

## 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	<b>Introducción</b>	Objeto de estudio, objetivos, marco teórico, marco metodológico. Preguntas de investigación. Fuentes.
1	<b>Estado de la cuestión</b>	Características más significativas del ámbito de estudio. Principales conceptos y tendencias. Modelos y teorías.
2	<b>Sistema de análisis</b>	Componentes, funciones y características del protocolo y/o del sistema de análisis utilizado para la obtención de datos e informaciones.
3	<b>Caso de estudio</b>	Presentación, descripción, características y funcionalidades del ámbito, fenómeno o entidad estudiados.
4	<b>Resultados</b>	Presentación y discusión de los resultados obtenidos.
5	<b>Conclusiones</b>	Conclusiones separadas y numeradas, relacionadas con las preguntas de investigación.
6	<b>Bibliografía</b>	Fuentes
7	<b>Anexos</b>	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.	<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Artículo tipo review</b></li> <li>• Capítulo de monografía</li> <li>• Capítulo(s) tesis</li> </ul>
Metodologías pre existentes o diseñadas ex profeso. Artículos científicos: casos de éxito. Modelos. Monografías.	<b>2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación</li> <li>• <b>Artículo</b></li> <li>• Capítulo de monografía</li> <li>• Capítulo(s) tesis</li> </ul>
Producción de datos netos de la investigación Artículos científicos: modelos, experiencias previas, antecedentes.	<b>3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicación</li> <li>• Artículo</li> <li>• Capítulo de monografía</li> <li>• Capítulo(s) tesis</li> </ul>
	<b>4</b>	

## 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.	<b>1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Comunicaciones</b></li> <li>• <b>Artículos</b></li> </ul> Relación: <b>1 Sección &gt; N ítems</b> 4 – 6 ítems (comunicaciones + artículos)  Posiblemente: capítulos de monografía o libro con la investigación completada.
Metodologías pre existentes o diseñadas ex profeso. Artículos científicos: casos de éxito. Modelos. Monografías.	<b>2</b>	
Producción de datos netos de la investigación Artículos científicos: modelos, experiencias previas, antecedentes.	<b>3</b>	
	<b>4</b>	