**NORMA IEEE**

Jaime Hernando Diaz Padilla

jaimito961@hotmail.es

**RESUMEN*:*** *en el presente laboratorio se tratara el sistema neumático de la universidad distrital en grandes rasgos. Se informaran sobre los componentes que estos poseen. Y una breve descripción de cada uno de ellos, también contara con esquemas de conexión.*

*.*

**PALABRAS CLAVE:**cuatro palabras que expresen su trabajo.

**1 TITULO DE LA PRÁCTICA**

Describe como hacer un escrito con la norma IEEE.

**2 BJETIVOS**

**2.1 CARACTERISTICAS GENERALES**

Todo se debe trabajar bajo el área de impresión de 17.5 cm de ancho y 23 cm de alto.

Todo texto en formato de dos columnas de 8 cm de ancho, separación de 1 cm entre columna, espacio sencillo entre reglones y justificado.

Características generales del texto impreso en carta (21.5 cm x 27.9 cm).

Márgenes de la hoja

Izq: 2.5 cm

Der: 2.0 cm

Superior 1 página: 2.5 cm

Superior 2 página: 2.0 cm

Inferior: 2.0 cm

Mencione las figuras con fig.2 a menos que sea el inicio de la oración.

**3 MARCO TEORICO**

Empieza en la margen superior, 1 pagina, mayúscula, centrado, Arial 14 pts, negrita, espacio después del título.

**4 MATERIAL DE TRABAJO**

Nombre completo, centrado, bajo el título principal, en Arial 11 pts,

Correo centrado, debajo del nombre, en Arial 10 pts, (quitar hipervínculo).

Dejar dos espacios en blanco.

**5 EQUEMA DE CONEXIÓN DE LOS ELEMENTOS.**

Márgenes como lo indica el numeral 2.1

**6 ANALISIS TEORICO DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA A TRABAJAR.**

Cualquier tipo de letra, Arial, Narrow, Arial Unicode, ms.

**7 SIMULACION DEL SISEMA A TRABAJAR.**

En Arial 9 pts, espacio simple.

Iniciar con una sangría de 0.75 cm.

Primer renglón justificado.

Espacio entre párrafos.

Títulos de las figuras y de tablas, en Arial 9 pts, cursiva, la primera letra de cada título en mayúscula.

Las figuras se deben numerar

Ej. Fig. 1…., centrado, debajo de la figura hecha.

El título de la tabla debe estar centrado sobre la tabla.

Utilice la notación exponencial 5.6x10-3 y no 5.6e-3.

**8 ANALISIS PRACTICO DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA.**

El titulo debe de estar en Arial 12 pts, negrita, mayúsculas, justificado, con un espacio antes y después.

**8.1 TITULO DE SEGUNDO NIVEL**

Este título debe estar en Arial 11 pts, negrita, mayúscula, justificado, un espacio antes y después.

**8.1.1 TITULO DE TERCER NIVEL**

No son recomendados pero necesarios, deben estar en Arial 9 pts, negrita, mayúscula, justificad, con espacio antes y después.

**9 CONCLUSIONES**

1. No quitar la numeración de página se enumeran solas.

**10 REFERENCIAS**

*[1]* G. Obregón-pulido, B Castillo-toledo and A. loukianov*, “A globally convergent estimator for n frequencies”,* IEEE trarns. On Aut. Control. Vol. 47. No 5, pp 857-863. May 2002.

[2] h. khlil, “Nonlinear Systems”, 2nd. ed., Prentice hall, NJ, pp. 50.56, 1996.

[3]

[4]

[5]

[6] J. Jones. (2007, Febrero 6) Networks (2and ed.) [en linea]. Disponible en: <http://www.atm.com>.

**Notas**

1. Una referencia debe de contener el nombre de el autor(es), nombre del articulo o libro en itálicas, edición y editorial o nombre de revista, volumen y número de páginas, el mes y el año o solo el año si es libro o comunicado.
2. Forma de encabezado: nombre, institución, apellido autor 1…, titulo abreviado del artículo.
3. Se puede utilizar letra Times New Román pero se debe de utilizar en todo el artículo y aumentar 1punto en tipo de letra mencionada.