

Estructura Canónica de un trabajo académico

Trabajos Final de Máster o Tesis Doctorales

1. Componentes y contenidos característicos de un trabajo académico

<i>Cap.</i>	<i>Componente</i>	<i>Contenido</i>
0	Introducción	Objeto de estudio, objetivos, marco teórico, marco metodológico. Preguntas de investigación. Fuentes.
1	Estado de la cuestión	Características más significativas del ámbito de estudio. Principales conceptos y tendencias. Modelos y teorías.
2	Sistema de análisis	Componentes, funciones y características del protocolo y del sistema de análisis utilizado para la obtención de datos e informaciones.
3	Caso de estudio	Presentación, descripción y características del ámbito, fenómeno o entidad estudiados.
4	Resultados	Presentación y discusión de los resultados obtenidos.
5	Conclusiones	Conclusiones separadas y numeradas, relacionadas con las preguntas de investigación.
6	Bibliografía	Fuentes
7	Anexos	Documentación complementaria

2. Relación de inputs y outputs más significativos para cada sección o capítulo en tesis unitarias

<i>Inputs</i>	<i>Secc.</i>	<i>Outputs + características</i>
Artículos científicos en bases de datos académicas: conceptos, teorías, modelos, tendencias.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Artículo tipo <i>review</i> • Capítulo de monografía • Capítulo(s) tesis
Metodologías pre existentes o diseñadas ex profeso. Artículos científicos: casos de éxito. Modelos. Monografías.	2	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación • Artículo • Capítulo de monografía • Capítulo(s) tesis
Producción de datos netos de la investigación Artículos científicos: modelos, experiencias previas, antecedentes.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación • Artículo • Capítulo de monografía • Capítulo(s) tesis
	4	

3. Relación de inputs y outputs más significativos para cada sección en tesis por compendio de publicaciones

<i>Inputs</i>	<i>Secc.</i>	<i>Outputs + características</i>
Artículos científicos en bases de datos académicas: conceptos, teorías, modelos, tendencias.	1	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicaciones • Artículos Relación: 1 Sección > N ítems 4 – 6 ítems (comunicaciones + artículos)
Metodologías pre existentes o diseñadas ex profeso. Artículos científicos: casos de éxito. Modelos. Monografías.	2	
Producción de datos netos de la investigación Artículos científicos: modelos, experiencias previas, antecedentes.	3	Posiblemente: capítulos de monografía o libro con la investigación completada.
	4	