ambiguos.
4. **Viabilidad:** Deben ser alcanzables con los recursos, tiempo y acceso a la información disponibles.
5. **Coherencia:** Deben estar alineados con el problema y el marco teórico.

Criterios y Clasificaciones:

- **Según el tipo de conocimiento:** Exploratorios, Descriptivos, Correlacionales o Explicativos (Sampedri).

- **Criterio de Evaluación:** Los objetivos se evalúan por su **pertinencia** (¿tienen que ver con el problema?) y su **consistencia** (¿están bien redactados y relacionados entre sí?).

JUSTIFICACIÓN

La **Justificación** es la sección del proyecto donde se explica el "**porqué**" y el "**para qué**" es necesario realizar la investigación. Mientras que el problema describe lo que no sabemos, la justificación explica por qué es importante saberlo.

- **Características:** Es un texto argumentativo donde se explicitan los aportes de la investigación.

Una justificación sólida suele clasificarse según los tipos de aportes que realiza:

1. **Conveniencia:** ¿Para qué sirve? ¿Qué tan útil es?
2. **Relevancia Social:** ¿Quiénes se beneficiarán con los resultados? ¿De qué modo? (Trascendencia para la sociedad).
3. **Implicaciones Prácticas:** ¿Ayudará a resolver algún problema real o práctico (ej. en una empresa o política pública)?
4. **Valor Teórico:** ¿Se llenará algún hueco de conocimiento? ¿Se podrán generalizar los resultados? ¿La información servirá para comentar, desarrollar o apoyar una teoría?
5. **Utilidad Metodológica:** ¿Ayuda a crear un nuevo instrumento para recolectar o analizar datos? ¿Sugiere cómo estudiar mejor una población?

Para redactarla, se deben seguir estos pasos lógicos:

- **Describir la magnitud del problema:** Usar datos estadísticos o hechos que demuestran que el tema es preocupante o importante (esto es clave para alumnos de Económicas).
- **Argumentar los beneficios:** Explicar claramente qué ganará la ciencia o la sociedad con este trabajo.
- **Vincular con la Viabilidad:** Demostrar que, además de importante, es posible realizarlo (contamos con acceso a las fuentes, tiempo y recursos).

La Relación: Bassi insiste en la **alineación perfecta**. El *Problema* termina en la *Pregunta*. La *Pregunta* se transforma directamente en el *Objetivo General*. Los *Objetivos Específicos* derivan del General. Y la *Justificación* explica por qué todo este conjunto vale la pena.

La Diferencia: El Problema es la argumentación (el texto largo); la Pregunta es el interrogante explícito; los Objetivos son las acciones cognitivas a realizar.

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

Definición: Es el proceso de toma de decisiones teóricas y metodológicas que el investigador realiza para poder responder a su problema de investigación. Es el "plan de acción" lógico.

Características: Es un proceso mental, abstracto, dinámico y lógico.

¿Cómo se elabora? Tomando decisiones concatenadas: qué se va a investigar (problema), con qué conceptos (teoría), a quiénes se va a estudiar (casos/muestra) y cómo se va a recolectar la información (técnicas).

El diseño es el "puente" entre el **Plano Teórico** (Problema, Hipótesis, Marco Teórico) y el **Plano Empírico** (Campo, Datos).

- Si el problema es el "qué", el diseño es el "**cómo**".
- Existe una **condicionalidad lógica**: el Problema determina el Diseño. No puedes usar un diseño experimental para entender los sentimientos de un consumidor (fenomenología).

Diferencia: A diferencia del Marco Teórico (que define conceptos), el Diseño define **acciones y estrategias** de recolección y análisis.

A. Según la estructura de la estrategia (Marradi/Piovani):

1. **Experimental:** El investigador manipula una variable (independiente) para ver el efecto en otra (dependiente) en un ambiente controlado. Es raro en Ciencias Económicas, salvo en marketing experimental.
2. **Asociativo (Encuesta/Survey):** Se busca ver cómo varían juntas las variables en una población grande usando instrumentos estandarizados (cuestionarios).
3. **No estándar (Cualitativo):** No se busca medir, sino comprender sentidos y significados. Es flexible y holístico.

B. Según la dimensión temporal:

- **Transversal (Sincrónico):** Se toma una "foto" del fenómeno en un momento único (ej. Censo 2022).
- **Longitudinal (Diacrónico):** Se estudia la evolución a través del tiempo (ej. evolución del PBI durante 10 años).

C. Según el alcance (Sampieri/Ynoub):

- **Exploratorio:** Tema poco estudiado.
- **Descriptivo:** Especifica propiedades y perfiles.
- **Correlacional:** Relaciona dos o más conceptos.
- **Explicativo:** Busca las causas.

¿Qué es la Triangulación?: Es el uso de ambos tipos de diseño o múltiples técnicas para abordar un mismo problema, ganando mayor validez.

Diseños Estructurados

- **Definición:** Es un diseño rígido, lineal y secuencial, donde todas las decisiones se toman *a priori* (antes de ir al campo a buscar los datos).
- **Características:**
 - **Secuencia lineal:** Teoría $\rightarrow$ Hipótesis $\rightarrow$ Operacionalización $\rightarrow$ Muestra $\rightarrow$ Recolección $\rightarrow$ Análisis. No se puede saltar un paso ni retroceder.
 - **Estandarización:** Todos los sujetos son medidos exactamente con la misma vara (ej: una encuesta cerrada).
- **Condiciones:** Requiere un marco teórico muy fuerte y claro desde el inicio.
- **¿Cómo se elabora?** El investigador define las variables desde su escritorio, arma un instrumento cerrado y luego lo aplica. Una vez en el campo, **nada se puede cambiar**.

Diseños Flexibles o Emergentes

Definición: Es un diseño interactivo, circular e iterativo. Las decisiones no están cerradas desde el principio, sino que se van tomando y modificando a medida que el investigador interactúa con la realidad.

Características:

- **Interactividad:** El investigador va al campo con ideas preliminares, pero deja que el diseño "emerja" de los datos y de lo que la gente dice.
- **Circularidad:** Se puede recolectar datos, analizar un poco, darse cuenta de que falta información, y volver al campo a preguntar cosas nuevas.

Condiciones: El investigador debe tener una alta capacidad de adaptación y tolerancia a la ambigüedad.

Advertencia muy importante: Que sea "flexible" **no significa que carezca de rigor científico** o que se base en la improvisación. La flexibilidad es una *necesidad metodológica* para captar el significado profundo de las acciones humanas.

El Proceso de Investigación: Es la totalidad de acciones y decisiones sistémicas, desde la primera idea teórica hasta el análisis de los resultados y su publicación.

Cuali/cuanti: la distinción paleozoica

- **El falso debate:** Bassi sostiene que la separación rígida entre los métodos cualitativos y cuantitativos es anticuada ("paleozoica") y se sostiene sobre caricaturas o falsas oposiciones (por ejemplo, creer que lo cuali es progre/holístico/subjetivo y lo cuanti es reaccionario/reduccionista/objetivo).
- **Lo uno en lo otro:** La frontera es totalmente artificial y existe un mestizaje. Todo número empírico es, en el fondo, la medición de una cualidad definida previamente (hay "cuali" en lo "cuanti"), y los estudios cualitativos muchas veces cuentan frecuencias o porcentajes de categorías (hay "cuanti" en lo "cuali").

Relaciones y Diferencias (El mestizaje): En la práctica, no son puras. Lo cuantitativo mide cualidades que debieron definirse previamente (hay "cuali" en lo "cuanti"), y los estudios cualitativos muchas veces cuentan frecuencias de aparición de temas (hay "cuanti" en lo "cuali").

Advertencia de examen: No caigas en la trampa de asociar "cuali = subjetivo/holístico" y "cuanti = objetivo/reduccionista". Bassi califica esto como un mito y una acusación mutua sin sentido.

Condición de validez: Un diseño es válido si logra una adecuada articulación entre la estrategia teórica y las herramientas de registro.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

El Proyecto de Investigación es el **documento escrito, formal y estandarizado** que explicita el plan de trabajo que un investigador se propone realizar en el futuro.

Es, básicamente, una **propuesta** o una "hoja de ruta". Se redacta *antes* de salir a recolectar los datos empíricos y tiene como objetivo convencer a un tercero (un director, un jurado de tesis o una agencia de financiamiento) de que la investigación vale la pena, es lógica y se puede hacer.

Características: Es un texto estático, con formato institucional (portada, apartados, presupuesto, cronograma). **Coherencia Interna:** Todas las partes deben estar encadenadas. Si el problema cambia, deben cambiar los objetivos y el marco teórico. **Explicitación:** No puede haber supuestos.

Todo el procedimiento debe ser detallado para que otro investigador pueda entender cómo se llegará a los resultados. **Carácter Prospectivo:** Se escribe siempre en tiempo futuro ("se analizará", "se buscará").

¿Por qué se elabora? Para ser evaluado por terceros (un jurado de tesis, una agencia que da subsidios como el CONICET, o un profesor).

MARCO TEÓRICO

El Marco Teórico es el **sistema coordinado y coherente de conceptos, teorías y antecedentes** que el investigador selecciona para fundamentar, explicar y abordar su problema de investigación.

Es la **"lente" o anteojito conceptual** a través del cual vas a mirar la realidad. Como la realidad empírica (ej. los números de la deuda argentina) es muda, el marco teórico es el "diccionario" que te permite hacer hablar esos datos.

Es el sustento conceptual que define las variables del problema. No es un glosario, es una **toma de posición teórica**.

Niveles de abstracción: Los conceptos deben organizarse jerárquicamente de mayor a menor generalidad. Se parte de los paradigmas, se baja a las teorías generales y se llega hasta las teorías sustantivas, que son las más específicas al tema.

La relación, no los elementos: Bassi advierte que el marco teórico no debe ser un glosario o un resumen aislado de autores. Lo fundamental es construir un relato donde los conceptos se vinculen lógicamente entre sí para fundamentar el problema.

¿Cómo se elabora? (Clasificación de niveles): Se redacta de mayor a menor generalidad o abstracción. Debe contener jerárquicamente:

- Paradigma: Creencias básicas y filosóficas.
- Teoría General: Visión amplia de la sociedad.
- Teoría Sustantiva: Propositiones específicas aplicadas a tu problema exacto.

Criterios y Condiciones obligatorias: Para que el marco sea correcto debe cumplir 3 criterios exactos:

- Pertinencia: Las teorías elegidas deben tener relación directa con el problema (no poner teorías por poner).
- Suficiencia: Lo que está escrito debe ser suficiente para comprender el problema, no debe sobrar ni faltar nada.
- Jerarquización: El orden lógico mencionado (de lo general a lo particular).

Diferencia entre Antecedentes y Marco Teórico: Los antecedentes son "quién dijo qué antes"; el marco teórico es "desde qué teoría hablo yo".

Aunque existe una retroalimentación, el **Marco Teórico no suele estar condicionado por el Diseño**, sino que es **el Marco Teórico quien dicta las reglas del Diseño**. Es la teoría la que me dice qué variables medir y cómo medirlas (Diseño).

Sin embargo, el Marco Teórico sí está condicionado de forma absoluta por el **Problema de Investigación** (que define la relevancia de la teoría), por los **Antecedentes** (que definen el punto de partida) y por el **Paradigma del investigador** (que define la perspectiva desde la cual se aborda la realidad).

DATO E HIPÓTESIS

La unidad cuali-cuantitativa: Los autores enfatizan que no son enfoques opuestos, sino complementarios en la producción de evidencia empírica.

El dato como construcción: El dato no "está" en la realidad; se produce mediante un proceso de medición y conceptualización teórica.

Advertencia sobre el software: La asistencia computacional no mejora la calidad de los datos si el investigador no tiene claridad metodológica.

Acerca de la medición y el dato

1. ¿Es posible medir en las ciencias sociales? Cohen y Gómez Rojas cuestionan la idea de que la medición sea un patrimonio exclusivo de la metodología cuantitativa. Sostienen que todo proceso de investigación busca comparar y establecer diferencias o semejanzas. Por lo tanto, cada vez que el investigador interviene en la realidad utilizando variables, está llevando a cabo un proceso de medición. Que un concepto abstracto logre transformarse en una variable medible depende directamente del problema de investigación, los objetivos y las decisiones metodológicas.

Ambos recorridos se cruzan en el trabajo de campo y se cierran en la etapa de procesamiento, donde la información recolectada se ordena y finalmente deviene en dato. Todo este proceso debe estar sometido a una estricta vigilancia epistemológica para garantizar la confiabilidad y validez de la información producida

- **La Medición:** Es la acción fundamental de comparar, establecer semejanzas o diferencias a partir de categorías teóricas. Su característica principal es que **no es exclusiva de los números ni de lo cuantitativo**; asignar atributos cualitativos a un fenómeno también es medir.
- **Hechos vs. Datos (Diferencias y Relaciones):**
 - *Los hechos* son la realidad empírica, lo que ocurre en el mundo real. Las variables *no* pertenecen a los hechos.
 - *Los datos* son la representación teórica y metodológica de esos hechos.
 - *Se relacionan* porque el dato no existe sin el hecho, pero el hecho solo se convierte en dato cuando el investigador lo interpela utilizando una teoría y un método.

Para que el hecho se transforme en dato, el investigador debe realizar dos recorridos paralelos:

1. **Recorrido conceptual:** Va desde los conceptos hacia su operacionalización en variables, finalizando en la construcción del instrumento de registro.
2. **Recorrido de las fuentes:** Define a las unidades de análisis (quiénes proveerán la información) y compone la muestra.

2. ¿Cómo se elabora la producción de datos? (Condiciones y Recorridos) Para transformar un hecho empírico en un dato, el investigador debe realizar simultáneamente dos caminos que se cruzan en el trabajo de campo:

1. **Recorrido conceptual:** Responde a *¿Qué queremos conocer?* Va del concepto abstracto → a la Variable → a la Operacionalización → hasta crear el Instrumento de registro (ej. el cuestionario).
2. **Recorrido de las fuentes:** Responde a *¿Quiénes proveerán la información?* Define a las unidades de análisis y delimita la muestra.

Ambos recorridos se cruzan al aplicar el instrumento a la muestra, y el proceso se cierra con el procesamiento de esa información.

Clasificaciones y Criterios Centrales

- **Niveles de Medición:** Toda comparación para medir se resume en tres niveles lógicos: *Nominal* (es igual o diferente), *Ordinal* (es mayor o menor que) e *Intervalar/De Razón* (supera en una magnitud exacta).
- **Criterio de Fuentes:** Si el investigador atraviesa todas las etapas de diseño y campo, usa **fuentes primarias**. Si utiliza información ya procesada y generada por otros (ej. un censo), utiliza **fuentes secundarias**. Todo dato secundario fue primario en su origen.

La fidelidad de los datos Un dato tiene "escasa fidelidad" si no representa correctamente el estado real de la persona, fallando en lo que la definición operativa intentaba registrar. Las alteraciones más comunes incluyen:

- **Deseabilidad social (Mentiras):** Los entrevistados tienden a ocultar hábitos heterodoxos u opiniones polémicas, declarando respuestas que consideran "socialmente deseables" o aceptables.
- **Errores involuntarios:** El sujeto no comprende la pregunta, se equivoca al recordar un evento, o le da un significado distinto al que pretendía el investigador.
- **Errores de registro:** El encuestador puede influir en la respuesta, equivocarse al anotar la categoría, o pueden ocurrir errores físicos al transcribir la información a la matriz de datos.

El problema y las hipótesis

¿Qué es una hipótesis?: Las hipótesis son **respuestas tentativas y provisionarias a la pregunta de investigación**

Diferencias, Relaciones y Características

- **Diferencia:** El **problema** es una falta de saber (incertidumbre), mientras que la **hipótesis** es una apuesta de saber (certidumbre provisional).
- **Relación:** Existe una **correspondencia biunívoca**; para cada pregunta del problema debe existir una hipótesis que le dé respuesta.
- **Características:** Un problema debe ser resuelto mediante procedimientos empíricos. Una hipótesis debe ser contrastable y tener poder predictivo o explicativo.

¿Cómo se elaboran?

- **Problema:** Se elabora mediante la revisión de antecedentes (estado del arte) para asegurar que la pregunta no haya sido respondida plenamente.
- **Hipótesis:** Se deduce de la teoría y se formula de manera que relacione dos o más variables de forma lógica.

La puesta a prueba de las hipótesis científicas: Aborda cómo estas conjeturas deben ser sometidas a contrastación empírica para ganar validez.

Más allá del método hipotético-deductivo: Amplía la discusión epistemológica sobre la comprobación, superando el modelo clásico deductivo.

Las hipótesis en el proceso de investigación científica: Ubica el rol central y ordenador que cumplen las hipótesis a lo largo de las distintas fases del estudio.

A modo de síntesis: las propiedades que debe cumplir una buena hipótesis de investigación científica: Resume los requisitos formales y lógicos necesarios para formular una hipótesis válida.

- **La función lógica:** Para Ynoub, la hipótesis preanuncia la estructura de la prueba. Es la "apuesta" que el investigador hace antes de ir al campo.
- **Origen:** Surgen del marco teórico y del conocimiento previo del problema. No nacen de la nada; son deducciones de la teoría aplicada a un caso concreto.

Diferencias y Relaciones

- **Relación con el Problema:** Existe una correspondencia total. Si el problema pregunta "¿Por qué...?", la hipótesis responde "Debido a...". No puede haber una hipótesis que no responda a una pregunta del planteamiento.
- **Relación con las Variables:** Las hipótesis están compuestas por variables (conceptos que varían). La hipótesis propone cómo se comportan estas variables juntas.

Clasificaciones de las Hipótesis

Según la bibliografía, se pueden clasificar en:

1. **Descriptivas:** Anticipan cómo se manifiesta una variable en un contexto (ej: "La tasa de desempleo será mayor al 15%").
2. **Correlacionales:** Especifican que dos variables están vinculadas (ej: "A mayor nivel educativo, mayor ingreso salarial").
3. **Explicativas (Causales):** Proponen una relación de causa-efecto (ej: "La falta de incentivos produce desmotivación laboral").
4. **Nulas y Alternativas:** (Más propias del enfoque cuantitativo) Sirven para refutar o aceptar una relación estadística.

¿Cómo se elaboran?

Para que una hipótesis sea aceptada en un proyecto, debe cumplir:

- **Conceptualización clara:** Los términos (variables) deben ser comprensibles y estar definidos en el marco teórico.
- **Referente empírico:** Deben poder ser contrastadas en la realidad. Si no se pueden medir u observar, no son hipótesis científicas (serían metafísicas).
- **Técnicas disponibles:** Deben existir herramientas (encuestas, entrevistas, observación) para probarlas.

Trinidad Lógica

Relaciones:

- La pregunta es el interrogante.
- El objetivo es la acción para responder (comienza con verbo en infinitivo).
- La Hipótesis es la respuesta tentativa.

RELACIONES Y LÍMITES

El Tema vs. El Problema

- **Relación:** El **Tema** es el área "paraguas" (lo general), mientras que el **Problema** es el "agujero" o la pregunta específica dentro de ese área. No hay problema sin tema, pero un tema puede tener infinitos problemas.
- **Límites:** El Tema abarca un campo disciplinar (ej. "La inflación en Argentina"). El Problema llega hasta donde la pregunta lo permite; su límite es la **delimitación espacio-temporal** (ej. "La inflación en Mendoza durante el primer semestre de 2024"). Si no tiene tiempo y espacio, el problema no tiene límite y la investigación se vuelve inabarcable.

El Problema vs. Los Objetivos

- **Relación:** Son las dos caras de la misma moneda. El problema es la **pregunta** y el objetivo es la **acción** para responderla.
- **Límites:** El Objetivo tiene un límite estrictamente **cognitivo**. Su frontera es el conocimiento. **Error común:** Confundir objetivos con actividades (ej. "Hacer encuestas"). El límite del objetivo es *conocer* algo; la encuesta es solo el medio. El límite máximo de tu Objetivo General lo marca tu **Pregunta de Investigación**.

El Marco Teórico vs. El Problema

- **Relación:** El **Marco Teórico** son los "anteojos" con los que miras el problema. Define los términos que usas en tu pregunta.
- **Límites:** El Marco Teórico no debe ser una enciclopedia. Su límite es la **pertinencia**. Solo debe abarcar los conceptos que vas a usar para analizar tus datos. Si un concepto no se usa en el análisis, está fuera del límite del marco teórico.

Hipótesis vs. Marco Teórico y Problema

- **Relación:** La **Hipótesis** es una respuesta tentativa que surge de la teoría (Marco Teórico) para resolver la pregunta (Problema). Es el puente que une lo que pensamos (teoría) con lo que vamos a ver (campo).
- **Límites:** Su límite es la **contrastabilidad empírica**. Una hipótesis no puede abarcar juicios de valor (ej. "La ley es injusta") porque la "justicia" no se puede medir científicamente. Su frontera es lo que se puede observar o medir. Sus conceptos se basa en el marco teórico y las soluciones en las preguntas de investigación

Variables y Dimensiones vs. Hipótesis

- **Relación:** Es el proceso de **operacionalización**. La hipótesis es una idea abstracta; las variables son la forma de "bajar a tierra" esa idea para poder contarla o clasificarla.
- **Límites:** El límite aquí es la **escala de medición** (Marradi). Una variable nominal solo llega hasta clasificar (igual/diferente); no puede abarcar comparaciones de "más o menos" que sí permiten las variables ordinales o numéricas.

El límite del Problema: La "Frontera de Delimitación"

El problema debe ser un "recorte" de la realidad. Si el límite es demasiado amplio, la investigación pierde profundidad; si es muy estrecho, pierde relevancia.

- **Límite Espacial:** Define el universo físico (ej. "Empresas vitivinícolas de Maipú"). Tu conclusión no puede aplicarse a las empresas de Francia.
- **Límite Temporal:** Define el periodo (ej. "Año 2023"). Lo que descubras no necesariamente explica lo que pasará en 2025.

- **Límite Teórico:** Define desde qué disciplina hablas. Si tu problema es de Economía, el límite es no intentar explicar traumas psicológicos de los empleados (eso sería otro problema).

El límite del Marco Teórico: La "Pertinencia"

Bassi y Ynoub advierten que el marco teórico no es un depósito de libros.

- **La Frontera:** Solo entran los conceptos que sirven para "iluminar" el problema.
- **El Error de traspasar el límite:** Incluir teorías interesantes pero que no vas a usar para analizar los datos. Eso se llama "teoría ornamental". Si un concepto está en el marco teórico, **debe** aparecer luego en el análisis.

El límite de los Objetivos: La "Capacidad Cognitiva"

Este es el límite donde más alumnos fallan. Según Rojas Soriano:

- **La Frontera:** El objetivo termina cuando se produce el **conocimiento**.
- **Hasta dónde abarca:** depende de la pregunta

El límite de la Hipótesis: La "Falsabilidad"

Basado en la lógica científica:

- **La Frontera:** Una hipótesis solo puede abarcar aquello que puede ser **falsado** (puesto a prueba).
- **El límite del lenguaje:** No puede usar adjetivos subjetivos como "bueno", "malo" o "justo". Su límite es el dato empírico.
- **Relación:** La hipótesis delimita qué variables vas a observar. Si tu hipótesis dice que A causa B, tu investigación está limitada a mirar A y B, ignorando (momentáneamente) a C y D.

El límite de las Variables: La "Capacidad de la Escala"

Marradi explica que el límite de lo que puedes decir depende de cómo clasificaste tus variables:

- **Variables Nominales:** Su límite es la **distinción**. Solo puedes decir que algo es distinto a otra cosa (ej. "Comercio" vs. "Industria").
- **Variables Numéricas:** Abarcan mucho más, permitiendo sumas, promedios y comparaciones exactas.
- **El límite de los Datos Secundarios (Machin):** Si usas datos de otros (como el INDEC), tu investigación está limitada por cómo ellos recolectaron el dato. No puedes preguntarles nada nuevo a esos datos.