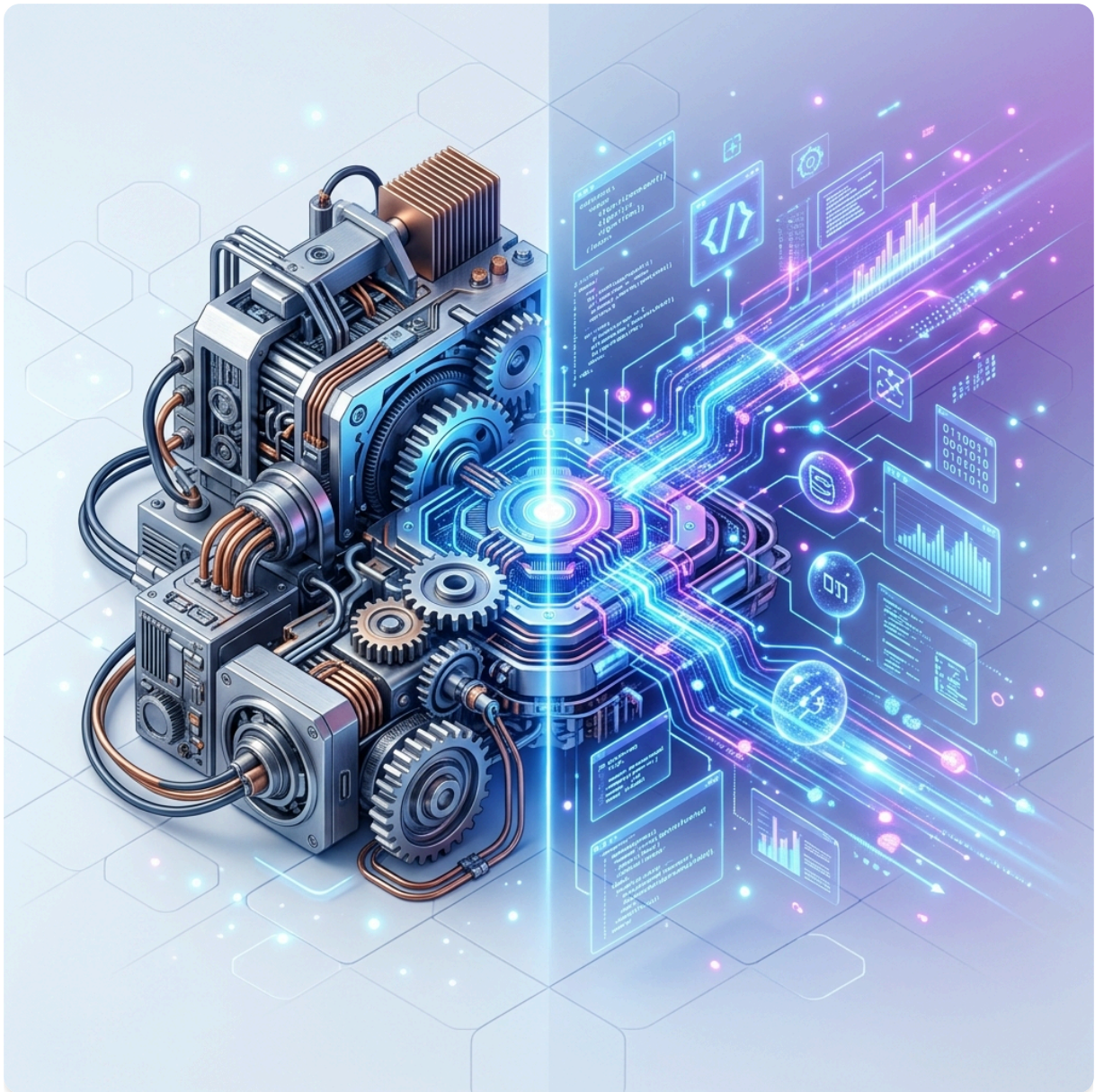


Computacion Basica I

Semestre 1 | estudIA

Módulo 01: Las piezas de tu computadora (Hardware y Software)



El Reto

Imagina que quieres preparar la mejor pizza del mundo para tus amigos. Tienes una cocina increíble: horno de piedra, amasadora eléctrica, cuchillos afilados y una mesa amplia. Pero... **no tienes la receta**. No sabes

cuánto tiempo calentar el horno ni en qué orden poner los ingredientes. Los utensilios están ahí, pero no hacen nada por sí solos.

Por otro lado, tienes la receta secreta de la mejor pizzería de Italia escrita en un papel, pero **no tienes cocina**. Tienes el conocimiento, pero no tienes dónde aplicarlo.

¿Qué es lo más importante para que la pizza sea una realidad? La respuesta es: ambos trabajando juntos. En el mundo de la tecnología, esto es exactamente lo que sucede con el Hardware y el Software.

💡 ¿Cómo funciona esto?

Para entender cómo se divide el trabajo en tu equipo, piensa en estos dos grandes grupos:

1. **Hardware (La Cocina):** Es todo lo físico, lo que puedes tocar y sentir. Son los “músculos” y herramientas de tu equipo.
 - **El Cerebro (Procesador/CPU):** Es como el chef que ejecuta todas las órdenes.
 - **La Mesa de Trabajo (Memoria RAM):** Es el espacio donde picas los ingredientes. Si es muy pequeña, te tardas más porque tienes que estar quitando cosas para poner otras.
 - **La Alacena (Disco Duro/SSD):** Es donde guardas todos los ingredientes y recetas para usarlos después. Aunque apagues la luz de la cocina, todo sigue ahí.
2. **Software (La Receta):** Es la parte inteligente que no puedes tocar, pero que le dice al hardware qué hacer.
 - **El Sistema Operativo:** Es como el reglamento de la cocina que dice quién usa qué herramienta y en qué momento.
 - **Las Aplicaciones:** Son las recetas específicas. Una sirve para escribir (Word), otra para navegar por internet (Chrome) y otra para ver videos.

Sin el Hardware, el Software no tiene un lugar donde "cocinarse". Sin el Software, el Hardware es solo un mueble caro que no sabe hacer nada.

🔧 Manos a la obra

Demuestra que ya sabes quién es quién en este equipo de trabajo:

Elemento	¿Hardware o Software?	¿Qué función cumple?
Monitor	Hardware	Te muestra visualmente lo que está pasando.
WhatsApp	Software	Te permite enviar y recibir mensajes.
Ratón (Mouse)	Hardware	Te permite señalar y elegir opciones.
Antivirus	Software	Protege tu equipo de “ingredientes” dañinos.

Elemento	¿Hardware o Software?	¿Qué función cumple?
Cámara web	Hardware	Captura tu imagen para que otros te vean.



En tu mundo

Mira a tu alrededor en tu propia casa. Casi todo lo que tiene botones o pantalla usa este sistema. Un horno de microondas tiene botones y cables (Hardware) y un programa que sabe cuánto tiempo calentar tu comida (Software).

Tu reto: Identifica un objeto en tu casa que NO sea una computadora o celular (puede ser una lavadora, una televisión o hasta un coche de juguete) y explica cuál es su Hardware y cuál su Software. ¡Cuéntanos qué descubriste!



Reto Final

1. Estás escribiendo un ensayo muy importante y de repente se apaga la computadora. ¿Dónde se encontraba esa información que aún no habías guardado?

- A) En el Disco Duro (Alacena).
- B) En la Memoria RAM (Mesa de trabajo).
- C) En el Monitor.
- D) En el teclado.

2. Si sientes que tu computadora se pone “lenta” cuando abres muchas pestañas de internet al mismo tiempo, ¿qué parte crees que necesita más espacio?

- A) El Procesador.
- B) La Memoria RAM.
- C) El Monitor.
- D) La Fuente de Poder.

3. Un programa que te permite editar fotos es un ejemplo de:

- A) Hardware especializado.
- B) Software de aplicación.
- C) Un componente físico del monitor.
- D) El cerebro de la computadora.

4. ¿Cuál de estos es un componente de Hardware que funciona como “Alacena”?

- A) Procesador.
- B) Memoria RAM.
- C) Disco Duro o SSD.
- D) Sistema Operativo.

5. El Sistema Operativo se encarga principalmente de:

- A) Escribir cartas y documentos.
- B) Gestionar los recursos y reglas del hardware para que las apps funcionen.
- C) Conectarse a internet por sí solo.
- D) Ser la pantalla táctil.

6. Si una computadora no tiene Software instalado, ¿qué puede hacer?

- A) Solo navegar por internet.
- B) Nada, es como una cocina sin chef ni recetas.
- C) Ver videos pero sin sonido.
- D) Guardar archivos automáticamente.

Pausa para pensar

1. ¿Cuál es la pieza de Hardware que más usas a diario y por qué?
 2. Si pudieras inventar un Software para facilitarte la vida en la escuela, ¿qué haría?
 3. ¿Cómo le explicarías a alguien más joven la diferencia entre Hardware y Software sin usar palabras técnicas?
-

Glosario Maestro

- **Hardware:** La parte física y tangible de cualquier dispositivo tecnológico.
- **Software:** El conjunto de instrucciones y programas que le dicen al hardware qué hacer.
- **Procesador (CPU):** El cerebro del equipo que ejecuta todas las órdenes y cálculos.
- **Memoria RAM:** Espacio de trabajo temporal que usa la computadora mientras está encendida.
- **Disco Duro / SSD:** Dispositivo de almacenamiento permanente donde se guardan tus fotos y archivos.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Wall-E* (Disney) - Observa cómo los robots necesitan sus piezas físicas para moverse, pero sus programas internos definen sus misiones y sentimientos.
 - **Para explorar:** “Cómo se fabrica un procesador” en YouTube para descubrir cómo se crean estos cerebros diminutos a partir de arena de silicio.
 - **Dato curioso:** El término “Hardware” nació mucho antes de las computadoras. En inglés, se usaba en las ferreterías para referirse a la mercancía “dura” como martillos y clavos, mientras que “Software” se inventó después para diferenciar lo que es inteligente y flexible (blando).
-

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. C | 5. B | 6. B

Módulo 02: Aprendiendo a usar el Sistema Operativo

!El Sistema Operativo]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/02_CBI_concepts_operating_system.png)

El Reto

Imagina que entras a una biblioteca gigante donde hay millones de libros, pero no hay estantes, ni bibliotecario, ni orden alguno. Los libros están tirados en el suelo. Sería imposible encontrar lo que buscas.

El **Sistema Operativo** es ese bibliotecario experto que organiza todo. Es el primer programa que se despierta cuando prendes tu equipo y el último en irse a dormir. Sin él, tendrías que hablarle a la computadora en códigos matemáticos súper complejos solo para abrir una foto. ¿Cómo es que un solo programa puede controlar todo al mismo tiempo?

¿Cómo funciona esto?

El Sistema Operativo (SO) es como el **Director de una Orquesta**:

1. **Gestiona los Músicos (Hardware)**: Le dice al monitor qué mostrar, a las bocinas cuándo sonar y al procesador en qué enfocarse.
2. **Cuida el Escenario (Escritorio)**: Te ofrece un espacio cómodo con iconos, ventanas y menús para que no te pierdas.
3. **Organiza las Partituras (Archivos)**: Guarda y encuentra tus documentos en el lugar correcto.
4. **Permite la Función (Apps)**: Es la base para que Word, Chrome o tus juegos puedan “tocar su música” sin chocar entre ellos.

Existen varios “estilos” de directores: **Windows** (el más común en oficinas), **macOS** (de Apple), **Android** (en celulares) y **Linux** (para los que aman personalizar todo).

Manos a la obra

Identifica qué parte del Sistema Operativo te ayudaría en cada caso:

Tarea que quieres hacer	Herramienta del SO	¿Cómo se ve?
Cambiar la imagen de fondo.	Configuración de Pantalla.	Click derecho en el escritorio.
Ver cuánta batería te queda.	Barra de tareas / Estado.	Esquina inferior o superior.

Tarea que quieres hacer	Herramienta del SO	¿Cómo se ve?
Cerrar un programa que se trabó.	Administrador de tareas.	Ctrl + Alt + Supr.
Buscar un archivo rápidamente.	Buscador / Lupa.	Un cuadro de texto.



En tu mundo

Tu celular también tiene un Sistema Operativo (Android o iOS). Fíjate cómo se organizan las notificaciones, los gestos para cerrar apps y cómo cambias el brillo. Todo eso es el SO trabajando para ti.

Tu reto: Entra a la configuración de tu equipo y busca la sección “Acerca del dispositivo”. Escribe el nombre exacto de tu Sistema Operativo y qué versión tienes. ¡Eso te ayudará a saber qué programas puedes instalar!



Reto Final

1. ¿Cuál es la función principal del Sistema Operativo?

- A) Solo servir para jugar videojuegos.
- B) Administrar el hardware y permitir que el usuario interactúe con el equipo.
- C) Limpiar el polvo de la computadora.
- D) Comprar aplicaciones automáticamente.

2. Si tu computadora fuera una casa, el Sistema Operativo sería:

- A) La televisión del cuarto.
- B) Los cimientos, las paredes y los servicios (luz, agua) que permiten vivir en ella.
- C) Un cuadro decorativo.
- D) La llave de la puerta trasera.

3. ¿Qué sistema operativo es el más utilizado en la mayoría de las computadoras de escuela y oficina?

- A) Android.
- B) Windows.
- C) iOS.
- D) Linux.

4. ¿Qué sucede si desinstalas el Sistema Operativo de una computadora?

- A) Se vuelve más rápida.
- B) El equipo prende pero no puedes usar ninguna función ni programa.
- C) Solo puedes usar internet.
- D) Cambia de color la pantalla.

5. El “Escritorio” en un sistema operativo sirve para:

- A) Poner la computadora encima.
- B) Tener a la mano los iconos y archivos que más usamos.

- C) Escribir con un lápiz real.
- D) Guardar la basura del equipo.

6. ¿Cómo se llama la barra donde solemos ver la hora y las apps abiertas?

- A) Barra de navegación.
- B) Barra de tareas.
- C) Barra de chocolate.
- D) Menú principal.

Pausa para pensar

1. ¿Qué es lo que más te gusta del aspecto visual de tu sistema operativo?
 2. ¿Qué herramienta del sistema te parece la más útil y por qué?
 3. ¿Cómo crees que serían las computadoras si no tuvieran una interfaz visual (iconos y ventanas)?
-

Glosario Maestro

- **Sistema Operativo (SO):** Programa maestro que administra el hardware y software de un dispositivo.
- **Interfaz Gráfica:** La forma visual (iconos, ventanas) en que nos comunicamos con la computadora.
- **Escritorio:** Pantalla principal donde se organizan los accesos directos y carpetas.
- **Barra de Tareas:** Franja que muestra las aplicaciones abiertas, la hora y el menú de inicio.
- **Administrador de Tareas:** Herramienta para ver qué programas están consumiendo recursos o cerrar los que fallan.

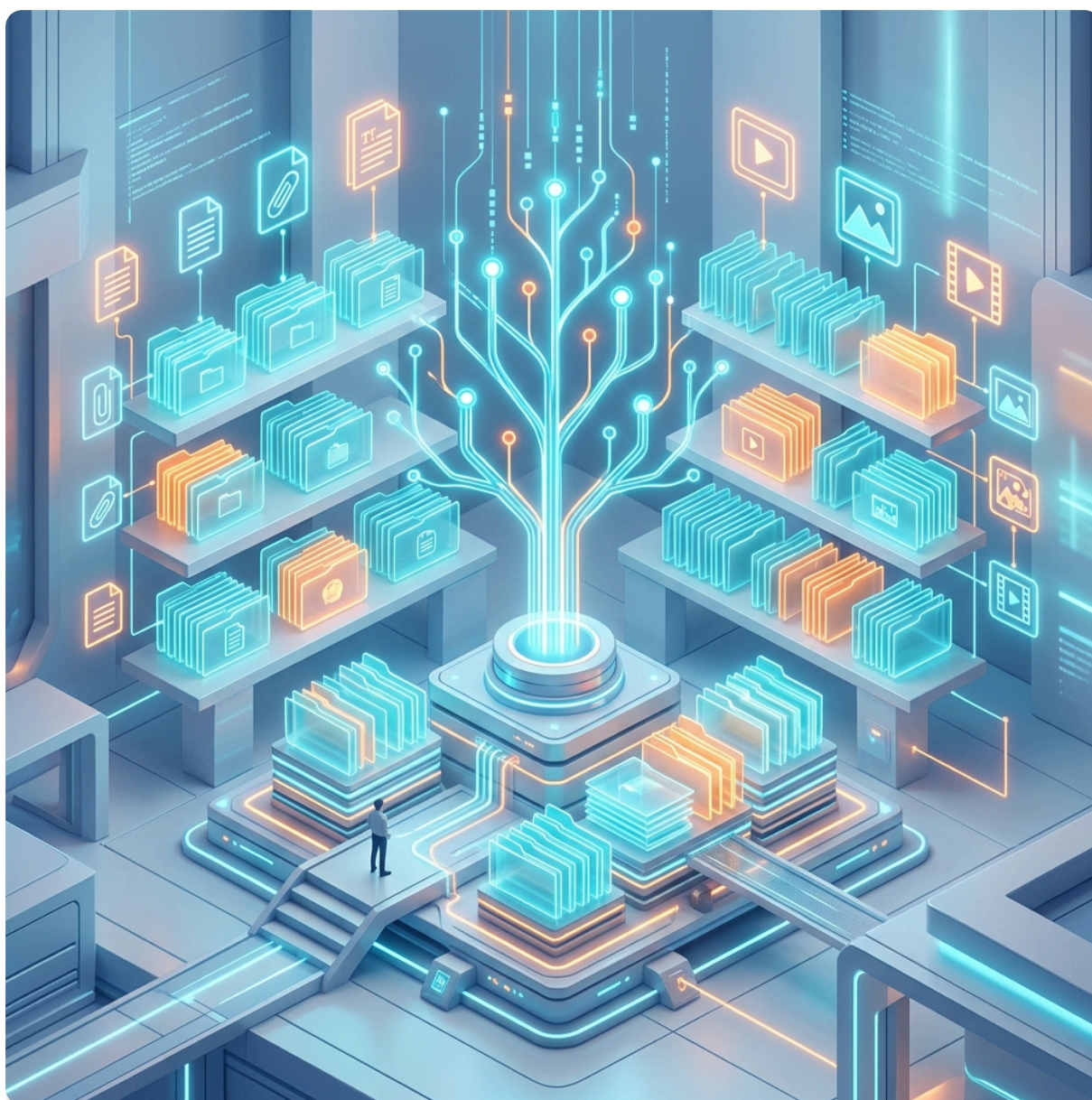
Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Ralph el Demoledor* (Disney) - Una aventura que imagina cómo los programas y juegos conviven dentro de una computadora como si fuera una gran ciudad organizada.
 - **Para explorar:** “Historia de los Sistemas Operativos” en YouTube para ver cómo pasamos de pantallas negras con letras verdes a las interfaces táctiles de hoy.
 - **Dato curioso:** El primer sistema operativo con ventanas y ratón no fue inventado por Microsoft ni Apple. Fue desarrollado por Xerox en los años 70 en un centro de investigación llamado PARC. ¡Steve Jobs y Bill Gates se inspiraron en ellos para crear sus sistemas!
-

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 03: Organiza tus archivos y carpetas sin perder nada



El Reto

Imagina que tienes una colección de 500 fotos, 20 canciones y 30 documentos de la escuela, pero **todo está guardado en una sola carpeta llamada “Varios”**.

Si mañana tu profesor te pide la tarea que entregaste hace dos meses, ¿cuánto tiempo tardarías en encontrarla? En el mundo digital, ser organizado es la diferencia entre terminar rápido y relajarte, o pasar horas buscando un archivo que “jurabas que estaba aquí”. Organizar tu computadora es como organizar tu mochila: si sabes dónde está cada cosa, todo fluye mejor.



¿Cómo funciona esto?

Para que nada se te pierda, el sistema operativo usa una **Estructura de Árbol**:

1. **Las Raíces (Unidades)**: Es el disco duro principal (normalmente llamado Disco C:).
2. **El Tronco (Carpetas Principales)**: Son las carpetas grandes como “Documentos”, “Imágenes” o “Escritorio”.
3. **Las Ramas (Subcarpetas)**: Son carpetas dentro de otras. Por ejemplo: Documentos > Escuela > Primer_Semestre > Informatica.
4. **Las Hojas (Archivos)**: Son tus trabajos finales, fotos o canciones. Cada hoja tiene un nombre y una “extensión” que le dice a la computadora qué es (por ejemplo: .docx para texto, .jpg para fotos).

****Consejo del Mentor****: Nunca guardes tus trabajos con nombres como "tarea1.docx" o "final_final.docx". Usa nombres claros como `Tarea\_Historia\_20\_Octubre.docx`. Te ahorrarás muchos dolores de cabeza.



Manos a la obra

¿Qué harías para mantener tu “mochila digital” en orden?

Situación	Acción Inteligente	Herramienta a usar
Tienes muchas tareas de diferentes materias juntas.	Crear una carpeta para cada materia.	Nueva Carpeta
Borraste por error un trabajo que ibas a entregar.	Buscarlo inmediatamente en la Papelera .	Papelera de Reciclaje
Tienes un archivo muy pesado para enviar por correo.	Comprimirlo para crear un archivo más pequeño.	Archivo comprimido (.zip)
Quieres cambiar el nombre a un archivo.	Seleccionarlo y presionar F2 o click derecho.	Cambiar nombre



En tu mundo

Tu propia mochila escolar es un sistema de archivos físico. Tienes carpetas para hojas sueltas, un lugar para los libros y quizás un compartimento pequeño para tus llaves.

Tu reto: Si tuvieras que organizar tu computadora para este ciclo escolar, ¿qué 3 carpetas principales crearías para no perder nada? (Ejemplo: “Tareas”, “Lecturas”, “Proyectos Personales”). ¡Escríbelas y dinos por qué elegiste esas!



Reto Final

1. Si encuentras un archivo que termina en “.pdf”, ¿qué es lo más probable que contenga?

- A) Una canción que se puede bailar.
- B) Un documento de lectura que se ve igual en cualquier equipo.
- C) Una aplicación para instalar un juego.
- D) Un video de alta definición.

2. ¿Qué pasa con un archivo si lo arrastras a la Papelera de Reciclaje?

- A) Se borra instantáneamente para siempre.
- B) Se mueve a un lugar temporal de donde puedes recuperarlo si te arrepientes.
- C) Se guarda en la nube automáticamente.
- D) Se cambia de nombre.

3. ¿Cuál es la forma más inteligente de buscar un archivo si no recuerdas en qué carpeta lo dejaste?

- A) Buscar en todas las carpetas, una por una.
- B) Usar la barra de búsqueda (la lupa) y escribir una palabra clave del nombre.
- C) Apagar la computadora y volverla a encender.
- D) Crear el archivo desde cero otra vez.

4. ¿Para qué sirve “comprimir” un archivo (crear un .zip o .rar)?

- A) Para que el archivo se vea más bonito.
- B) Para reducir su tamaño y que sea más fácil de enviar por internet.
- C) Para protegerlo de los virus.
- D) Para cambiar el formato de imagen a texto.

5. El nombre de un archivo debe ser:

- A) Corto y sin sentido para ahorrar espacio.
- B) Descriptivo y claro para saber qué contiene sin abrirlo.
- C) El que la computadora le ponga por defecto.
- D) Una serie de números aleatorios.

6. ¿Qué es una “Subcarpeta”?

- A) Una carpeta que está dentro de otra carpeta.
- B) Un archivo que no se puede abrir.
- C) La papelera de reciclaje.
- D) El botón de inicio.



Pausa para pensar

1. ¿Eres una persona organizada con tus cosas físicas (cuartos, cajones) o solo con las digitales?
 2. ¿Qué ventaja tiene usar carpetas en lugar de dejar todo en el escritorio?
 3. ¿Cómo te sientes cuando no encuentras algo que necesitas con urgencia?
-



Glosario Maestro

- **Carpeta:** Contenedor digital utilizado para organizar archivos y otras carpetas.
- **Archivo:** Unidad de información (documento, foto, video) almacenada en la computadora.
- **Extensión de archivo:** Las letras al final del nombre (como .jpg o .pdf) que indican el tipo de archivo.
- **Papelera de Reciclaje:** Espacio temporal donde se guardan los archivos eliminados antes de borrarse definitivamente.
- **Comprimir:** Proceso de reducir el tamaño de uno o más archivos para ahorrar espacio o facilitar su envío.



Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Toy Story* (Disney) - Fíjate cómo Andy tiene sus juguetes organizados en diferentes lugares (la cama, el baúl, el estante). Es exactamente la misma lógica que usamos para organizar archivos en carpetas digitales.
 - **Para explorar:** Abre el Explorador de Archivos en tu computadora y observa la “Ruta de acceso” en la parte superior. Es como una dirección de calle que te dice: Este Equipo > Documentos > Escuela.
 - **Dato curioso:** Antes de que existieran las memorias USB y los discos duros gigantes, la gente usaba “Disquetes”. Eran del tamaño de una rebanada de pan y solo podían guardar el equivalente a una o dos canciones de muy baja calidad. ¡Hoy una pequeña memoria puede guardar miles de veces más información!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. A

Módulo 04: Cómo funciona Internet y cómo navegar seguro



El Reto

Imagina que quieres enviarle una carta a un amigo que vive en otro país. Para que llegue, necesitas su dirección exacta, un sistema de transporte (aviones, barcos) y carteros que sepan a dónde ir.

Internet es exactamente eso, pero a la velocidad de la luz. Es una red de millones de computadoras conectadas que se envían “cartas digitales” todo el tiempo. Pero, al igual que en una ciudad real, en internet hay avenidas seguras y callejones oscuros donde es mejor no entrar. ¿Sabes cómo moverte por la red sin que nada malo te pase?

¿Cómo funciona esto?

Para navegar por internet, necesitas tres elementos trabajando juntos:

1. **La Red (La Carretera):** Son los cables submarinos, satélites y señales de Wi-Fi que conectan al mundo.
2. **El Navegador (Tu Coche):** Es el programa que usas para entrar a internet, como Chrome, Edge o Safari. Te permite “viajar” a diferentes sitios.
3. **La Dirección URL (El Destino):** Es la dirección que escribes (ejemplo: `www.google.com`). Cada sitio en el mundo tiene una dirección única.

****Ojo con la seguridad**:** Siempre que vayas a poner una contraseña o datos personales, fíjate que la dirección empiece con ****https://**** y tenga un candado verde. La “s” significa que la conexión es ****Segura****.

Manos a la obra

Aprende a identificar qué es qué en tu navegador:

Elemento	¿Para qué sirve?	Consejo de Seguridad
Barra de Direcciones	Donde escribes a qué página quieres ir.	Revisa que el nombre de la página esté bien escrito.
Historial	Lista de las páginas que has visitado antes.	No guardes contraseñas en computadoras públicas.
Favoritos / Marcadores	Guarda tus páginas preferidas para entrar rápido.	Solo guarda páginas que uses diario.
Pestañas	Permite tener varias páginas abiertas a la vez.	No abras demasiadas o tu equipo se pondrá lento.

En tu mundo

Internet es parte de casi todo lo que haces: ver videos, jugar, estudiar o chatear. Es una herramienta poderosa, pero tú eres quien decide cómo usarla.

Tu reto: Entra a tu navegador preferido y busca el candado de seguridad en la barra de direcciones de tu página favorita. Haz clic en él y lee qué dice sobre la conexión. ¡Cuéntanos si esa página es segura o no!



Reto Final

1. ¿Qué es realmente Internet?

- A) Un satélite que flota sobre nosotros.
- B) Una red global de computadoras conectadas entre sí.
- C) Un programa que se compra en la tienda.
- D) Un cable que solo conecta a los celulares.

2. ¿Cuál de estos es un ejemplo de Navegador (Browser)?

- A) Facebook.
- B) Google Chrome.
- C) WhatsApp.
- D) YouTube.

3. ¿Qué significa el candado que aparece en la barra de direcciones?

- A) Que la página está bloqueada y no puedes entrar.
- B) Que la conexión entre tu equipo y el sitio es segura y está cifrada.
- C) Que tienes que pagar para ver el contenido.
- D) Que la computadora tiene un virus.

4. ¿Para qué sirve la URL en internet?

- A) Para ver videos más rápido.
- B) Es la dirección única que nos permite llegar a un sitio web específico.
- C) Es el nombre del dueño de la computadora.
- D) Para apagar el Wi-Fi.

5. Si una página te pide tus datos personales pero no tiene el "https://", ¿qué debes hacer?

- A) Dar los datos rápido para terminar.
- B) Salir de ahí, ya que la información podría ser robada por terceros.
- C) Reiniciar el modem.
- D) Cambiar de navegador.

6. ¿Qué es el "Historial" de navegación?

- A) Un libro sobre la historia de la tecnología.
- B) El registro de todas las páginas que has visitado en ese navegador.
- C) La lista de tus amigos en internet.
- D) El lugar donde se guardan las fotos descargadas.



Pausa para pensar

1. ¿Cuál es la página web que más visitas y por qué te gusta tanto?
 2. ¿Qué harías si ves un anuncio que parece “demasiado bueno para ser verdad” (como ganar un iPhone gratis)?
 3. ¿Cómo crees que internet ha cambiado la forma en que hacemos la tarea hoy en día?
-



Glosario Maestro

- **Internet:** Red mundial de computadoras interconectadas que comparten información.
- **Navegador (Browser):** Software que permite visualizar páginas web en internet.
- **URL:** Siglas de la dirección única que identifica a una página web.
- **HTTP / HTTPS:** Protocolos de transferencia de información. El que tiene “S” es la versión segura.
- **Wi-Fi:** Tecnología que permite la conexión inalámbrica a internet.



Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Wifi Ralph* (Disney) - Esta película muestra de forma increíble y visual cómo funciona internet por dentro, desde los buscadores hasta cómo viajan los datos de un lugar a otro.
 - **Para explorar:** “Cómo viaja un mensaje de WhatsApp por el mundo” en YouTube para descubrir los cables submarinos que cruzan los océanos para conectarnos.
 - **Dato curioso:** La mayoría de la gente cree que internet viaja principalmente por satélites en el espacio, pero la verdad es que el 99% de los datos internacionales viajan por cables de fibra óptica gigantes que están instalados en el fondo de los océanos. ¡Hay miles de kilómetros de cable debajo del mar!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 05: Técnicas para encontrar información real y útil

![Búsqueda de Información]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/05_CBI_concepts_search_techniques.png)

El Reto

Imagina que eres un detective y te dan un caso difícil. Tienes acceso a la base de datos más grande del mundo, pero hay un problema: **la mitad de las pistas son mentira**. Hay personas tratando de engañarte y noticias falsas por todos lados.

En internet, cualquiera puede publicar lo que quiera. Si solo escribes una palabra en Google y te quedas con el primer resultado, podrías estar aprendiendo algo totalmente falso. ¿Cómo puedes convertirte en un detective digital capaz de separar la información valiosa de la basura?

¿Cómo funciona esto?

Para buscar como un experto, necesitas aplicar estos tres filtros de **Curaduría de Información**:

1. **Saber Preguntar (Operadores)**: No busques como hablas. Si usas comillas (" "), Google buscará la frase exacta. Si usas el signo menos (-), puedes quitar resultados que no quieres (ejemplo: `Jaguar -animal` para buscar el coche).
2. **Verificar la Fuente**: Fíjate quién escribe. ¿Es una universidad (.edu), una organización (.org) o un sitio de noticias reconocido? Si el sitio está lleno de anuncios de "baja de peso rápido", desconfía.
3. **Comparar Datos**: Nunca te quedes con una sola versión. Si tres sitios diferentes y confiables dicen lo mismo, es muy probable que sea verdad.

****Consejo del Mentor****: Wikipedia es genial para empezar, pero recuerda que es una enciclopedia libre. Úsala para encontrar las "fuentes" o enlaces al final del artículo, que es donde está la información original y verificada.

Manos a la obra

Pon a prueba tu instinto de detective con estos trucos de búsqueda:

Si quieres buscar...	Escribe en el buscador...	¿Qué pasará?
Una frase exacta de un libro.	"frase que buscas"	Solo saldrán páginas con esas palabras exactas.
Información solo de sitios de educación.	tema site:.edu	Solo verás resultados de universidades o escuelas.
El significado de una palabra.	define:palabra	Te mostrará el diccionario de inmediato.
Un tipo de archivo específico.	tema filetype:pdf	Solo te mostrará documentos en PDF para leer.

En tu mundo

Todos los días recibimos información por TikTok, WhatsApp o Facebook. Muchas de esas "noticias" son falsas y solo buscan asustar o ganar clics.

Tu reto: Busca una noticia que hayas escuchado recientemente y trata de verificarla usando los trucos que aprendiste. Busca al menos dos fuentes confiables que hablen del tema. ¿Era verdad o era un "bulo" (mentira)?

Reto Final

1. ¿Para qué sirve poner una búsqueda entre comillas (" ")?

- A) Para que la computadora sepa que es una cita importante.
- B) Para buscar la frase exacta y en ese mismo orden.
- C) Para que los resultados sean más coloridos.
- D) Para borrar el historial de búsqueda.

2. ¿Cuál de estas terminaciones de página web suele ser la más confiable para tareas escolares?

- A) .com
- B) .edu o .gob
- C) .tk
- D) .xyz

3. Si buscas información sobre un país y el primer resultado es un anuncio, ¿qué debes hacer?

- A) Hacer clic de inmediato porque pagaron por estar ahí.
- B) Bajar un poco más para encontrar los resultados orgánicos y confiables.
- C) Apagar el Wi-Fi.
- D) Comprar lo que el anuncio ofrece.

4. ¿Qué es una "Fake News"?

- A) Una noticia que es muy vieja.
- B) Información falsa diseñada para engañar a las personas y hacerse viral.
- C) Un tipo de navegador nuevo.
- D) Un virus que borra tus fotos.

5. El operador `site:.org` sirve para:

- A) Buscar solo en páginas de organizaciones sin fines de lucro.
- B) Organizar tus archivos en carpetas.
- C) Borrar tu cuenta de redes sociales.
- D) Crear una página web nueva.

6. ¿Por qué es importante comparar la información en al menos tres sitios diferentes?

- A) Para gastar más internet.
- B) Para confirmar que los datos son reales y no un error o mentira de un solo sitio.
- C) Para ver qué página tiene mejores fotos.
- D) No es importante, Google nunca se equivoca.

Pausa para pensar

1. ¿Alguna vez te has creído una noticia en internet que resultó ser falsa? ¿Cómo te sentiste?
 2. ¿Qué criterios usas tú para decidir si una página web es “buena” o “mala”?
 3. ¿Por qué crees que a algunas personas les gusta inventar mentiras en internet?
-

Glosario Maestro

- **Buscador (Search Engine):** Sistema informático que busca archivos almacenados en servidores web (ejemplo: Google, Bing).
- **Palabra Clave (Keyword):** Término o frase que resume lo que quieres encontrar.
- **Operadores de Búsqueda:** Símbolos o palabras especiales que ayudan a filtrar y refinar los resultados.
- **Fuente Confiable:** Sitio web respaldado por instituciones o expertos que verifican su información.
- **Curaduría de Contenidos:** El arte de buscar, filtrar y organizar la mejor información sobre un tema.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Sherlock Holmes* (Cualquier versión) - Fíjate cómo Sherlock no se queda con lo primero que ve; él observa, analiza las fuentes y conecta las pistas. ¡Exactamente lo que hace un buen investigador digital!
 - **Para explorar:** “Google Dorks para principiantes” en YouTube. Aprenderás trucos avanzados para encontrar cosas increíbles en internet que casi nadie sabe buscar.
 - **Dato curioso:** El primer buscador de internet no fue Google. Se llamaba “Archie” y fue creado en 1990 por un estudiante universitario. No buscaba páginas web (porque casi no había), ¡buscaba listas de archivos para descargar!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. A | 6. B

Módulo 06: Tu seguridad y comunicación en la red

![Seguridad Digital]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/06_CBI_concepts_digital_security.png)

El Reto

Imagina que dejas la puerta de tu casa abierta, con un letrero que dice “No estoy, pero pasen a ver mis fotos y diarios”. Suena loco, ¿verdad? Pues eso es exactamente lo que hacemos cuando usamos contraseñas fáciles como “12345” o cuando aceptamos a desconocidos en nuestras redes sociales.

Internet es una ventana al mundo, pero también es una puerta de entrada a tu vida privada. Hoy aprenderás a ponerle “llave y candado” a tu identidad digital para que puedas disfrutar de la tecnología sin riesgos. ¿Tu contraseña es realmente tan fuerte como crees?

¿Cómo funciona esto?

Mantenerte a salvo en internet depende de tres capas de protección:

1. **La Llave Maestra (Contraseñas Seguras):** Una buena contraseña debe ser como un candado de alta seguridad: mezcla letras mayúsculas, minúsculas, números y símbolos. ¡Y nunca la compartas con nadie, excepto tus padres!
2. **El Escudo (Antivirus y Firewall):** Son programas que revisan cada archivo que entra a tu equipo para asegurarse de que no traiga “bichos” (virus) que puedan robar tu información o dañar tu computadora.
3. **Tu Instinto (Sentido Común):** Es la protección más importante. Si recibes un mensaje de un extraño, un link sospechoso o una oferta increíble, lo mejor es no hacer clic y preguntar a un adulto de confianza.

****Cuidado con el Phishing**:** Es cuando los criminales se disfrazan de empresas reales (como tu banco o Facebook) para pedirte tu contraseña. Recuerda: las empresas serias NUNCA te pedirán tu contraseña por correo o mensaje.

Manos a la obra

Evalúa qué tan seguro eres en la red:

Situación	¿Qué harías?	Nivel de Seguridad
Un desconocido te envía una solicitud de amistad.	Ignorarla o borrarla.	Máximo
Te llega un correo diciendo que ganaste un premio.	No abrirlo y marcarlo como spam.	Alto
Usas la misma contraseña para todo.	Cambiarlas y usar frases diferentes.	Crítico (Cámbialo ya)
Publicas fotos de tu escuela o dirección.	Borrarlas y cuidar tu privacidad.	Bajo (¡Peligro!)



En tu mundo

Tus redes sociales y juegos en línea son lugares para divertirse, pero recuerda que todo lo que subes deja una “huella digital” que es muy difícil de borrar.

Tu reto: Revisa la configuración de privacidad de tu red social favorita. Asegúrate de que solo tus amigos puedan ver lo que publicas. ¿Sabías que podías controlar quién ve tus fotos? ¡Haz el cambio y protege tu mundo!



Reto Final

1. ¿Cuál de estas contraseñas es la más segura?

- A) 12345678
- B) tunombre2024
- C) P@jaro.Azul_99!
- D) password

2. ¿Qué es un “Virus Informático”?

- A) Un resfriado que te da por estar mucho tiempo en la computadora.
- B) Un programa malicioso que busca dañar, robar o espiar tu información.
- C) Un mensaje de un amigo que no te cae bien.
- D) Un programa para ver películas gratis.

3. Si te llega un mensaje sospechoso con un link, lo mejor es:

- A) Hacer clic para ver de qué se trata.
- B) Enviárselo a todos tus contactos para preguntarles.
- C) No abrirlo y borrarlo de inmediato.
- D) Guardarlo para después.

4. ¿Para qué sirve el Antivirus?

- A) Para que la computadora cargue más rápido.
- B) Para detectar y eliminar programas dañinos antes de que causen problemas.
- C) Para ver videos de YouTube sin anuncios.
- D) Para limpiar la pantalla físicamente.

5. ¿Qué es la “Huella Digital” en internet?

- A) La marca de tus dedos en el teclado.
- B) El rastro de información, fotos y comentarios que dejas en la red para siempre.
- C) Una forma de desbloquear el celular.
- D) El nombre de tu conexión Wi-Fi.

6. El “Ciberacoso” (Cyberbullying) es:

- A) Un juego de competencia en línea.
- B) Usar la tecnología para molestar, amenazar o humillar a otra persona.
- C) Comprar cosas por internet.
- D) Tener muchos seguidores en redes sociales.

Pausa para pensar

1. ¿Quiénes son las únicas personas que deberían conocer tus contraseñas?
 2. ¿Qué harías si ves que alguien está siendo molestado en un grupo de WhatsApp?
 3. ¿Por qué crees que es importante pensar antes de publicar una foto o un comentario?
-

Glosario Maestro

- **Contraseña (Password):** Clave secreta para acceder a tus cuentas y proteger tu información.
- **Virus:** Software dañino que se copia a sí mismo para alterar el funcionamiento de un equipo.
- **Antivirus:** Herramienta de software que previene, detecta y elimina virus informáticos.
- **Ciberseguridad:** Conjunto de prácticas y herramientas para proteger nuestra vida digital.
- **Privacidad:** El derecho que tienes de decidir qué información compartes y quién puede verla.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *El Dilema Social* (Netflix) - Un documental que explica de forma sencilla cómo las redes sociales usan nuestra información y por qué es tan importante cuidar nuestra privacidad.
 - **Para explorar:** “Cómo crear contraseñas imposibles de hackear” en YouTube. Aprenderás trucos para usar frases en lugar de palabras.
 - **Dato curioso:** El primer virus informático de la historia se llamó “Creeper” (1971). No borraba archivos, solo mostraba un mensaje en la pantalla que decía: “Soy el Creeper, ¡atrápame si puedes!”. ¡Desde entonces empezó la batalla entre hackers y seguridad!
-

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. C | 2. B | 3. C | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 07: Escribir y dar formato a tus textos

![Procesador de Textos]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/07_CBI_concepts_word_processing.png)

El Reto

¿Has visto alguna vez un libro antiguo escrito a mano o con una máquina de escribir? Si te equivocabas en una sola letra al final de la página, ¡tenías que volver a empezar todo! No podías cambiar el tamaño de la letra, ni poner negritas, ni mucho menos insertar una imagen.

Hoy, los **Procesadores de Texto** (como Word o Google Docs) son como un lienzo inteligente. Puedes borrar, mover párrafos, cambiar colores y corregir la ortografía con un solo clic. Aprender a usarlos no es solo saber escribir, es saber darle una presentación profesional a tus ideas. ¿Sabes cómo hacer que tu tarea se vea impecable?

¿Cómo funciona esto?

Un procesador de textos funciona con herramientas que te permiten “vestir” a tus palabras:

1. **Fuente (El Estilo):** Es el tipo de letra. Algunas son serias (como Times New Roman) y otras más modernas (como Arial).
2. **Párrafo (El Orden):** Te permite alinear el texto a la izquierda, a la derecha o centrarlo. El **Justificado** hace que tu texto se vea derecho por ambos lados, como en los libros.
3. **Formato (El Énfasis):** Usas la **Negrita** para resaltar títulos, la *Cursiva* para frases especiales y el Subrayado para notas importantes.
4. **Revisión (El Guardián):** El programa detecta palabras mal escritas y te sugiere cómo corregirlas. ¡Es como tener un experto en ortografía a tu lado!

****Truco Pro**:** No abuses de los colores y tipos de letra. Un documento profesional suele usar máximo dos tipos de letra diferentes. ¡Menos es más!

Manos a la obra

Identifica las herramientas básicas de edición:

Si quieres...	Usa este botón o comando	Resultado esperado
Resaltar una palabra clave.	N (Negrita)	El texto se ve más grueso y oscuro.
Poner un título en medio.	Centrar	El texto se mueve al centro de la hoja.
Hacer una lista de pasos.	Viñetas o Numeración	Aparecen puntos o números ordenados.
Copiar un texto rápido.	Ctrl + C (Copiar)	El texto se guarda en la memoria temporal.
Pegar lo que copiaste.	Ctrl + V (Pegar)	El texto aparece donde esté el cursor.



En tu mundo

Casi todos los trabajos que entregarás en la preparatoria y en la universidad serán digitales. Dominar el procesador de textos te ahorrará horas de trabajo y hará que tus profesores noten tu dedicación.

Tu reto: Abre un documento nuevo y escribe tres renglones sobre tu pasatiempo favorito. Aplica negritas al título, centra el texto y cambia el color de una palabra. ¡Explora las herramientas y descubre qué más puedes hacer!



Reto Final

1. ¿Para qué sirve la herramienta de “Justificado” en un párrafo?

- A) Para explicar por qué llegaste tarde a clase.
- B) Para que el texto se alinee perfectamente a ambos lados (izquierdo y derecho).
- C) Para poner letras más grandes.
- D) Para borrar el texto automáticamente.

2. Si quieres resaltar un título muy importante, ¿qué formato es el más adecuado?

- A) Cursiva.
- B) Negrita.
- C) Tachado.
- D) Letra muy pequeña.

3. ¿Qué combinación de teclas se usa para “Guardar” tu documento rápidamente?

- A) Ctrl + C.
- B) Ctrl + G (o Ctrl + S en inglés).
- C) Ctrl + Alt + Supr.
- D) F1.

4. Las “Viñetas” sirven principalmente para:

- A) Dibujar en el documento.

- B) Crear listas de elementos u objetos de forma ordenada.
- C) Cambiar el color de la hoja.
- D) Insertar videos.

5. ¿Qué hace el corrector ortográfico cuando ve una palabra subrayada en rojo?

- A) Indica que la palabra es muy importante.
- B) Señala un posible error de ortografía que debes revisar.
- C) Dice que la palabra es de otro idioma.
- D) Cambia la palabra por un emoji.

6. ¿Cuál es la ventaja de usar un Procesador de Textos en lugar de una máquina de escribir?

- A) Que no necesitas usar las manos.
- B) Que puedes corregir errores y cambiar el diseño sin desperdiciar papel.
- C) Que la computadora escribe sola por ti.
- D) No tiene ninguna ventaja.

Pausa para pensar

1. ¿Qué te parece más difícil: escribir el contenido o darle formato al texto?
 2. ¿Por qué crees que es importante que un trabajo escolar tenga una buena presentación?
 3. ¿Cuál es tu tipo de letra favorito y en qué momento lo usarías?
-

Glosario Maestro

- **Procesador de Texto:** Software diseñado para la creación, edición y formato de documentos de texto.
- **Fuente (Font):** Estilo o diseño de las letras en un documento.
- **Alineación:** Colocación del texto respecto a los márgenes de la página (Izquierda, Centro, Derecha, Justificado).
- **Cursor:** La línea parpadeante que indica dónde se escribirá el próximo carácter.
- **Portapapeles:** Memoria temporal donde se guarda el texto que has copiado o cortado.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *The Post: Los Oscuros Secretos del Pentágono* (Película) - Observa cómo se imprimían los periódicos antes y la importancia de cada palabra escrita en papel.
 - **Para explorar:** Busca "Atajos de teclado para Word" en YouTube. Aprenderás a trabajar mucho más rápido sin usar tanto el ratón.
 - **Dato curioso:** El diseño del teclado que usamos hoy (QWERTY) se inventó en 1873 para las máquinas de escribir. Se diseñó así para que las letras más usadas estuvieran separadas y no se trabaran los martillos de metal de la máquina. ¡Seguimos usando un diseño de hace más de 150 años!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 08: Cómo diseñar una página y organizar un trabajo

![Diseño de Página]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/08_CBI_concepts_page_layout.png)

El Reto

Imagina que estás leyendo una revista increíble. Las fotos están en su lugar, los títulos se ven claros y el texto es fácil de leer. Ahora imagina que todo eso estuviera amontonado, sin márgenes y con letras de colores que lastiman la vista. No querrías leerlo, ¿verdad?

El **Diseño de Página** es el arte de organizar el espacio. No se trata solo de que se vea “bonito”, sino de que sea funcional. En este módulo aprenderás a configurar tu “lienzo” digital para que tus trabajos parezcan salidos de una editorial profesional. ¿Sabes cómo configurar tu hoja antes de empezar a escribir?

¿Cómo funciona esto?

Antes de poner la primera palabra, debes preparar tu espacio de trabajo con estos elementos:

1. **Márgenes (El Aire):** Es el espacio en blanco alrededor del texto. Sirven para que el contenido no se vea apretado y para que, si imprimes y engrapas tu trabajo, no se tape la lectura.
2. **Orientación (La Forma):** Puedes usar la hoja parada (**Vertical**) para cartas y ensayos, o acostada (**Horizontal**) para tablas largas o diplomas.
3. **Tamaño de Papel:** Aunque existen muchos, los más comunes son **Carta** (estándar de escuela) y **Oficio** (más larga, para documentos legales).
4. **Encabezado y Pie de Página:** Son espacios especiales que se repiten en todas las hojas. Ahí es donde pones tu nombre, la materia o el número de página.

****Consejo del Mentor**:** Siempre pon el número de página en tus trabajos largos. Ayuda mucho al profesor (y a ti) a mantener el orden si las hojas se llegan a mezclar.

Manos a la obra

Configura tu documento ideal:

Si el profesor te pide...	Debes configurar...	Dónde encontrarlo
Un ensayo de 5 páginas.	Márgenes Normales.	Pestaña "Disposición" o "Diseño de página".
Una tabla muy ancha.	Orientación Horizontal.	Menú de Orientación.
Poner tu nombre en todas las hojas.	Encabezado.	Doble clic en la parte superior de la hoja.
Numerar tu trabajo.	Número de página.	Menú Insertar > Número de página.



En tu mundo

Mira un libro de texto o una revista. Fíjate en los espacios en blanco que hay a los lados y cómo los títulos siempre tienen el mismo estilo. Ese orden visual ayuda a tu cerebro a no cansarse mientras lee.

Tu reto: Toma un documento que ya tengas hecho y cámbiale los márgenes a "Estrechos". Observa cómo cambia la cantidad de hojas. Luego regrésalo a "Normal". ¿En cuál de las dos formas crees que se lee mejor?



Reto Final

1. ¿Para qué sirven principalmente los márgenes en un documento?

- A) Para que el papel pese menos.
- B) Para dejar espacio para las grapas y que el texto no se vea amontonado.
- C) Para poner dibujos en las orillas.
- D) Para ahorrar tinta.

2. Si vas a hacer un horario de clases con muchas columnas, ¿qué orientación te conviene más?

- A) Vertical.
- B) Horizontal.
- C) Diagonal.
- D) Circular.

3. ¿Qué información es común encontrar en el "Pie de Página"?

- A) La receta de un pastel.
- B) El número de página y a veces la fecha o nombre del autor.
- C) El título principal en letras gigantes.
- D) Un video de YouTube.

4. ¿Cuál es el tamaño de papel más utilizado en México para trabajos escolares?

- A) A4.

- B) Carta (Letter).
- C) Oficio (Legal).
- D) Sobre.

5. El “Encabezado” de un documento se caracteriza por:

- A) Aparecer solo en la primera página.
- B) Repetirse automáticamente en la parte superior de todas las páginas del documento.
- C) Ser el lugar donde se ponen las fotos grandes.
- D) Cambiar de color en cada hoja.

6. ¿Qué pasa si cambias el tamaño del papel después de haber terminado de escribir todo el trabajo?

- A) El texto se borra.
- B) El texto se acomoda automáticamente al nuevo tamaño, pero podrías necesitar revisar el orden de las imágenes.
- C) La computadora se apaga.
- D) No se puede cambiar el tamaño una vez escrito el texto.

Pausa para pensar

1. ¿Prefieres los documentos con mucho espacio en blanco o los que aprovechan toda la hoja?
 2. ¿Por qué crees que los libros de leyes usan el tamaño “Oficio”?
 3. ¿Cómo crees que el diseño de una página influye en qué tanto entendemos lo que leemos?
-

Glosario Maestro

- **Márgenes:** Espacios en blanco entre el borde de la página y el contenido del documento.
- **Orientación:** Dirección en la que se presenta la página (Vertical u Horizontal).
- **Encabezado:** Área en la parte superior de la página que se repite en todo el documento.
- **Pie de Página:** Área en la parte inferior de la página, ideal para numeración y notas.
- **Salto de Página:** Herramienta para forzar que el texto comience en una hoja nueva.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *El Diablo viste a la Moda* (Disney/Fox) - Aunque trata de moda, observa cómo el diseño, la organización y la presentación visual de una revista (el layout) es un trabajo de muchísima precisión.
 - **Para explorar:** Busca “Psicología del color en documentos” en YouTube para entender por qué algunos colores nos ayudan a concentrarnos y otros nos distraen.
 - **Dato curioso:** El formato de archivo PDF (Portable Document Format) fue creado por la empresa Adobe en 1993 con un solo objetivo: que un documento se viera exactamente igual (con sus mismos márgenes y tipos de letra) sin importar si lo abrías en una PC, una Mac o una impresora. ¡Fue una revolución para el diseño!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 09: Tablas, imágenes y dibujos en tus documentos

![Objetos y Tablas]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/09_CBI_concepts_objects_tables.png)

El Reto

Dicen que “una imagen vale más que mil palabras”. Imagina que tienes que explicar cómo ha crecido la población de tu ciudad en los últimos 10 años. Podrías escribir párrafos y párrafos de números... o podrías usar una **Tabla** clara y una **Gráfica** colorida. ¿Qué crees que entendería mejor tu profesor?

Los documentos modernos no son solo texto; son contenedores de objetos que ayudan a explicar mejor tus ideas. En este módulo aprenderás a insertar y organizar imágenes, formas y tablas para que tus trabajos no solo se lean, sino que se “vean” profesionales. ¿Sabes cómo evitar que una imagen mueva todo tu texto de lugar?

¿Cómo funciona esto?

Para enriquecer tus documentos, usamos diferentes tipos de **Objetos**:

1. **Tablas (El Orden)**: Son cuadrículas formadas por **Columnas** (verticales) y **Filas** (horizontales). Son perfectas para comparar datos, hacer horarios o listas de precios.
2. **Imágenes (El Apoyo)**: Puedes usar fotos propias o de internet. Lo más importante es el **Ajuste de Texto**: decidir si la imagen estará “En línea con el texto”, “Cuadrado” (el texto la rodea) o “Detrás del texto”.
3. **Formas y SmartArt (La Lógica)**: Son dibujos como flechas, cuadros o círculos. El **SmartArt** te permite crear mapas conceptuales o diagramas de forma automática y muy estética.

****Consejo del Mentor****: Cuando cambies el tamaño de una imagen, hazlo siempre desde las esquinas. Si lo haces desde los lados, la imagen se verá estirada o aplastada, y perderá su calidad.

Manos a la obra

Elige la mejor herramienta para cada necesidad:

Si quieres...	Usa esta herramienta	Resultado
Comparar los precios de 5 celulares.	Tabla.	Información organizada en filas y columnas.
Explicar los pasos de un proceso.	SmartArt (Ciclo).	Un diagrama con flechas que se ve profesional.
Mostrar cómo es un volcán por dentro.	Imagen con ajuste "Cuadrado".	El texto explica la imagen mientras la rodea.
Señalar una parte importante de una foto.	Formas (Flecha).	Una guía visual clara para el lector.



En tu mundo

Mira las noticias o un sitio web de deportes. Casi siempre usan tablas para mostrar las posiciones de los equipos y gráficas para comparar el rendimiento de los jugadores. Esa es la forma en que los expertos presentan los datos.

Tu reto: Crea una tabla pequeña con tu horario de clases de lunes a viernes. Usa colores diferentes para los encabezados y asegúrate de que todas las columnas tengan el mismo ancho. ¡Verás lo útil que es tener la información así de organizada!



Reto Final

1. ¿Cómo se llaman los espacios horizontales de una tabla?

- A) Columnas.
- B) Filas.
- C) Celdas.
- D) Márgenes.

2. ¿Para qué sirve el "Ajuste de Texto" en una imagen insertada?

- A) Para que la imagen se vea con más brillo.
- B) Para decidir cómo se comportará el texto que rodea a la imagen y que no se mueva todo el documento.
- C) Para borrar el texto del documento.
- D) Para cambiar el tamaño de la letra.

3. Si quieres hacer un mapa conceptual rápido y con buen diseño, ¿qué herramienta usarías?

- A) Una tabla gigante.
- B) SmartArt.
- C) Muchas imágenes pegadas.
- D) Un cuadro de texto simple.

4. ¿Qué es una “Celda” en una tabla?

- A) El nombre de la tabla completa.
- B) El punto donde se cruzan una fila y una columna (el cuadrito donde escribes).
- C) El margen de la página.
- D) Una herramienta para borrar datos.

5. ¿Por qué es recomendable cambiar el tamaño de una imagen desde las esquinas?

- A) Porque es más rápido.
- B) Para mantener la proporción y que la imagen no se vea deformada.
- C) Para que la imagen pese menos.
- D) No tiene importancia desde dónde se cambie.

6. El formato “Combinar celdas” sirve para:

- A) Borrar el contenido de la tabla.
- B) Convertir dos o más celdas en una sola más grande (ideal para títulos).
- C) Cambiar el color de toda la tabla.
- D) Insertar una imagen dentro de la tabla.



Pausa para pensar

1. ¿Cuándo crees que es mejor usar una tabla que una lista de puntos (viñetas)?
 2. ¿Qué tipo de SmartArt te parece más útil para estudiar para un examen?
 3. ¿Por qué crees que a la gente le gusta ver imágenes en lugar de solo leer texto plano?
-



Glosario Maestro

- **Tabla:** Estructura organizada en filas y columnas para presentar datos.
- **Celda:** El espacio rectangular donde se inserta información en una tabla.
- **SmartArt:** Herramienta visual para crear diagramas, procesos y listas gráficas.
- **Ajuste de Texto:** Configuración que define la posición de una imagen respecto al texto que la rodea.
- **Proporción:** Relación entre el ancho y el alto de una imagen para que no se deforme.



Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Talentos Ocultos* (Disney/Fox) - Una película que muestra cómo las mujeres matemáticas de la NASA usaban tablas de datos y cálculos complejos para poner al hombre en la luna. ¡Mucho antes de que existiera Excel!
 - **Para explorar:** “Trucos avanzados para tablas en Word” en YouTube. Aprenderás a sumar números y ordenar listas alfabéticamente dentro de tus tablas.
 - **Dato curioso:** La primera hoja de cálculo electrónica de la historia se llamó VisiCalc y fue lanzada en 1979. Antes de eso, si querías cambiar un número en una tabla de miles de datos, ¡tenías que volver a calcular todo a mano con una calculadora!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 10: Crea presentaciones claras y atractivas

![Presentaciones Electrónicas]

(file:///home/kubrick/www/estudia/assets/1/Computacion_Basica_I/10_CBI_concepts_presentations_basics.png)

El Reto

¿Alguna vez te ha tocado una exposición donde el compañero se dedica a leer una diapositiva llena de texto pequeño mientras todos se aburren? ¡Qué pesadilla! Una presentación no es un libro que se proyecta en la pared; es un apoyo visual para que **tú** brilles mientras explicas un tema.

El software de presentaciones (como PowerPoint o Google Slides) te permite contar una historia. En este módulo aprenderás a diseñar diapositivas que atrapen la mirada de tu público y ayuden a que entiendan tu mensaje de un solo vistazo. ¿Sabes cuál es el error número uno que cometen casi todos al hacer diapositivas?

¿Cómo funciona esto?

Para que tu presentación sea de nivel profesional, sigue la regla de las **3 “S”**:

1. **Simplicidad**: Menos es más. No satures la diapositiva con texto. Usa frases cortas o palabras clave. El público debe escucharte a ti, no leer la pantalla.
2. **Soporte Visual**: Usa imágenes de alta calidad que realmente expliquen lo que estás diciendo. Si hablas del espacio, pon una foto impactante de una galaxia, no un dibujo pequeño y borroso.
3. **Secuencia**: Organiza tus diapositivas como una historia: **Inicio** (Portada y qué vas a contar), **Nudo** (Desarrollo del tema) y **Desenlace** (Conclusiones y preguntas).

****La Regla del 6x6****: Una buena diapositiva no debería tener más de 6 líneas de texto y no más de 6 palabras por línea. ¡Inténtalo y verás cómo mejora tu diseño!

Manos a la obra

Elige el mejor diseño para tu exposición:

Parte de la presentación	Qué debe incluir	Elemento clave
Portada	Título llamativo, tu nombre y fecha.	Imagen de fondo potente.

Parte de la presentación	Qué debe incluir	Elemento clave
Cuerpo del tema	Una idea principal por diapositiva.	Puntos clave (Viñetas).
Comparación	Diferencias entre dos cosas.	Diseño de "Dos objetos".
Cierre	Gracias y contacto.	Pregunta detonadora para el grupo.



En tu mundo

Los grandes inventores (como Steve Jobs o Elon Musk) son famosos por sus presentaciones. No usan mucho texto, usan imágenes gigantes y frases que se quedan grabadas en la mente de las personas. Tú puedes usar esas mismas técnicas para tus tareas.

Tu reto: Toma un tema que te guste mucho (un deporte, un videojuego, un país) y diseña 3 diapositivas siguiendo la regla del 6x6. Asegúrate de que las imágenes tengan buena calidad. ¡Muestra tu trabajo a un amigo y pregúntale si se entiende el tema sin que tú digas nada!



Reto Final

1. ¿Cuál es el error más común al crear una diapositiva?

- A) Usar imágenes de muy buena calidad.
- B) Llenarla de texto y dedicarse a leerlo durante la exposición.
- C) Poner el nombre del autor en la portada.
- D) Usar colores que combinen.

2. ¿Qué significa la regla del 6x6 en presentaciones?

- A) Que la presentación debe durar 6 minutos exactos.
- B) Que no debe haber más de 6 líneas con 6 palabras cada una por diapositiva.
- C) Que debes usar 6 colores diferentes en cada hoja.
- D) Que la letra debe medir 6 centímetros.

3. ¿Cuál es la función principal de una diapositiva en una exposición?

- A) Sustituir al expositor para que no tenga que hablar.
- B) Servir de apoyo visual para reforzar lo que el expositor está explicando.
- C) Que el profesor tenga algo que leer mientras califica.
- D) Gastar la batería del proyector.

4. ¿Qué información NO debería faltar en tu diapositiva de Portada?

- A) Toda la bibliografía de tu investigación.
- B) Título del tema y nombre del expositor.
- C) Una lista de todas las tareas del año.
- D) Un poema largo.

5. El diseño de “Dos objetos” es ideal para:

- A) Escribir un cuento largo.
- B) Comparar dos conceptos o poner una imagen al lado de un texto explicativo.
- C) Poner un video de pantalla completa.
- D) Borrar los archivos antiguos.

6. ¿Por qué es importante usar imágenes de alta calidad?

- A) Para que la computadora pese más.
- B) Para que el público no se distraiga con imágenes borrosas o pixeladas y se vea profesional.
- C) Porque Google lo obliga.
- D) No es importante, cualquier imagen sirve.



Pausa para pensar

1. ¿Qué prefieres: escuchar a alguien que sabe mucho del tema o ver una presentación muy bonita?
 2. ¿Por qué crees que el exceso de texto cansa al público en una exposición?
 3. Si solo pudieras usar una diapositiva para explicar toda tu vida, ¿qué pondrías en ella?
-



Glosario Maestro

- **Presentación Electrónica:** Documento visual compuesto por diapositivas para apoyar una exposición.
- **Diapositiva (Slide):** Cada una de las “páginas” o cuadros que forman una presentación.
- **Diseño de Diapositiva:** Esquema predefinido que organiza el lugar de los títulos, textos e imágenes.
- **Apoyo Visual:** Elemento (imagen, gráfica, video) que ayuda a comprender mejor una idea.
- **Expositor:** Persona que presenta y explica el tema al público.



Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Jobs* (Disney/Apple) - Observa cómo Steve Jobs revolucionó la forma de presentar productos. Sus presentaciones eran eventos mundiales porque sabía cómo usar las diapositivas para emocionar al público.
 - **Para explorar:** “Storytelling para presentaciones” en YouTube. Aprenderás que una buena exposición es como contar una historia emocionante, no como leer una lista de compras.
 - **Dato curioso:** PowerPoint fue lanzado originalmente para computadoras Apple Macintosh en 1987. No se llamaba PowerPoint, sino “Presenter”. ¡Microsoft lo compró poco después y el resto es historia!
-



Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 11: Dale vida a tus ideas con animaciones

![Animaciones y Transiciones]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/11_CBI_concepts_animations.png)

El Reto

¿Has notado cómo en las películas de superhéroes o en tus videojuegos favoritos nada aparece de golpe? Las cosas entran con estilo, se mueven, resaltan y luego desaparecen de forma suave. Ese movimiento es lo que mantiene nuestra atención despierta.

En una presentación, las **Transiciones** y las **Animaciones** son los efectos que le dan ritmo a tu exposición. Pero ten cuidado: usar demasiados efectos puede hacer que tu público se maree o se distraiga del tema. ¿Sabes cuándo un movimiento ayuda a explicar y cuándo solo estorba?

¿Cómo funciona esto?

Para darle vida a tus diapositivas, tenemos dos tipos de herramientas de movimiento:

1. **Transiciones (El Cambio de Hoja)**: Es el efecto que ocurre cuando pasas de una diapositiva a la siguiente. Sirve para avisar al público que vamos a un tema nuevo de forma elegante (ejemplo: “Desvanecer” o “Empuje”).
2. **Animaciones (El Movimiento de Objetos)**: Es el efecto que le pones a un texto o imagen dentro de la misma hoja. Hay tres tipos:
 - **Entrada**: Cómo aparece el objeto (ejemplo: “Flotar hacia arriba”).
 - **Énfasis**: Para que el objeto se mueva o cambie de color mientras ya está ahí (ejemplo: “Girar” o “Aumentar”).
 - **Salida**: Cómo se va el objeto de la pantalla (ejemplo: “Dividir”).

****La Regla de Oro****: Si el efecto no ayuda a que el tema se entienda mejor, ¡no lo pongas! Una presentación profesional usa efectos sutiles y rápidos.

Manos a la obra

Aprende a elegir el efecto correcto para cada momento:

Si quieres...	Usa este tipo de efecto	Ejemplo recomendado
Pasar de la introducción al desarrollo.	Transición.	Desvanecer.
Que aparezca un punto clave mientras hablas.	Animación de Entrada.	Aparecer o Barrido.
Resaltar un dato importante en una tabla.	Animación de Énfasis.	Tambalear o Pulso de color.
Quitar una imagen para mostrar un texto.	Animación de Salida.	Desaparecer.



En tu mundo

Mira los anuncios en la calle o los intros de tus YouTubers favoritos. Usan animaciones para guiar tus ojos hacia lo más importante. Tú puedes hacer lo mismo para que tu profesor se fije exactamente en la parte de tu tarea que más te costó trabajo.

Tu reto: Toma una presentación y ponle una animación de “Entrada” diferente a cada uno de tus puntos clave. Luego, intenta presentarla. ¿Sientes que te ayuda a llevar el ritmo o que te distrae? Elige la que se sienta más natural.



Reto Final

1. ¿Cuál es la diferencia entre una Transición y una Animación?

- A) No hay diferencia, son palabras para lo mismo.
- B) La transición es el paso entre diapositivas; la animación es el movimiento de un objeto dentro de la diapositiva.
- C) La transición es para imágenes y la animación para textos.
- D) Las transiciones son gratis y las animaciones se compran.

2. ¿Cuál es el peligro de usar efectos de sonido en cada animación?

- A) Que la computadora se quede sin audio.
- B) Que distraigan totalmente al público y pierdas la atención sobre el tema.
- C) Que el profesor te ponga más calificación de la cuenta.
- D) Ninguno, entre más sonido mejor.

3. Si quieres que un objeto aparezca suavemente en la pantalla, ¿qué tipo de animación usas?

- A) Salida.
- B) Entrada.
- C) Énfasis.
- D) Transición.

4. El efecto de “Énfasis” sirve para:

- A) Borrar un objeto de la pantalla.
- B) Hacer que un objeto resalte o llame la atención mientras ya está visible.
- C) Cambiar de una diapositiva a otra.
- D) Insertar un video de YouTube.

5. ¿Qué consejo darías para usar transiciones de forma profesional?

- A) Usa una diferente en cada diapositiva para que sea divertido.
- B) Usa la misma transición sencilla (como Desvanecer) en todo el documento para mantener la elegancia.
- C) No uses transiciones nunca.
- D) Pon transiciones que duren más de 10 segundos.

6. ¿Para qué sirve el “Panel de Animación”?

- A) Para dibujar sobre la diapositiva.
- B) Para ver el orden en que ocurrirán los movimientos y ajustar su tiempo.
- C) Para cambiar el color de fondo.
- D) Para guardar el archivo.



Pausa para pensar

1. ¿Qué efecto de animación te parece el más exagerado o molesto?
 2. ¿Cómo crees que el movimiento ayuda a que la gente no se duerma en una exposición?
 3. ¿Por qué crees que en las presentaciones de empresas serias casi no se usan animaciones locas?
-



Glosario Maestro

- **Transición:** Efecto visual que ocurre al pasar de una diapositiva a otra.
- **Animación:** Movimiento o efecto visual aplicado a un objeto individual dentro de una diapositiva.
- **Intervalo / Duración:** El tiempo que tarda un efecto en completarse.
- **Desencadenador:** La acción (como un clic) que hace que una animación comience.
- **Panel de Animación:** Herramienta que permite organizar y cronometrar todos los efectos de una diapositiva.



Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Monsters Inc.* (Disney/Pixar) - Fíjate en los detalles de cómo se mueven los personajes. La animación digital se basa en los mismos principios de “Entrada”, “Énfasis” y “Salida” que usas en tus presentaciones.
- **Para explorar:** “Los 12 principios de la animación” en YouTube. Aprenderás por qué algunas cosas se ven naturales al moverse y otras se ven extrañas.
- **Dato curioso:** El primer GIF animado de la historia (Graphic Interchange Format) fue creado en 1987. No era un video, era solo una imagen de un pequeño avión moviéndose. ¡Hoy los GIFs son el lenguaje oficial!

de internet para expresar emociones!

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. B

Módulo 12: Presentaciones interactivas y útiles

![Interactividad]

(file:///home/kubrick/www/estudIA/assets/1/Computacion_Basica_I/12_CBI_concepts_interactivity.png)

El Reto

¿Te imaginas entrar a una página de internet donde no pudieras hacer clic en nada y solo tuvieras que verla pasar de principio a fin? ¡Sería aburridísimo! Lo que hace genial a la tecnología es que podemos **interactuar** con ella; nosotros decidimos qué ver y cuándo verlo.

Tus presentaciones no tienen por qué ser una “fila” de diapositivas aburridas. Puedes convertirlas en un pequeño sitio web, en un juego de preguntas y respuestas o en un catálogo donde el público elija qué tema quiere explorar primero. ¿Sabes cómo crear botones que te lleven a cualquier parte con un solo clic?

¿Cómo funciona esto?

La magia de la interactividad se logra principalmente con dos herramientas:

1. **Hipervínculos (Los Túneles)**: Son enlaces que conectan una palabra o imagen con otro lugar. Puede ser otra diapositiva del mismo trabajo, una página de internet o incluso un archivo en tu computadora.
2. **Botones de Acción (El Panel de Control)**: Son formas especiales (como flechitas o una casita) que ya tienen funciones programadas: ir al inicio, ir a la diapositiva anterior o terminar la presentación.
3. **Multimedia (La Experiencia)**: Insertar videos de YouTube o audios de fondo que el público puede reproducir cuando quiera.

****Idea Genial****: Crea un "Menú Principal" en tu segunda diapositiva con botones que lleven a cada parte de tu tema. Así, si tu profesor tiene poco tiempo, puede ir directo a lo que más le interese.

Manos a la obra

Diseña la navegación de tu proyecto:

Si quieres crear...	Usa esta herramienta	Qué pasará al hacer clic
Un botón para volver al inicio.	Botón de acción “Inicio”.	Te lleva a la diapositiva 1 de inmediato.

Si quieres crear...	Usa esta herramienta	Qué pasará al hacer clic
Un enlace a un video de apoyo.	Hipervínculo externo.	Se abre tu navegador con el video.
Un juego de trivia.	Hipervínculo interno.	Vas a la diapositiva de "Correcto" o "Error".
Poner música de fondo.	Insertar Audio.	Se escucha una melodía mientras expones.



En tu mundo

Mira las aplicaciones de tu celular. Todo son botones, imágenes que se deslizan y menús que aparecen. Eso es diseño interactivo. Si aprendes a hacerlo en tus presentaciones, tus trabajos se verán mucho más modernos y divertidos de usar.

Tu reto: Crea una presentación de 4 diapositivas: una portada y tres temas. En la portada, pon tres botones que lleven a cada tema. ¡Prueba que todos funcionen y que puedas regresar a la portada desde cualquier hoja!



Reto Final

1. ¿Qué es un "Hipervínculo" en una presentación?

- A) Un tipo de letra muy rápido.
- B) Un enlace que conecta un objeto con otra diapositiva, archivo o página web.
- C) Un virus que se esconde en las imágenes.
- D) El nombre de la computadora.

2. ¿Para qué sirve un "Botón de Acción" con forma de casita?

- A) Para dibujar una casa en la presentación.
- B) Para regresar automáticamente a la primera diapositiva (inicio).
- C) Para cerrar el programa y apagar la luz.
- D) Para guardar el archivo en la nube.

3. ¿Cuál es la ventaja de crear una presentación interactiva?

- A) Que no tienes que hablar durante la exposición.
- B) Que el público puede participar y explorar el contenido de forma no lineal.
- C) Que la presentación se hace sola.
- D) Que gasta menos energía.

4. Si quieres insertar un video de YouTube en tu diapositiva, debes ir al menú:

- A) Diseño.
- B) Insertar > Video > Video en línea.
- C) Transiciones.
- D) Archivo > Imprimir.

5. ¿Qué pasa si borras la página web a la que apunta un hipervínculo externo?

- A) La presentación se borra también.
- B) Al hacer clic, aparecerá un error diciendo que la página no se encuentra.
- C) La computadora se reinicia.
- D) El enlace te lleva a Google automáticamente.

6. ¿Cómo se puede usar la interactividad para estudiar?

- A) Creando una presentación de preguntas donde el clic te diga si acertaste o fallaste.
- B) Poniendo muchas animaciones locas.
- C) Cambiando el color de las letras.
- D) No sirve para estudiar.

Pausa para pensar

1. ¿Qué te parece más útil: un video dentro de la diapositiva o un link que te mande afuera?
 2. ¿Cómo usarías los botones de acción para hacer un examen divertido para tus amigos?
 3. ¿Crees que la interactividad hace que la gente ponga más atención?
-

Glosario Maestro

- **Interactividad:** Capacidad de un sistema para responder a las acciones del usuario.
- **Hipervínculo:** Enlace electrónico que conecta dos puntos de información.
- **Botón de Acción:** Objeto con funciones de navegación predefinidas.
- **Multimedia:** Uso de múltiples medios (texto, audio, video) para transmitir información.
- **Navegación No Lineal:** Poder saltar a diferentes partes de un contenido sin seguir un orden fijo.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *Ready Player One* (Warner Bros) - Imagina un mundo donde todo es interactivo y puedes viajar a cualquier lugar con solo decidirlo. Es la versión extrema de los hipervínculos que usamos hoy.
 - **Para explorar:** “Cómo hacer un juego de Jeopardy en PowerPoint” en YouTube. ¡Te sorprenderá lo que puedes crear solo con botones y enlaces!
 - **Dato curioso:** El concepto de “Hipervínculo” y la navegación no lineal existen desde los años 60, ¡mucho antes de que naciera el internet moderno! Fue ideado por un visionario llamado Ted Nelson que quería conectar todo el conocimiento humano.
-

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B | 6. A

Módulo 13: Proyecto Final: Aplicando todo lo aprendido

! [Proyecto Integrador]

(file:///home/kubrick/www/estudia/assets/1/Computacion_Basica_I/13_CBI_concepts_final_project.png)

El Reto

¡Llegaste a la meta final! Has aprendido a conocer las piezas de tu computadora, a navegar seguro por el océano de internet, a escribir documentos impecables y a diseñar presentaciones que emocionan. Pero el conocimiento solo es real cuando se usa para crear algo.

Tu desafío final es demostrar todo lo que has aprendido con un **Proyecto Real**. No es un examen de memoria, es tu oportunidad de usar la tecnología para resolver un problema, explicar un tema que te apasione o crear una guía útil para los demás. ¿Estás listo para mostrarle al mundo de lo que eres capaz?

¿Cómo funciona esto?

Un buen proyecto tecnológico debe integrar estas cuatro grandes áreas que dominaste:

1. **Investigación (Internet y Búsqueda):** Encuentra información real y confiable sobre el tema que elegiste. Recuerda usar tus trucos de detective digital.
2. **Documentación (Procesador de Textos):** Crea un reporte escrito con una portada limpia, márgenes correctos, ortografía perfecta y una estructura organizada.
3. **Comunicación (Presentaciones):** Diseña un apoyo visual atractivo, con poco texto, imágenes de alta calidad e interactividad que ayude a tu exposición.
4. **Organización (Gestión de Archivos):** Mantén todos tus archivos (fotos, borradores, versión final) en carpetas bien nombradas para que no pierdas nada en el proceso.

****Consejo Final**:** Elige un tema que realmente te guste (el cuidado del agua, la historia de tu banda favorita, cómo funciona un motor). Si te apasiona el tema, ¡el proyecto se hará casi solo!

Manos a la obra

Sigue estos pasos para construir tu éxito:

Fase del Proyecto	Qué debes hacer	Herramienta a usar
1. El Plan	Elige el tema y busca información confiable.	Buscador (Google) + Filtros.
2. El Reporte	Escribe tu investigación con formato profesional.	Word / Google Docs.
3. La Presentación	Crea el apoyo visual para tu exposición.	PowerPoint / Slides.
4. La Entrega	Organiza todo en una carpeta comprimida (.zip).	Explorador de archivos.



En tu mundo

En la vida profesional, los ingenieros, científicos y artistas no hacen exámenes; hacen proyectos. Saber usar la tecnología para organizar ideas y presentarlas es la habilidad más valiosa que puedes tener en el siglo XXI.

Tu reto: ¡Manos a la obra! Empieza a diseñar tu proyecto. Elige tu tema, crea tu carpeta de trabajo y busca tus primeras tres fuentes confiables. ¡Este es el inicio de tu carrera como un experto en computación básica!



Reto Final

1. ¿Cuál es el objetivo principal del Proyecto Final?

- A) Copiar y pegar información de Wikipedia.
- B) Aplicar todas las habilidades aprendidas para crear un trabajo profesional y útil.
- C) Ver quién termina más rápido.
- D) Gastar mucho papel.

2. Para que tu presentación sea exitosa, debes priorizar:

- A) Poner mucho texto para que no se te olvide nada.
- B) Usar imágenes claras que apoyen tus ideas y hablar con seguridad.
- C) Usar todas las animaciones disponibles al mismo tiempo.
- D) No poner imágenes para que cargue rápido.

3. ¿Cómo debes nombrar la carpeta de tu proyecto final?

- A) Proyecto_Final_Nombre_Materia_2024.
- B) asdasd123.
- C) tarea.
- D) Sin nombre.

4. ¿Por qué es importante citar las fuentes de donde sacaste la información?

- A) Para que el documento se vea más largo.
- B) Para dar crédito a los autores originales y demostrar que tu investigación es seria y real.
- C) Porque el navegador te obliga.
- D) No es importante.

5. Antes de entregar tu reporte escrito, ¿qué es lo más importante que debes revisar?

- A) Que el color de la hoja sea azul.
- B) La ortografía, el formato y que los márgenes sean los correctos.
- C) Que tenga al menos 50 fotos.
- D) Que el archivo sea muy pesado.

6. ¿Qué herramienta te ayudaría a enviar todos tus archivos del proyecto en un solo envío?

- A) El monitor.
- B) Comprimir la carpeta en un archivo .zip.
- C) Cambiar el fondo de pantalla.
- D) Borrar los archivos temporales.

Pausa para pensar

1. ¿Cuál de todos los temas del curso fue el que más te sorprendió?
 2. ¿Qué habilidad crees que usarás más en tus otras materias?
 3. ¿Cómo te sientes ahora comparado con el primer día que entraste al curso?
-

Glosario Maestro

- **Proyecto Integrador:** Trabajo que une diferentes conocimientos para resolver un reto completo.
- **Investigación Digital:** Proceso de buscar y verificar información en la red.
- **Documentación:** El acto de registrar información de forma organizada y profesional.
- **Competencia Digital:** Capacidad de usar la tecnología de forma efectiva, segura y ética.
- **Portafolio:** Colección de trabajos que demuestran tus habilidades y progresos.

Zona de Descubrimiento

- **Para ver:** *La Red Social* (Sony Pictures) - Observa cómo una idea se convierte en un proyecto gigante usando programación, diseño y visión. ¡Todo empezó con alguien usando una computadora para crear algo nuevo!
 - **Para explorar:** Investiga cómo crear un "Portafolio Digital". Es una forma de guardar todos tus mejores trabajos para que el mundo vea de lo que eres capaz.
 - **Dato curioso:** Sabías que el 90% de los trabajos hoy en día requieren algún nivel de conocimiento en computación básica. ¡Al terminar este curso, ya estás por delante de muchísimas personas en el mundo laboral!
-

Respuestas Correctas (Reto Final)

1. B | 2. B | 3. A | 4. B | 5. B | 6. B