

# **Tips 4 TFM**

Antonio J. Perez-Luque

# Table of contents

<b>Preámbulo</b>	<b>3</b>
<b>1 La revisión bibliográfica</b>	<b>4</b>
<b>2 Summary</b>	<b>5</b>
<b>3 Useful links</b>	<b>6</b>
3.1 Literature Review . . . . .	6
<b>References</b>	<b>7</b>

# Preámbulo

!En construcción! Este libro recoge diferentes recursos para llevar a cabo el proceso de elaboración del Trabajo Fin de Máster (TFM).

Un aspecto importante antes de realizar un TFM es conocer la normativa específica para la realización del mismo dictada por la universidad donde se está realizando el máster, y los requisitos específicos dictados en el programa de máster. Así por ejemplo, la [Universidad de Granada](#) en su *Normativa reguladora de los estudios de máster universitario en la Universidad de Granada*<sup>1</sup>, indica los diferentes tipos de TFM contemplados así como otros aspectos a considerar cuando se realiza un TFM.

---

<sup>1</sup>Aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Granada, en su sesión de 18 de mayo de 2015. Ver [Boletín Oficial de la Universidad de Granada nº 95. 25 de mayo de 2015](#)

# 1 La revisión bibliográfica

Cuando nos enfrentamos a un trabajo de investigación un paso imprescindible es la **revisión bibliográfica**. De su nombre podemos deducir que consiste en revisar los recursos -bibliográficos- existentes sobre un tema concreto,

Mirar mas enlaces en [Chapter 3](#)

Una revisión bibliográfica tiene un papel fundamental en el avance de la ciencia,

Las revisiones bibliográficas sirven para:

- Proporciona un marco teórico y metodológico que permite hacer aportaciones propias e incluso ser innovadores al afrontar nuevas investigaciones.
- Son la base de productos académicos tales como los estados de la cuestión y los trabajos de revisión. En algunos casos son también la razón de ser de algunas tipologías de TFM.
- Evitan el riesgo de repetir investigaciones o de utilizar teorías obsoletas o desacreditadas.
- Sirven para identificar huecos y oportunidades de investigación.
- En artículos científicos y en memorias de solicitud de proyectos financiados proporcionan garantías a los evaluadores, ya que demuestran que los autores conocen el campo en el que han llevado a cabo su trabajo.
- En tesis doctorales o de máster, permiten demostrar que los autores son capaces de analizar e interpretar críticamente trabajos científicos.
- Proporcionan acceso a las teorías y conceptos que forman parte de la corriente principal del campo en el que se pretende realizar aportaciones.
- Aportan la base de la evidencia para el estado de la cuestión y trabajos de revisión
- Proporcionan ideas y modelos para nuevas investigaciones
- 
- Evitan la repetición de investigaciones y el uso de teorías obsoletas o desacreditadas
- Dan garantías a los evaluadores de que los autores conocen el ámbito de la investigación.

## 2 Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

## 3 Useful links

### 3.1 Literature Review

- PRISMA for Ecology and Evolutionary Biology
  - [PRISMA extension](#)
  - [paper](#) Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses in ecology and evolutionary biology: a PRISMA extension
- [Eight problems with literature reviews and how to fix them](#)
- Guide for Literature Review in Ecology and Evolutionary Biology, [Princeton University](#)
- [Literature Reviews](#) - The Writing Center, University of North Carolina
- [¿Cómo se hace una revisión bibliográfica?](#)

## References