



Redacción de la introducción

Conservatorio Superior de Música de Badajoz
Profesores:
Francisco Vila y Charo Mayoral

Ejercicios pendientes



- **Formula una hipótesis y define las variables conceptualmente y operacionalmente.**
- **Plantea una hipótesis principal y varias subhipótesis según los objetivos de tu estudio.**

Pasos del proceso de investigación



- Tener una idea de investigación
- Construir un problema de investigación (plantear la pregunta de investigación)
- Elaborar el marco teórico o marco de referencias
- Elegir el tipo de estudio
- Formulación de hipótesis
- Recomendaciones para los que ya iniciaron la redacción de la introducción (no se debería escribir la introducción hasta el final del trabajo).

¿Qué es la introducción?



- La introducción es el capítulo de inicio del trabajo y da una idea resumida y exacta de los elementos que componen el mismo. Expone un planteamiento claro y ordenado del tema de investigación, su importancia, aplicaciones y de la manera en qué se aborda el objeto de estudio.
- Preguntas a las que debe responder:
 - ¿Cuál es el tema del trabajo? ¿Cuál es el objetivo? ¿Por qué se hace el trabajo?
 - ¿Cómo se estructura el trabajo?
 - ¿Qué metodología se emplea?
 - ¿Cuáles son las implicaciones, resultados y limitaciones?

¿Cuándo se escribe la introducción?



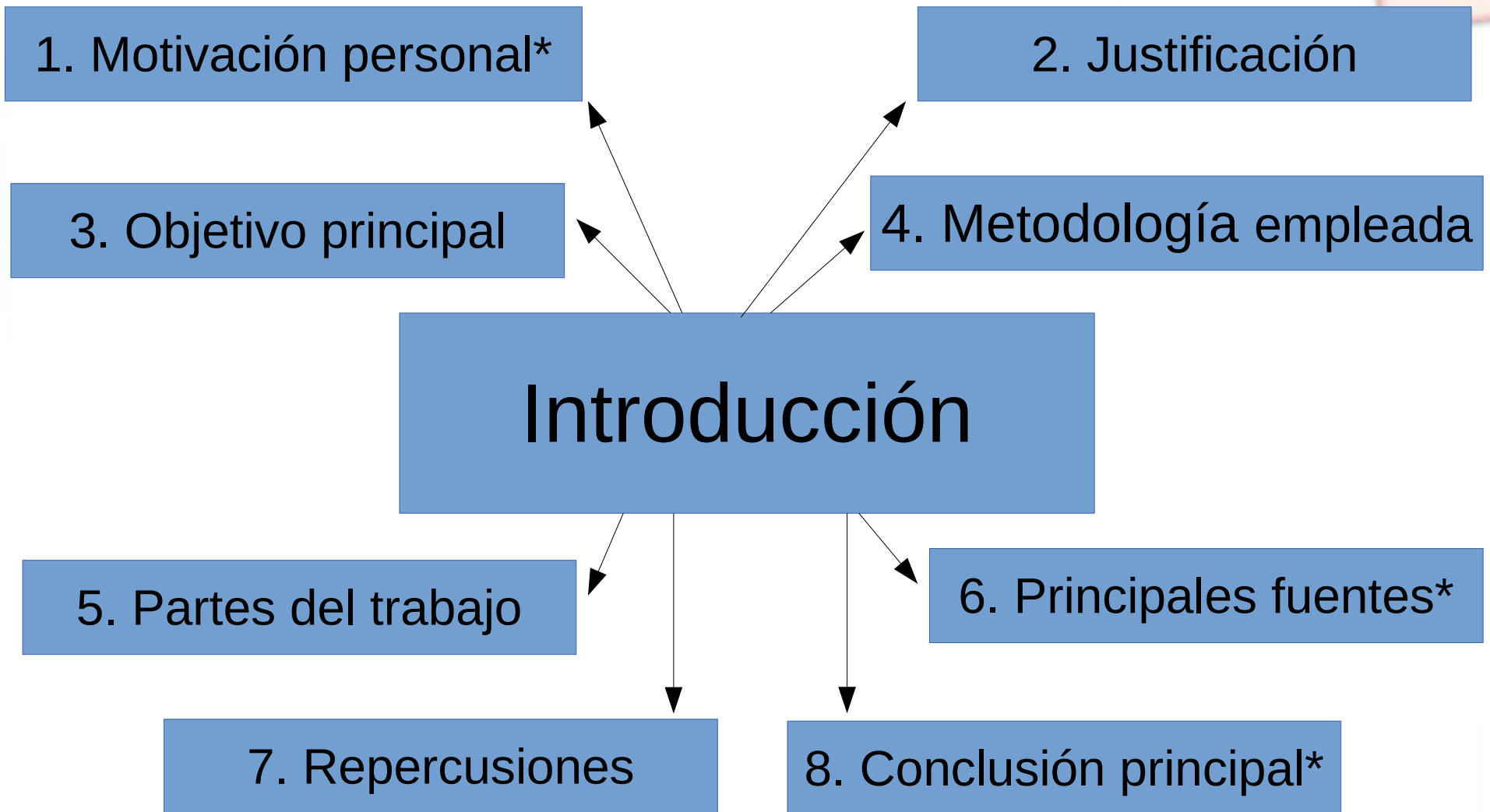
- Es recomendable escribir la introducción al final del proceso de investigación y escritura del cuerpo del trabajo.
- Sin embargo, puede iniciarse un esbozo de introducción que sirve para plasmar las principales ideas de investigación, objetivos, estructura interna, metodología y limitaciones.
- Al final del trabajo es necesario hacer una revisión para corroborar que sigue siendo fiel a la idea del proyecto.

¿Por qué es necesario redactar una introducción?



- Es el primer apartado obligado tras la portada, el índice, el resumen y los agradecimientos.
- La introducción contextualiza al lector.
- Será la primera impresión que recibe el lector o el tribunal sobre el TFE y con su lectura debe tener una idea de la dimensión global del trabajo.
- Ayuda al propio investigador a ordenar los puntos principales del trabajo.
- Extensión recomendada: 1 ó 2 páginas.

¿Qué puntos debería contener?



* La motivación personal, las fuentes y conclusión principal pueden no aparecer en la introducción.

La introducción puede contener:



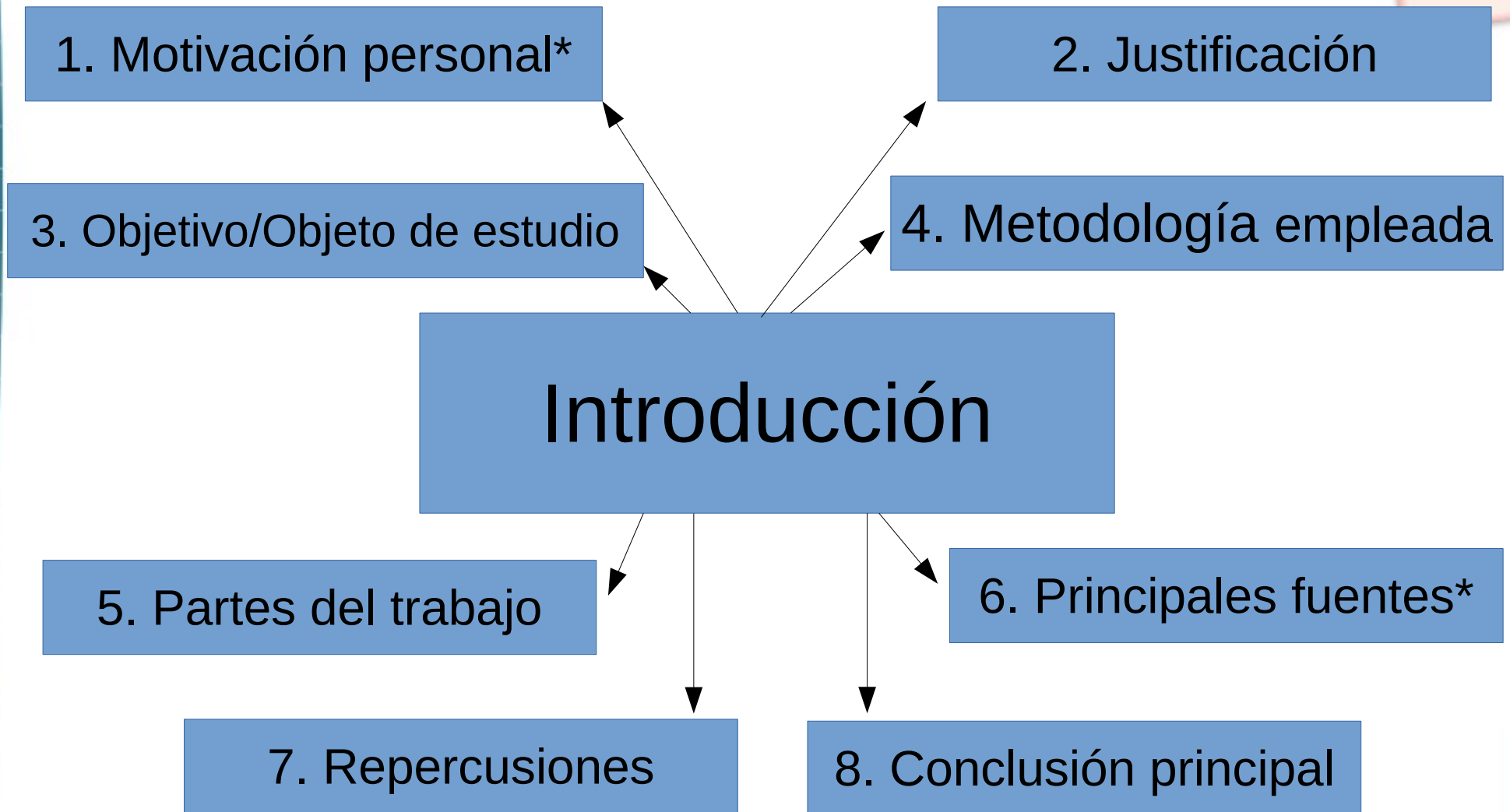
- Preguntas de investigación.
- La Hipótesis principal.
- El estado de la cuestión.
- Convenciones utilizadas, terminología, aclaraciones de contexto.
- Principales fuentes de referencia para el estudio (asociaciones, institutos científicos centrados en el objeto de estudio...)
- Las limitaciones encontradas en el proceso

Recomendaciones



- Debe estructurarse con párrafos cortos que separen cada idea principal de las expuestas.
- No es obligatorio exponer todos los puntos mencionados previamente, pero algunos son imprescindibles.
- De lo general a lo particular. Se puede optar por una frase general que contextualice, pero no debe estar alejada del tema principal.
- Se puede ser creativo e iniciar con algo que enganche la lectura (anécdota).
- Hay que cuidar la redacción. Se recomienda la escritura impersonal, al igual que en el cuerpo del trabajo. Solo en la motivación puede personalizarse: *“Mi interés por el tema de investigación surge a partir de...”*

¿Qué puntos debería contener?



* La motivación personal y las fuentes pueden no aparecer en la introducción.

Motivación personal

- En ocasiones se considera opcional añadir la motivación personal, pero este aspecto suele resultar de gran interés para el tribunal.
- La motivación ayudará a saber utilizar efectivamente los propios recursos para obtener el éxito deseado.




Justificación y antecedentes



- El motivo que hace necesario que se realice el estudio constituye la justificación. Puede tener un interés social, académico, cultural o puede completar un vacío de información existente en torno a un tema concreto.
- Es importante hacer mención a otros estudios realizados y referidos al mismo objeto de estudio.

Objeto de estudio y Objetivo principal



- **Objeto de estudio:** sirve para definir que aspectos concretos se quieren estudiar y plantear los límites.
 - Cuanto más concreto sea, más se podrá profundizar y será más fácil acotar la información que se incluye y la que no.
 - Plantear el objeto de estudio en forma de interrogante ayuda a guiar la investigación.
 - Es deseable producir nuevo conocimiento, profundizar en el objeto de estudio y no limitarse a recopilar fuentes.
- Todo estudio tiene un objetivo principal que ha sido formulado tras madurar una primera idea de investigación y documentarse.
- El objetivo principal guía al estudio y las conclusiones generalmente estarán basadas en el objetivo formulado (opcionalmente pueden hacerlo en función de las hipótesis).

Metodología empleada o principal



- Se describe el tipo de estudio (exploratorio, descriptivo, coorelacional, explicativo, ...)
- Se mencionan las herramientas utilizadas o diseñadas para la recolección de datos (cuestionario, experimento...).
- Se expone el proceso de recolección de datos.
- Se recoge las características de la muestra.
- Se definen las variables utilizadas.

Partes del trabajo



- Debe contener los capítulos que conforman la fundamentación teórica ordenados.
- Trata de argumentar el contexto teórico en el que se apoya el estudio.



Principales fuentes

- Es importante destacar las principales fuentes utilizadas para el TFE.
- Basta con mencionar las que han sido referencia para el trabajo.
- Puede ser interesante destacar artículos que se utilizan en la discusión.



Repercusiones

- Refleja la trascendencia del trabajo.
- Es interesante destacar a quién puede resultar útil el TFE y la influencia que la investigación tendrá o los efectos que producirá.
- Las conclusiones que se esperan obtener pueden demarcar algún tipo de reivindicación institucional que conviene destacar.



Conclusión principal



- Es opcional incluirla.
- Su mención está vinculada a las repercusiones del TFE.
- Incluir la conclusión no revela toda incógnita sobre el trabajo, ya que en el cuerpo del estudio se revela como se llevó a cabo el proceso.

Lista de requisitos para la introducción de tu TFE

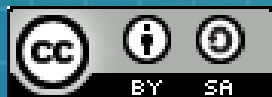


- ✓ Se ha formulado el objeto de estudio o el objetivo principal.
- ✓ Se ha explicado brevemente la motivación personal.
- ✓ Se ha demostrado la relevancia científica y /o práctica (Justificación).
- ✓ Se han formulado las hipótesis y preguntas de investigación.
- ✓ Se ha determinado el marco conceptual y fundamentación teórica.
- ✓ Se ha descrito brevemente la metodología de la investigación.
- ✓ Se han expuesto las principales fuentes bibliográficas relacionadas con el objeto de estudio.
- ✓ Se citan las principales repercusiones del trabajo.
- ✓ Se menciona la conclusión principal del estudio (opcional).

Tareas



- Sigue la tabla de puntos que debe contener la introducción.
- Lee la introducción de al menos dos tesis doctorales y comprueba qué puntos de los recomendados contienen (lo normal es que dediquen párrafos independientes cada apartado: motivación, justificación, objetivos...).
- **Redacta la introducción de tu trabajo y asegúrate de que contenga toda la información requerida en este apartado.**
- **Dedica un párrafo a cada una de las ideas.**
- Puedes ayudarte de inicios de frases ya contruidos para la redacción de la introducción y que encontrarás fácilmente en cualquier tesis doctoral.
- En nuestra página puedes encontrar ejemplos de tesis y además se adjuntan a este capítulo algunos ejemplos de introducciones con los que puedes trabajar buscando los puntos que deberían contener.



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License.
Elaborado por María del Rosario Mayoral Núñez
Material principal extraído de:
Metodología de la investigación. Cuarta edición de
Roberto Hernández Sampieri y col.

