

# DISEÑO DE UNA PRESENTACIÓN

Una presentación es un conjunto de diapositivas, hojas o páginas que sirve como apoyo gráfico para realizar una exposición.

1. Inicia el diseño de la presentación dividiéndola en secciones:
  - 1.1. Título del tema y Nombre del expositor
  - 1.2. Introducción: breve explicación de lo que vas a decirles
  - 1.3. Objetivos de esa exposición: Qué deseas obtener para tus asistentes ¿
  - 1.4. Desarrollo del tema: acá va lo que estudiaste e investigaste.
  - 1.5. Conclusiones: Vas a narrar lo que puedes decir del tema respecto al objetivo planteado.
  - 1.6. Bibliografía: Coloca acá las fuentes de información consultadas
  - 1.7. Agradece a los asistentes por la atención prestada. Expresar tu gratitud en esta última sección de la presentación.
  
2. Para cada sección diseñarás una hoja o diapositiva (en papel) y para ello considerarás los siguientes aportes:
  - ➔ Sólo se empleará una hoja o diapositiva en papel, para las secciones título, introducción, objetivos, conclusiones, bibliografía y agradecimientos.
  - ➔ Para el desarrollo del tema se requerirán más de 2 hojas o diapositivas en papel.
  - ➔ En el desarrollo del tema NO coloques demasiada información en cada hoja, sólo algunas frases con información MUY IMPORTANTE.
  - ➔ Sobre la letra: Escoge una fuente, color y tamaño de letra que sea legible (que le pueda leer) DESDE LEJOS
  - ➔ Sobre las gráficas:
    - ♥ Selecciona suficientes gráficas: ni pocas ni demasiadas.
    - ♥ Deben impactar y ayudar a explicar lo que se está exponiendo (respaldar la exposición).
    - ♥ Deben poder visualizarse desde lejos,

En la siguiente gráfica podrás observar esquemas de diapositivas, alguno apropiado y otro no.

Tú mismo podrás observar las ventajas y desventajas.

**Diapositiva en papel con demasiada información**

### Funciones básicas del Sistema Operativo

**Identificación del usuario**  
Es la parte del sistema operativo que permite comunicarse con él, de tal manera que se puedan cargar programas, acceder archivos o realizar otras tareas. Existen dos tipos básicos de interfaces: las que se basan en comandos, las que utilizan menús y las interfaces gráficas de usuario.

**Administración de recursos**  
Sirven para administrar los recursos de hardware y de redes de un sistema informático, como la CPU, memoria, dispositivos de almacenamiento secundario y periféricos de entrada y de salida.

**Administración de archivos**  
Un sistema de administración contiene programas de administración de archivos que controlan la creación, borrado y acceso de archivos de datos y de programas. También incluye funciones de registro de la ubicación física de los archivos en los discos magnéticos y en otros dispositivos de almacenamiento secundario.

**Administración de tareas**  
Las programaciones de administración de tareas de un sistema operativo administran la realización de las tareas informáticas de los usuarios finales. Los programas controlan que haya buen acceso al CPU y que se ejecute mejor. Las funciones de administración de tareas pueden distribuir una parte específica del tiempo del CPU para una tarea en particular, o reemplazar al CPU en cualquier momento, para sustituirlo con otra tarea de mayor prioridad.

**Función de soporte**  
Los servicios de soporte de cada sistema operativo dependen de la implementación particular de este con la que estamos trabajando. El más común es el que se puede encontrar en los implementaciones como Linux, desarrollado por diferentes empresas de software, los sistemas operativos de Apple (como Mac OS) para los computadores de Apple, o los sistemas operativos de Microsoft y sus implementaciones de Windows XP, como Windows o Vista.

**Diapositiva ideal !!!**

### Funciones básicas del Sistema Operativo

- Interfaces del usuario
- Administración de recursos
- Administración de archivos
- Administración de tareas
- Servicio de soporte

Así mismo sucedería con las gráficas:

**Diapositiva MUY SATURADA**

### How to Succeed in Business

**Diapositiva más legible**

### Rendimiento Académico en Francés

Estudiante	examen 1	examen 2	examen 3	examen 4
pedro	5	6	8	9
luis	6	7	8	8
german	10	10	8	9
karla	6	8	8	10