

RECURSO DE LA COMUNIDAD

La Fundación Futuros de San Diego | Programa Informático de Bajo Costo

Sitio web: <https://sdfutures.org/>

Teléfono: 619-391-0050



SOBRE NOSOTROS

Tecnología sin fines de lucro

Fundada en 1999

Con un compromiso con la sostenibilidad ambiental y el bienestar de la comunidad, *la Fundación San Diego Futures* está en el negocio de mejorar vidas a través de la tecnología.

En SDFF, entendemos que tener una computadora en su hogar abre un mundo de posibilidades para usted y sus amigos y familiares, pero a veces el costo puede ser más de lo que puede pagar.

Entre otros servicios, San Diego Futures Foundation ofrece computadoras reacondicionadas asequibles para que logres tus metas profesionales, educativas o personales.

ORDENADOR SERVICIOS

Bajo costo
Programa de ordenador

Proceso

1. Aplicar en línea
2. Elija Computadora
3. Recoger en oficina

Reparar

Renovadas

Nuestras computadoras vienen preinstaladas con sistemas operativos Windows y Microsoft Office Home & Student (*un valor de \$ 150 sin costo adicional*) y 1 año de garantía.

Calificaciones

- ✓ Renta
- ✓ Discapacidad documentada
- ✓ Edad – Senior (62+)
- ✓ Familia de acogida
- ✓ Empleado de una organización sin fines de lucro
- ✓ Estudiante

Comprobante de ingresos Documentos

- ✓ Talón de pago
- ✓ Declaración del Seguro Social
- ✓ Asistencia del Gobierno
 - EBT, Medicaid, SSI, etc...
- ✓ ¡Y más!

El tiempo de respuesta típico es de 3 a 5 días hábiles (o más)

- Se debe pagar una tarifa de diagnóstico de \$25 para todas las computadoras que no estén cubiertas por la garantía al momento del check-in.
 - La tarifa se aplicará a las reparaciones o compras de una computadora reacondicionada.

Reutilizamos y reutilizamos la mayor parte de los desechos electrónicos donados a nuestra organización. El resto de los residuos electrónicos se reciclan de forma responsable con el medio ambiente.

TERMINOLOGÍA INFORMÁTICA

Computadora

Computadora de Escritorio
Un ordenador personal diseñado para uso regular en un lugar estacionario.

Portátil
Un ordenador portátil que se pueda utilizar

Procesador

Una **unidad central de procesamiento** es el procesador más importante de un ordenador. Ejecuta instrucciones de un programa informático como operaciones aritméticas, lógicas, de control y de entrada/salida.

Almacenamiento

es el mecanismo que retiene los datos, ya sea de forma temporal o permanente.

SSD

Las unidades de estado sólido almacenan datos de forma permanente dentro de un circuito integrado, normalmente utilizando memoria flash.

SATA

Serial Advanced Technology Attachment es una interfaz de un disco duro que se utiliza para leer y escribir datos hacia y desde el almacenamiento de datos.

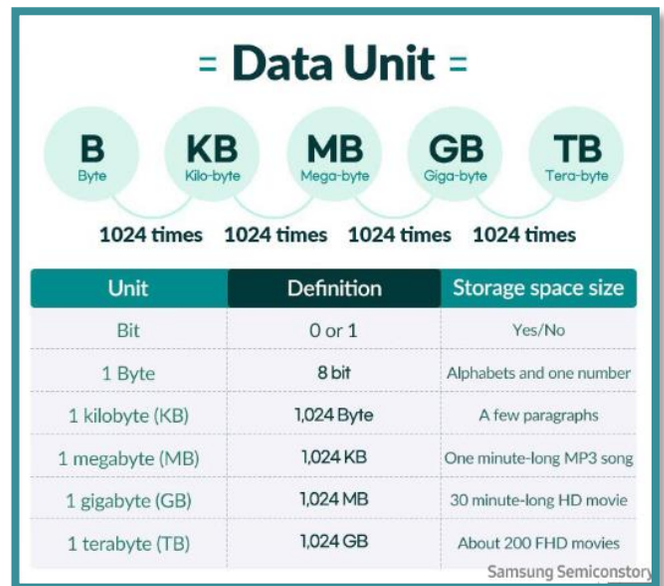
Disco duro

La unidad de disco duro es un dispositivo electromecánico de almacenamiento de datos que almacena y recupera datos digitales mediante almacenamiento magnético con uno o más platos rígidos que giran rápidamente recubiertos con material magnético.

La memoria de acceso aleatorio es una forma de memoria informática que se utiliza normalmente para almacenar datos de trabajo y código máquina.

La memoria es un **dispositivo** o **sistema** que se utiliza para almacenar información para su uso inmediato en una computadora o hardware informático relacionado y dispositivos electrónicos digitales.

RAM



Byte es una unidad de medida de la información digital.

ELEGIR EL ORDENADOR ADECUADO

Almacenamiento y memoria mínimos.

Almacenamiento moderado y mínimo 16 GB de memoria.

Almacenamiento máximo, mínimo 16 GB de memoria y espacio para agregar más.

2 - 3 tareas 3 a 5 programas multitarea 4+ programas multitarea

\$

\$\$

2

\$\$\$