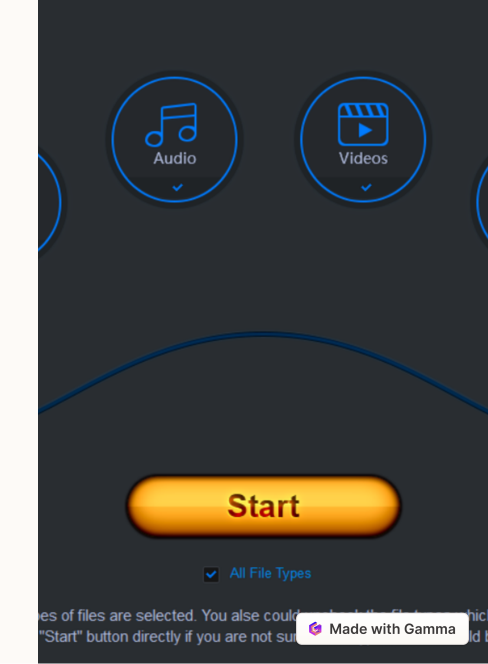
Introducción a Recuva

Diego Ezequiel Ruiz Quiorga

4to Semestre "A"

Recuva es un programa de recuperación de datos que permite restaurar archivos eliminados accidentalmente. Es una herramienta útil para recuperar fotos, videos, documentos y más, incluso después de vaciar la papelera de reciclaje.



¿Qué es Recuva y para qué se utiliza?

1 Restauración de Archivos Eliminados

Recuva es una aplicación diseñada para recuperar archivos eliminados de discos duros, tarjetas de memoria y dispositivos USB con facilidad y eficacia.

2 Escaneo Profundo

Ofrece la capacidad de realizar un escaneo exhaustivo para recuperar datos de manera completa, incluso después de formatear la unidad de almacenamiento.

3 Amigable e Intuitivo

Recuva cuenta con una interfaz amigable que hace que el proceso de recuperación de datos sea sencillo y accesible para todo tipo de usuarios.



Características principales de Recuva

Recuperación Selectiva

Permite la recuperación selectiva de archivos, lo que significa que los usuarios pueden elegir los elementos específicos que desean restaurar.

Compatibilidad Avanzada

Es compatible con una amplia gama de formatos de archivos, lo que garantiza que sea efectivo para recuperar diversos tipos de datos.

Previsualización de Archivos

Ofrece la capacidad de previsualizar archivos recuperables, lo que brinda a los usuarios la confianza para seleccionar los elementos a restaurar.

Pasos para utilizar Recuva

1

Descarga e Instalación

Descargar e instalar Recuva desde el sitio web oficial de forma segura y sencilla.

3

Escaneo en la Ubicación Especificada

Iniciar el escaneo de la unidad o ubicación específica donde se eliminaron los archivos.

2

Selección del Tipo de Escaneo

Elegir entre el escaneo rápido o el escaneo profundo, dependiendo de la situación de pérdida de datos.

4

Recuperación y Restauración

Seleccionar y recuperar los archivos deseados de acuerdo con las opciones ofrecidas por Recuva.



1.40.525 64-bit 2.67GHz, 4,0GB RAM, ATI Radeon HD 4800

perar marcando las casillas y después pulse er esultados, restaure los archivos en una unidad

	Ruta
9B6030	C:\Windows\Temp\
	$C:\Users\Angel\AppData\Local\I$
	C:\Users\Angel\AppData\Local\1
bou5	C:\?\
37l4h	C:\?\
wcg1	C:\?\
8t3s9	C:\?\
2z33r.l	C:\?\
BF-5C	$C:\Users\Angel\AppData\Local\T$
	C:\Users\Angel\AppData\Local\N
14365	C:\Users\Angel\AppData\Local\N
	C:\Users\Angel\AppData\Local\N
	C:\Users\Angel\AppData\Local\N

5. tamaño del archivo: 1024, Hallados 2491 arc

Selección del tipo de archivo a recuperar

Seleccionar Categoría

Elegir el tipo de archivo específico que se desea recuperar, como imágenes, documentos, vídeos o correos electrónicos.

Especificar Ubicación

Indicar la ubicación donde se encontraban originalmente los archivos antes de ser eliminados.

Inicio del Proceso

3

Iniciar el escaneo para buscar los archivos eliminados basados en los parámetros seleccionados.

Escaneo y búsqueda de archivos eliminados

1 Selección de la Unidad

Seleccionar la unidad de almacenamiento o el dispositivo de donde se desean recuperar los archivos eliminados.

2 — Elección del Modo de Escaneo

Elegir entre un escaneo rápido o un escaneo profundo, dependiendo de la situación de pérdida de datos.

3 — Inicio del Escaneo

Iniciar el proceso de escaneo para identificar y localizar los archivos eliminados en la unidad seleccionada.



Proceso de recuperación de archivos

Visualización de Resultados

Una vez completado el escaneo, se muestran los archivos recuperables junto con detalles como nombre, tamaño y estado.

Selección y Recuperación

Seleccionar los archivos deseados y restaurarlos a una ubicación segura para su recuperación efectiva.

Verificación y Almacenamiento

Verificar la integridad de los archivos recuperados y almacenarlos en un lugar seguro para su posterior uso.

Consejos y recomendaciones para maximizar la efectividad de Recuva

Realizar Escaneos Regulares	Realizar escaneos periódicos para evitar la pérdida accidental de datos y garantizar la recuperación oportuna.
Evitar Sobrescribir Datos	Evitar guardar nuevos archivos en la misma ubicación donde se eliminaron los datos previamente, para no sobrescribir los archivos eliminados.
Mantener Copias de Seguridad	Crear y mantener copias de seguridad periódicas para garantizar la disponibilidad de datos en caso de eliminación accidental.

