

Sugerencias a seguir al escribir la tesis del programa de Maestría en Ciencias con Especialidad en Sistemas Digitales.

1. Los títulos de cada capítulo, lista de tablas, lista de figuras y acrónimos e introducción, escribirlos en mayúscula y negrita (tamaño adecuado)
2. El texto del trabajo en letra Times New Roman o equivalente (al usar otro procesador de palabras) y de un tamaño adecuado.
3. Acentuar las letras mayúsculas
4. En cada capítulo, la introducción y las secciones en minúsculas y negrita
5. Las subsecciones en minúscula y subrayadas
6. Márgen izquierdo 1.2 “, márgen derecho 1.0” y márgenes superior e inferior (1.0”)
7. Al iniciar una introducción y una sección dejar sangría (un tabulador máximo y 3 espacios mínimo).
8. Escribir en tercera persona del singular (ejm. ... se obtiene (no obtuvimos))
9. Cuando se usen puntos suspensivos, éstos serán sólo tres.
10. Separación entre renglones: 1.5 espacios
11. Las figuras y el texto del párrafo siguiente separarlos por un renglón (1.5 espacios)
12. Dejar un renglón de separación entre secciones o entre una sección y una subsección
13. Figuras que requieran más de un renglón para su descripción, la separación entre renglones será de un espacio sencillo.
14. El número para identificar una ecuación deberá colocarse en el márgen derecho
15. La numeración de cada ecuación tendrá el siguiente formato:
(Capítulo.Sección.Número de ecuación), por ejemplo: (I.3.4)
16. Cada figura deberá ser referida en el trabajo y deberá colocarse después de que se refiera.
17. Evitar que una hoja tenga menos de cinco renglones.
18. Cada figura se enumerará en la parte inferior como: Fig. I.4 es decir, es la cuarta figura del capítulo I
19. La descripción de una tabla se coloca en la parte superior de la tabla.
20. Enumerar el trabajo iniciando en la **INTRODUCCIÓN**, páginas anteriores se enumeran como: i, ii, iii, iv, etc. iniciando con el **ÍNDICE**. La portada, acta de revisión de tesis (CGPI-14) y las dedicatorias y agradecimientos no se enumeran.

20. Desarrollos matemáticos que no sean originales deberán ser referenciados y/o exponerlos en un apéndice.

21. El número mínimo de páginas de un capítulo es 5.

22. Para la **Bibliografía y Referencias** seguir el formato IEEE o el siguiente:

Libro

[Número] (autor(es), título del libro subrayado, editorial y año), ejemplo:

[1] A.V. Oppenheim and R.W. Schaffer, Digital Signal Processing, Englewood Cliffs, Prentice Hall Inc., 1975.

Artículo

[Número] (autor(es), título del artículo entre comillas, revista subrayada, volumen, páginas, mes y año), ejemplo:

[4] S.M. Kay and S.L. Marple Jr, "Spectrum analysis a modern perspective." Proc. IEEE, vol. 69, pp, 1380-1419, November 1981.

Conferencia o artículo de memoria

[Número] Autor (es), título del artículo, título del Congreso, páginas, evento, lugar y fecha.

Para cualquier duda no incluida en esta lista de sugerencias, comunicarse con el director de tesis.

NOTA:

Se deberá presentar un archivo en formato pdf que contenga la versión final del documento, impresa en papel electrónico, mediante el uso de la impresora virtual: Acrobat Distiller. Con la finalidad de presentar un documento electrónico e impreso único, la versión final impresa en papel deberá generarse a partir de su versión en papel electrónico.