



## Cómputo básico [Nivel 1]

Lección 2 / Actividad 1

Creación de documentos en PC

### IMPORTANTE

Para resolver tu actividad, **guárdala** en tu computadora e **imprímela**.

Si lo deseas, puedes conservarla para consultas posteriores ya que te sirve para reforzar tu aprendizaje. No es necesario que la envíes para su revisión.

### Propósito de la actividad

Crear documentos en PC con los que puedas presentar información en artículos, tablas, gráficas, resúmenes y demás tipos.

### Practica lo que aprendiste

I.

Relaciona el tipo de información (**texto, audio, imagen, video o interactivo**) con los formatos de archivo comúnmente usados para almacenarla.

	SWF
	WAV
	PNG
	JAR
	OGG
	JPG
	.ppx
	GIF
	MOV
	UNITY3D
	ACC
	.xls
	WEBM
	.doc
	FLV



II.

En un procesador de texto para computadora, realiza las siguientes funciones de edición.

- a. Selecciona el estilo de letra 'Counter New'
- b. Cambia el tamaño de letra a 12.5
- c. Subraya texto
- d. **Marca texto en negritas**
- e. Coloca *texto en itálicas*
- f. ~~Tacha texto~~
- g. Cambia el espacio entre líneas y párrafos
- h. Aumenta la sangría
- i. Inserta un índice automático con títulos y tabla de contenido
- j. Guarda un documento como plantilla

III.

En una hoja de cálculo para computadora, realiza lo siguiente:

- a. Elabora una tabla con los 20 clientes que más pagaron en el año anterior. Esta tabla debe contener información de Cliente, Cobro, Meses, Servicio contratado.
- b. Crea una tabla dinámica donde se muestren los 5 que más pagaron de esos 20.
- c. Solicita, en la tabla dinámica, que se muestre el promedio que pagó cada cliente en todo el año.
- d. Configura la tabla dinámica para que te dé el total pagado por los 20 clientes.
- e. Elabora una tabla dinámica en donde se ordenen los clientes por porcentaje de participación en los ingresos. (clientes que representaron \_ % de los ingresos)

IV.

Crea una presentación (formato .ppx) en donde incluyas la siguiente información:

- a. Diapositiva inicial con título y autor.
- b. Diapositiva secundaria con subtemas y breve explicación.
- c. Inserta en las diapositivas subsecuentes a la secundaria cada una de las vistas de las tablas que elaboraste en el ejercicio anterior.