# FORMATO DE INFORME FINAL DE TESIS DE GRADO DE MAESTRÍA

Este contenido, toma como base los formatos de COLCIENCIAS para la presentación de informes finales de investigación y se ajusta a los requerimientos específicos de la Maestría en Diseño y Creación Interactiva.

# Datos generales de un Informe Final de Investigación

El informe final de tesis debe ser un documento de máximo 25,000 palabras (aproximadamente de 80/100 páginas usando fuente 12 puntos a doble espacio). Normas APA última versión.

Carátula / contra carátula

Título / Autor / Director / Grupo de investigación / Línea de investigación / Institución / ciudad y fecha

Índice General, Lista de cuadros, Lista de tablas, Lista de figuras

**Resumen: (Sinopsis técnica).** Los siguientes son los aspectos del resumen: 500 palabras. Debe ser ANALÍTICO. Debe mencionar los OBJETIVOS principales de la investigación. Debe mencionar el ALCANCE de la investigación. Debe mencionar la METODOLOGÍA empleada en la investigación.

Debe mencionar los principales RESULTADOS y CONCLUSIONES de la investigación. No debe tener referencias bibliográficas.

**Palabras Claves Abstract Keywords**

**INTRODUCCIÓN: (Sinopsis divulgativa de los resultados obtenidos en el proyecto).** Se presenta el interés del estudio y se enuncian los conceptos centrales que sirven de base para el desarrollo de la investigación. Se sitúa al lector con toda la información necesaria: ¿Cuál es el tema?

¿Cuál es el objetivo que persigue el investigador? ¿Cómo está organizado el trabajo? Enfoque y método. Resultado significativo.

**CAPÍTULO 1: EL PROBLEMA** Planteamiento del problema, Formulación del problema, Objetivos– General y Específicos, Justificación, Delimitación

**CAPÍTULO 2: MARCO TEORICO** Antecedentes de la Investigación, Bases Teóricas, Sistema de Variables -Variable de estudio - definición conceptual -definición operacional

**CAPÍTULO 3: METODOLOGÍA**

**CAPÍTULO 4: RESULTADOS**

SE PRESENTAN RESULTADOS CON BASE EN LOS OBJETIVOS ESPECÍFICOS (Puede tener

más de cuatro capítulos si los objetivos del estudio lo exigen).

**CAPÍTULO 5: DISCUSIÓN**

**CAPÍTULO 6: CONCLUSIONES** Incluye recomendaciones para la práctica del diseño y sugerencias para investigaciones futuras.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS** Mínimo 20 referencias bibliográficas. La citación debe ser en NORMAS APA última versión.

**ANEXOS Y APENDICES**

Cada página del informe debe estar numerada / Cada anexo debe estar numerado.

**Cuadro de resultados de generación de conocimiento:** Relacione los resultados de generación de conocimiento obtenidos durante la realización del proyecto con respecto a los objetivos y resultados esperados planteados en el proyecto aprobado. Los resultados de generación de conocimiento pueden ser: nuevo conocimiento, desarrollo tecnológico, innovación tecnológica, desarrollo de software, diseño y fabricación de prototipos, paquetes tecnológicos etc., y deben estar soportados por sus respectivos indicadores verificables: publicaciones, patentes, registros, normas, certificaciones, etc., los cuales deben numerarse y adjuntarse como anexos del informe (ver cuadro No. 1).

**Cuadro de otros resultados:** Relacione los resultados obtenidos que tienen que ver con el fortalecimiento de las áreas relacionadas con diseño, arte, ciencia y tecnología, con la comunidad disciplinar y de la apropiación social del conocimiento con respecto a los resultados

esperados planteados en el proyecto aprobado. Este tipo de resultados o logros pueden ser organización de eventos, participación en exposiciones, congresos o seminarios, otros, y deben estar soportados por sus respectivos indicadores verificables, los cuales deben numerarse y adjuntarse como anexos del informe (ver cuadro No. 2).

**Descripción del impacto actual o potencial de los resultados de la investigación:** En términos de generación de nuevo conocimiento a nivel mundial, de aporte para el desarrollo del país, de contribución a la solución de problemas específicos y de fortalecimiento de la capacidad científica. (Máximo una página y media).

**ARTÍCULO PARA PUBLICAR EN REVISTA INDEXADA (Documento y archivo independiente)**

El informe final debe contener el artículo producto del estudio listo para publicar en revista indexada. Este artículo debe tener máximo 6,000 palabras o el límite de palabras de la revista seleccionada. Se debe incluir la descripción de la revista sugerida, la categoría actual en Publindex y las normas para autores de dicha revista.

Este artículo se considera un producto derivado de la tesis. Por lo tanto, se espera que el director de tesis participé en coautoría con el estudiante en este artículo. Sin embargo, los directores que no realicen contribuciones mínimas en la producción de ideas, argumentación y escritura, no deberían aparecer como coautores.

**CUADRO NO. 1: *RESULTADOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS 2** | **RESULTADO ESPERADO3** | **RESULTADO OBTENIDO4** | **INDICADOR VERIFICABLE DEL RESULTADO5** | **No. DE ANEXO SOPORTE6** | **OBSERVACIONES7** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |

**CUADRO No. 2: *OTROS RESULTADOS OBTENIDOS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OTROS RESULTADOS** | **COMPROMISO ADQUIRIDO** | **LOGROS** | **ANEXO SOPORTE** |
| **Publicaciones divulgativas**  (especificar) | # | Referencia bibliográfica. | Copia de la publicación o certificación de que se encuentra en proceso de publicación. |
| **Participación en eventos científicos** | #, tipo de participación | Referencia bibliográfica (relacionada con las memorias del evento). | Carta de aprobación, copia del resumen de ponencia, etc. |
| **Organización de eventos científicos** | #, tipo | Descripción | Copia del programa y listado de participantes. |
| **Otros** (especificar) | #, tipo | Descripción | Soporte correspondiente. |

2 Se debe indicar el objetivo planteado de acuerdo con el proyecto aprobado.

3 Se debe especificar el resultado esperado comprometido, correspondiente al objetivo planteado.

4 Elaborar una breve reseña del resultado obtenido.

5 Especificar el indicador de producto con el cual se puede verificar el logro de los resultados (artículo o libro publicado, manuscrito de artículo o libro sometido para publicación, nombre de patente presentada u homologada, norma establecida, software registrado, prototipo desarrollado, etc.).

6 Relacionar el número del anexo que soporta o contiene el indicador del producto obtenido (copia de la publicación, patente, registro, norma, etc. o de la fuente de certificación o verificación respectiva).

7 Incluir aquella información adicional que el investigador considere importante.