Etapa de desarrollo del Trabajo Final

- 1. Una vez aprobada la propuesta sobre el trabajo final, cada cursante se dedicará a desarrollar el trabajo, teniendo en cuenta lo acordado con la Dirección de la Carrera.
- 2. Durante el proceso de desarrollo del trabajo es conveniente que los profesionales realicen consultas periódicas con el Director de T.F. elegido.
- 3. Presentación al Director de T.F. de los avances realizados en la producción.
- 4. Presentación a la Dirección de la Carrera los avances a fin de participar a la Comisión Académica de la Carrera de Diplomatura que actúa como asesora.

Componentes del trabajo final:

El trabajo final estará conformado por las siguientes partes, según el siguiente orden:

- 1. Título
- 2. Resumen
- 3. Índice
- 4. Introducción
- 5. Capítulos
- 6. Conclusión
- 7. Bibliografía
- 8. Glosario
- 9. Anexo (s)
- 10. Soporte Digital

<u>Tapa</u>

Logo / Denominación de la Universidad

Trabajo Final del Posgrado
Diplomatura en Sistemas Embebidos

Título

Subtítulo (si corresponde)

Autor: Nombre y Apellido Director de T.F.: Nombre y Apellido

Lugar y Fecha

Título y subtítulo del trabajo

Cuando el título y el subtítulo están diferenciados, lo cual es conveniente, el primero se refiere al campo teórico o disciplinario y el segundo al problema concreto investigado, puede incluirse el objeto de estudio y el período analizado.

Resumen (abstract)

El resumen (que no debe ocupar más de una página), debe contener:

- a) Problema, pregunta que justificó la realización de la investigación o del análisis e hipótesis o supuestos de trabajo que orientaron la búsqueda de información.
- b) Resultados obtenidos, principales conclusiones.
- c) Metodología y fuentes de información utilizadas.

Índice

Conviene colocarlo al principio, pués es lo primero que el lector consultará. El índice da inmediata idea de coherencia y equilibrio del trabajo.

Modo de numeración del índice:

- 1. Introducción
- 2. Título del Capítulo I
- 2. 1. Subtítulo 1
- 2. 2. Subtítulo 2
- 2. 3.
- 3. Título del Capítulo II
- 3. 1.
- 3. 2.
- 4. Conclusión /es
- 5. Bibliografía
- 6. Glosario
- 7. Anexo (s)

Introducción:

La introducción debe reflejar todos los aspectos de relevancia que contiene el trabajo. Le debe permitir al lector: apreciar las razones que justifican la originalidad y la importancia del tema y comprender el proceso sistemático del trabajo.

Debe cubrir como mínimo los siguientes puntos (no ocupando más de tres páginas): breve descripción del problema y su importancia; tipo de problema; motivación para abordarlo resaltando la importancia de resolverlos y las etapas que se tendrán en cuenta para analizarlo /investigarlo.

Estado de la cuestión:

Debe reflejar la información recogida que se utilizó para establecer la situación actual de los trabajos en investigación y desarrollo sobre el área particular en la que se plantea y relaciona el problema. Deben quedar establecidos y documentados a través de referencias y citas bibliográficas los siguientes puntos: antecedentes relacionados con el problema, fundamentos teóricos y prácticos que fundamentan las soluciones escogidas, tipos de trabajo que están siendo o han sido realizados, desarrollo actual de las técnicas, herramientas, etc, requeridas en el tratamiento del problema, documentación del problema y temas pendientes.

Desarrollo central del trabajo:

Estará integrado por los capítulos que requiera la estructura del trabajo. Tiene que reflejar los objetivos generales y específicos de la investigación o del análisis realizado. Es posible que sea conveniente volver a definir exactamente el problema, especificar las restricciones o límites del trabajo.

Necesariamente deberá incluirse la descripción de la solución/ análisis realizado así como las justificaciones teóricas que amparen la solución ya que conforman el nudo central del trabajo.

Resultados y/o conclusiones:

Se incluyen las respuestas a las preguntas que se formularon en la introducción, habida cuenta de la capacidad, o no, de la teoría para responder a ellas bajo la forma de hipótesis confirmadas o refutadas por el trabajo realizado y de nuevas hipótesis que hayan surgido.

En los casos en los que la carga experimental sea elevada, puede resultar conveniente dividir este título en dos partes: uno correspondiente a los resultados y otro para las conclusiones.