

REGLAS DE FORMATO PARA REPORTES DE ACTIVIDADES

Reglas generales para la redacción de reportes e investigaciones

- ✓ Páginas de tamaño carta, y con orientación vertical
- ✓ Los márgenes configurados de la siguiente manera: izquierdo 3 centímetros, inferior, el superior y el derecho deben tener 2.5 centímetros.
- ✓ El documento debe redactarse a espacio y medio (interlineado a 1.5, el espaciado anterior y posterior en **ceros** para todo el documento.
- ✓ La **portada no incluye** encabezados ni pies de página.
- ✓ Los índices de contenido, figuras y tablas (en caso de que las contenga y se solicite) deben estar numerados en romanos minúsculas en el pie de página. (i, ii, iii...)
- ✓ Los capítulos deben estar centrados, escritos en mayúsculas, con fuente Arial, tamaño 14, en negritas y numerados en arábigos (ejm: **1. INTRODUCCIÓN**)
- ✓ Los subtítulos deben de escribirse con la primera letra en mayúscula, alineados a la izquierda, tipo de letra Arial, tamaño 12 y en negritas, numerados en arábigo, respetando el número de título. (1.1, 1.1.1, 1.2, 2.1....)
- ✓ Para los párrafos el tipo de letra Arial, tamaño 12 y alineado en forma justificada.
- ✓ Entre el título y el subtítulo debe haber un espacio de separación,
- ✓ Entre el subtítulo y el primer párrafo deberá existir dos espacios de separación,
- ✓ Entre párrafos deberá dejar un espacio de separación, por último,
- ✓ Entre el último párrafo y el siguiente título deberán establecer dos espacios de separación.
- ✓ Cada capítulo deberá iniciarse en una hoja aparte insertando un salto de página (NO ENTER).
- ✓ Las gráficas no deben exceder las reglas impuestas para el margen. Si hay necesidad de
- ✓ utilizar una hoja más grande para presentar una gráfica, puede insertar una página en horizontal o de mayor tamaño sin afectar al resto del documento.
- ✓ Las figuras deben tener formato "En línea con el texto" y estar centradas al contenido.
- ✓ Las gráficas e imágenes, deben contener un pie de figura, el cual debe contener la etiqueta **Figura**, seguida de un número consecutivo (**Figura 1, Figura 2, Figura 3**), seguida de una descripción de la imagen, con tamaño de fuente Arial 10. (ejemplo: **Figura 1** Entorno de desarrollo)
- ✓ En el caso de utilizarse tablas, coloca la palabra **TABLA** seguida de un número consecutivo y una breve descripción no mayor a una línea en la **parte superior** de la tabla. En la parte inferior colocar la palabra fuente: seguido de los datos de donde se obtuvo la tabla, aplicando el formato APA; en caso de ser creación propia, colocar la frase "creación propia". (Ejemplo: **TABLA 1** Insumos para el pastel)

Universidad Tecnológica de la Selva
Tecnologías de la información y Comunicación

Sistemas Informáticos

Sistemas Operativos

Unidad 1: Fundamentos de los SSOO

Actividad: Línea de tiempo de los SSOO

Realizó:
Juan López Sántiz100%
Pedro Picapiedra80%

3A Matutino
Profesor:
Mtro. Wilber Peñaloza Mendoza

Ocosingo, Chiapas a 03 de septiembre de 2018

Índice de contenido

1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. LÍNEA DE TIEMPO DE LOS SSOO.....	2
2.1 SSOO de Windows	2
2.2 SSOO de Linux	3
2.3 SSOO de Apple (Mac OS)	4
3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	5
4. BIBLIOGRAFÍAS.....	6

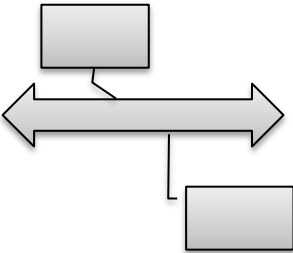
i

1. INTRODUCCIÓN

1

2. LÍNEA DE TIEMPO DE LOS SSOO

2.1 SSOO de Windows



2

3. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

En conclusión -----

Recomiendo que -----

Realicé -----

Juan Pérez Sántiz

En esta actividad -----

Recomiendo que -----

Realicé -----

Pedro Picapiedra

5

4. BIBLIOGRAFÍAS

Barrios, J.(2017). Configuración de servidores con GNU/Linux. Disponible en <http://www.alcancellibre.org/filemgmt/index.php?id=1>

Tanenbaum, Andrew S. (2003). Sistemas Operativos Modernos (2a. Ed.). D.F., México: Prentice Hall

6

Tabla 1:
Características de los SSOO

Nombre	Arquitectura	Familia
CentOS7	x86_64	Linux
Debian 9	x86_64	Linux
Mac OS 9	x86_64	Apple

Fuente: Creación Propia

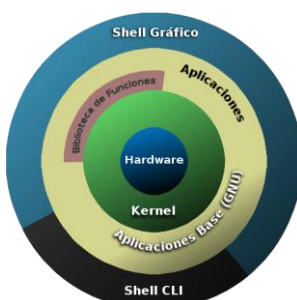


Figura 1. Arquitectura de un Sistema Operativo.

Nota: Recuperado de “GNU/LINUX: arquitectura básica del sistema” de Córdoba, D. 12 de julio, 2014. Disponible en <https://juncotic.com/gnulinux-arquitectura-basica-del-sistema/>