

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

Tapa

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, pues 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.