

Esquema básico para un trabajo de investigación de carácter científico,
por [Aurelio del Portillo](#)

(Referencia genérica. Según cada caso, algunos de estos apartados pueden tener menos importancia y otros quizás haya que desdoblarlos o ampliarlos).

- TÍTULO y AUTOR/ES
- ÍNDICE
- RESUMEN (no más de 200-250 palabras)
- PALABRAS CLAVE (cinco o seis palabras o grupos de palabras que representen el contenido del trabajo, separadas por comas)
- ABSTRACT (traducción del resumen al inglés)
- KEYWORDS (traducción de las palabras clave al inglés)
- MOTIVACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN (explica por qué te interesa esto y qué crees que va a aportar tu trabajo)
- ESTADO DE LA CUESTIÓN (recopila y resume lo que conozcas que se haya publicado sobre tu tema hasta la fecha)
- OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN (explica qué pretendes investigar, analizar o descubrir a partir de lo anterior)
- HIPÓTESIS (esquema claro con las ideas que intentas argumentar y poner a prueba o demostrar)
- FUENTES TEÓRICAS (recopila y resume los textos o documentos escritos fundamentales en los que te apoyas para tu argumentación)
- METODOLOGÍA DEL TRABAJO (explica cómo vas a desarrollar el trabajo, tanto en el plano teórico como en el analítico o experimental)
- ARGUMENTACIÓN TEÓRICA (contenido teórico del trabajo, cuerpo central de tu argumentación, con todas las citas y referencias extraídas de la bibliografía)
- TRABAJOS DE CAMPO, DE ANÁLISIS O EXPERIMENTALES
- VALORACIÓN DE DATOS Y RESULTADOS
- CONCLUSIONES (en relación con los objetivos e hipótesis de la investigación)
- APLICACIONES DEL TRABAJO Y DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS (para qué crees que sirve lo que has investigado y escrito)
- BIBLIOGRAFÍA (siguiendo las [normas APA](#) para todo tipo de referencias)
- APÉNDICES Y DOCUMENTOS COMPLEMENTARIOS, MATERIAL AUDIOVISUAL, ETCÉTERA.