

Solucionario Manual

FC0115:
**Creación de
contenidos digitales.
Nivel básico**

SOLUCIONES

Actividades
Test de Repaso

Soluciones Actividades

Tema 1

Actividad 1

Extensión	Tipo de contenido
.GIF	Archivo de imagen
.DOCX	Archivo de texto
.EPS	Archivo de imagen
.MOV	Archivo de vídeo
.WAV	Archivo de sonido
.MP3	Archivo de sonido
.JPEG	Archivo de imagen
.MP4	Archivo de vídeo

Actividad 2

Extensión	Software
.PSD	Adobe Photoshop
.DOCX	Microsoft Word
.AI	Adobe Illustrator
.XLSX	Microsoft Excel
.MP3	Adobe Audition
.PPTX	Microsoft PowerPoint
.JPEG	Gimp
.MP4	Adobe Premiere

Actividad 3

La imagen del cartel muestra lo que se cuenta en el texto; por lo tanto, cumple una función ilustrativa, teniendo presentes las características que diferencian las diversas funciones que puede cumplir una imagen:

- Ilustrativa. Acompañan al texto, representando lo que cuenta el texto.
- Explicativa. Además de acompañar al texto, añade información, o la presenta de forma más entendible.
- Decorativa. Sin una relación necesaria con el texto u otros contenidos, su función es meramente estética.
- Identificativa. Su misión es identificar los documentos en los que aparece, también llamada identidad corporativa, va desde logotipos, iconos, mascotas...
- Técnica. Imágenes o símbolos utilizados con un fin determinado, tales como pictogramas, signos y señales, flechas, botones...

Tema 2

Actividad 1

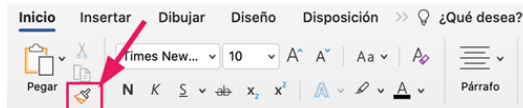
Archivo fuente	D
Archivo de trabajo	C
Archivo final	A
Archivo de almacenamiento	B

Actividad 2

1. Abrir el documento en el que queremos colocar la imagen.
2. Abrir la carpeta donde se encuentra el archivo de la imagen.
3. Hacer clic con el botón izquierdo del ratón, y mantenerlo pulsado, sobre el archivo de imagen.
4. Arrastrar sin soltar, hasta posicionar el cursor encima del documento abierto.
5. Soltar el archivo sobre el documento.

Actividad 3

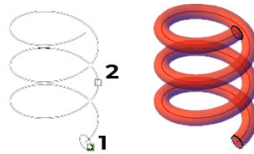
Efectivamente, dentro del menú “Inicio”, en el extremo izquierdo de la barra, en la sección “Portapapeles”, se encuentra el icono de la brocha. Pulsando en él, solo tendremos que arrastrar sobre los párrafos a los que queramos aplicar el formato, y se aplicarán las propiedades del párrafo donde esté ubicado el cursor de introducción de texto en el documento.



Tema 3

Actividad 1

En este caso el método más adecuado sería barrido de un perfil circular siguiendo una trayectoria elíptica, como puedes ver en la imagen, donde el elemento 1 representa el perfil que recorrerá la trayectoria, definida por el elemento 2.



Actividad 2

Filamento plástico	Modelado por deposición fundida.	FDM
Resina polimérica	Estereolitografía.	SLA
Polvo de polímero	Sintetizado selectivo por láser.	SLS
Resina polimérica	Inyección de material.	MJ

Según las características del objeto final que deseamos producir hay algunos métodos más adecuados que otros, ya que podemos producir nuestras piezas en distintos tipos de materiales, no solo plásticos y resinas, también es posible obtener piezas finales en metal, incluso en chocolate, caramelo, etc., por lo que es muy recomendable consultar con el fabricante final y poder contar con su experiencia.

Actividad 3

En lenguaje CSS para conocer las propiedades que se atribuyen a un objeto, basta con leer su etiqueta, y encontraremos los atributos escritos entre las dos llaves {}. Traduciendo, del inglés, sus nombres y sus valores podemos entender que:

<code>background-image: url("https://mipagina. com/img/logo.png");</code>	Este atributo coloca una imagen, un logotipo en formato .png, en el fondo de la página web, desde una ubicación en internet (url)
<code>height:665px;</code>	Define la altura de la imagen, en un valor de 665px.
<code>background-repeat: no-repeat;</code>	Impide que la imagen colocada en el fondo se repita varias veces.

Este es un pequeño ejemplo del uso de atributos en CSS, evidentemente hay muchos más y es necesario conocer el lenguaje y su sintaxis para utilizarlos correctamente, como en cualquier otro idioma.

Soluciones Test de Repaso

1. c) Disposición
2. a) EVA
3. c) Audacity
4. b) Administrador
5. d) Canales de comunicación
6. a) Paternidad/Autoría
7. b) La obligatoriedad de citar al autor siempre que se use la obra
8. a) Si está colgado en Internet es gratis.
9. c) Cloud Computing
10. d) De paquete de archivos comprimidos
11. a) Algoritmo
12. d) Diagrama de flujo
13. b) Bucle
14. b) Arrastrar los bloques hasta el espacio de instrucciones
15. d) De arriba abajo

16. d) 300 ppp
17. b) Word
18. a) `<p></p>`
19. c) Entorno de Desarrollo Integrado
20. d) CAD