

Continue



Ficha técnica de una computadora

1 Abre Inicio. Haz clic en el logo de Windows en la esquina inferior izquierda de la pantalla. Se abrirá el menú Inicio.
2 Abre Configuración. Haz clic en el ícono en forma de engranaje ubicado en la esquina inferior izquierda del menú Inicio. Al hacerlo, se abrirá la ventana "Configuración".
3 Haz clic en Sistema. Es el ícono en forma de laptop que está en la parte superior izquierda de la ventana.
4 Haz clic en la pestaña Acerca de. Está en la esquina inferior izquierda de la ventana. Tal vez tengas que colocar el cursor en la barra lateral izquierda y desplazarte hasta abajo para verla.
5 Desplázate hacia abajo hasta el título "Especificaciones del dispositivo". Esta opción está en la parte inferior de la página.
6 Revisa las especificaciones de tu computadora. La sección "Especificaciones del dispositivo" contiene información acerca del procesador, la RAM y el tipo de sistema de tu computadora.
Anuncio
1 Aprende cuándo usar el Administrador de dispositivos. Si necesitas una lista detallada y avanzada de todo el hardware de tu computadora, puedes utilizar el "Administrador de dispositivos". Esta es una herramienta muy útil para averiguar el tipo de hardware propietario que usa tu computadora.
2 Abre el menú de Inicio avanzado. Puedes abrirlo haciendo clic derecho en el ícono en la esquina inferior izquierda de la pantalla, o presionando ⊞ Win+X. Aparecerá un menú emergente en el lado izquierdo de la pantalla.
3 Haz clic en Administrador de dispositivos. Es una de las opciones del menú emergente. Al hacerlo, se abrirá la ventana del Administrador de dispositivos.
4 Busca la categoría de hardware que quieras revisar. Desplázate a lo largo de las distintas categorías de hardware hasta encontrar la que quieras abrir. Por ejemplo, si quisieras saber más acerca del procesador de tu computadora, podrías hacer doble clic en el título "Procesadores". Es posible que el listado del Administrador de dispositivos varíe levemente dependiendo de cómo esté construida tu computadora
5 Expande una categoría de hardware. Haz doble clic en una categoría de hardware o un clic en el ícono "expandir" , ubicado a la izquierda de esa categoría. Debajo del título de la categoría, aparecerá al menos uno de los elementos que buscas. Si debajo de la categoría de hardware aparece una lista de elementos, significa que la categoría ya está expandida.
6 Revisa la lista de componentes de hardware. Según la categoría que elijas, podrían aparecer desde uno hasta más de 10 elementos. Si haces doble clic en uno de ellos, verás sus propiedades. Asegúrate de no instalar ni deshabilitar nada en el Administrador de dispositivos a menos que tengas instrucciones explícitas de hacerlo. Si desinstalas algo accidentalmente, tu computadora podría dejar de funcionar.
Anuncio
1 Haz clic en el menú de Apple. Es el ícono en forma de manzana que está en la esquina superior izquierda de la pantalla.
2 Haz clic en Acerca de este Mac. Es una de las primeras opciones del menú desplegable de Apple. Al hacerlo, se abrirá la ventana "Acerca de este Mac".
3 Revisa la información de tu Mac. En la ventana "Acerca de este Mac" encontrarás información sobre el procesador, la RAM y la tarjeta gráfica de tu Mac.
4 Haz clic en Informe del sistema. ... Está en la parte inferior de la ventana "Acerca de este Mac". Al hacerlo, se abrirá la ventana "Informe del sistema".
5 Abre el menú "Hardware". Haz clic en la flecha que apunta hacia la derecha ubicada a la izquierda del título "Hardware", que está en el panel izquierdo de la ventana "Informe del sistema". Si la flecha que está a la izquierda de "Hardware" apunta hacia abajo, significa que el menú ya está abierto.
6 Selecciona el elemento de hardware que quieras revisar. Debajo del título Hardware, encontrarás una lista de componentes de hardware. Si haces clic en uno de ellos, verás sus especificaciones en el panel derecho de la ventana "Informe del sistema". Por ejemplo: si quieres revisar el modelo de la tarjeta gráfica, haz clic en Gráficos/Pantallas. Para obtener más información acerca de la RAM de tu Mac, haz clic en Memoria. Para ver las especificaciones del procesador, haz clic en el encabezado Hardware.
Anuncio
Si todavía no has comprado la computadora para la cual quieres revisar las especificaciones, generalmente están en la caja de la computadora, en su manual o en la placa de descripción del producto que suelen poner en las tiendas. Si vas a comprar una computadora en línea, las especificaciones estarán detalladas en la descripción (o en el título) de la publicación.
Anuncio
wikiHow es un "wiki", lo que significa que muchos de nuestros artículos están escritos por varios autores. Para crear este artículo, autores voluntarios han trabajado para editarlo y mejorarlo con el tiempo. Este artículo ha sido visto 117 608 veces.
Categorías: Hardware Esta página ha recibido 117 608 visitas.
100%(3)100% encontré este documento útil (3 votos)5k vistasEste documento presenta las especificaciones técnicas de un computador de escritorio HP Z420 y un computador portátil HP Pavilion 14-V140LA. Detalla los componentes principales de cada uno c...Descripción mejorada con IAGuardarGuardar Ficha Técnica Computadores para más tarde100%100% encontré este documento útil, undefined Una ficha técnica es un documento en forma de sumario que contiene la descripción de las características de un objeto, material, proceso o programa de manera detallada. ¿Cómo ver la ficha tecnica de mi computadora? Lo único que tenemos que hacer es pulsar "Windows + R" y en "Ejecutar" escribe "dxdiag". Además del CPU y la memoria RAM, tendrás acceso a los datos sobre la tarjeta gráfica. Pero la herramienta nativa más completa para conocer las característica de mi PC es "Información del Sistema de Windows". ¿Cuál es la ficha técnica de un producto? Una ficha técnica de producto o servicio es un documento en el cual se detallan todas las características de un producto, incluyendo su composición, características físicas y técnicas, recomendaciones, modos de uso y otros datos relevantes. ¿Qué es una ficha técnica de un producto? Una ficha técnica es un tipo de documento que nos expone las características principales de algo, sea cual sea el objeto. El formato de una ficha técnica es generalmente alargado y consta de numeraciones, viñetas, tablas o listados. ¿Cómo ver las características de mi computadora? Verificar las características o propiedades de tu pc online Para saber las características o propiedades de tu Laptop o PC, debes ir a la página de My Computer Details. En View Computer Details saldrá una ventana para descargar una extensión (Desktop App) que permitirá leer todos los detalles del PC en línea. ¿Cómo saber los datos de mi pc Windows 10? Buscar información del sistema operativo en Windows 10 Selecciona el botón Inicio > Configuración > Sistema > Acerca de . En Especificaciones del dispositivo > Tipo de sistema, consulta si estás ejecutando una versión de Windows de 32 o de 64 bits. ¿Qué es y para qué sirve una ficha técnica? ¿Qué es una ficha técnica? Es un documento en el que se exponen todas las especificaciones de una materia prima o mercancía. Al proporcionar descripciones objetivas, técnicas y juiciosas, es especialmente útil para quienes realizan inspecciones. ¿Qué debe tener una ficha técnica de un producto? La Ficha técnica es una presentación comercial del producto, que incluye, entre otros, los siguientes datos: Nombre y composición del producto. Descripción general del producto, de su uso y su funcionalidad. Propiedades físicas y químicas: olor, color, estado, pH, densidad, etc. ¿Cómo se elabora una ficha técnica de un producto? Como hacer una ficha técnica perfecta Código. Descripción. Observaciones-descripción detallada. Código de barras para la introducción de pedidos con scanner de etiquetas. Imagen principal. Imágenes complementarias. Multimedia asociados al producto. ¿Cómo se hace una ficha técnica de un producto? La Ficha técnica es una presentación comercial del producto, que incluye, entre otros, los siguientes datos: Nombre y composición del producto. Descripción general del producto, de su uso y su funcionalidad. Propiedades físicas y químicas: olor, color, estado, pH, densidad, etc. ¿Dónde puedo ver las características de mi PC windows 7? La herramienta Información del sistema permite obtener información detallada sobre los componentes de hardware y software instalados en Windows 7. Para acceder, haga clic en el menú Inicio – Todos los programas – Accesorios – Herramientas del sistema – Información del sistema. ¿Cómo saber los datos de mi PC Windows 10? ¿Qué es una ficha técnica? ¿Qué es una ficha técnica? Como hemos comentado al principio de este artículo, las fichas técnicas son un documento resumido y muy directo que sirve para especificar cuestiones del tipo: modo de empleo, cómo está hecho el producto, cómo debería transportarse o almacenarse, composición/ingredientes, oferta comercial, precios, descuentos, etc. ¿Cuál es la información que debería aparecer en tu ficha técnica? La siguiente información es la que debería (de manera imprescindible) aparecer en tu ficha técnica para que ayude a conseguir los objetivos establecidos y tenga la función deseada. Nombre científico (siempre que tenga. Normalmente para productos de origen animal o vegetal) Si el producto se acoge a algún Tratado de Libre Comercio (TLC). ¿Qué es la ficha técnica comercial? Sin duda, la información es el punto clave de la ficha técnica comercial. Las características técnicas, acompañadas de una buena imagen del producto, influyen en la decisión de un cliente a la hora de adquirir el producto. ¿Qué es una ficha técnica para el control de calidad? La ficha técnica es una herramienta fundamental para el control de calidad. Esto se debe a que, con él, es posible comprobar si los padrones preestablecidos para cada producto están de acuerdo o no. Su uso es compatible con cualquier segmento. Una ficha técnica, hoja técnica u hoja de datos (datasheet en inglés), también ficha de características u hoja de características, es un documento que resume el funcionamiento y otras características de un componente (por ejemplo, un componente electrónico) o subsistema (por ejemplo, una fuente de alimentación) con el ... ¿Cuánto pesa una computadora HP de escritorio? Especificaciones técnicas Detalles técnicos Sustainability certificados RoHS Peso 7.18 kg Altura 369 mm Ancho 165 mm ¿Cuáles son las especificaciones tecnicas de una computadora? Las especificaciones del hardware de la computadora, son descripciones sobre sus componentes y capacidades. Velocidad del procesador; modelo y manufactura. Entre más alto el número, mayor velocidad tendrá la computadora. La Memoria de Acceso Aleatorio (RAM, siglas en inglés), es indicado generalmente en gigabytes (GB). ¿Qué significa MT en computadora? Millones de transferencias por segundo es un término usado en informática, se refiere al número de transferencias de datos que pueden darse en un segundo. Usualmente se aplica al número de transferencias efectivas, que pueden darse en un bus. ... ¿Cómo buscar la ficha tecnica de un portátil? Para acceder a esta herramienta se puede usar cualquiera de estos dos métodos: En el buscador de Windows, buscar la palabra dxdiag y dar Enter luego. Con las teclas Windows + R de tu teclado se abre la herramienta Ejecutar. Allí poner dxdiag y dar clic en aceptar. ¿Cuánto pesa una computadora HP? Especificaciones físicas Característica Descripción Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 3,55 x 34,2 x 23,1 cm (1,40 x 13,46 x 9,09 pulgadas) Peso 2 kg (4,85 libras) ¿Cuál es el peso de una computadora de escritorio? Especificaciones técnicas LED Especificación Inclinación -5 a +25 grados Fuente de alimentación Externa Dimensiones Ancho x profundidad x alto (sin embalaje): 53,1 x 18,3 x 40,4 cm (24,5 x 7,7 x 17,9 pulgadas) Peso Sin embalaje: 3,8 kg (8,4 libras) ¿Qué son las especificaciones técnicas? 1.1- Especificaciones técnicas. Las especificaciones técnicas son documentos del contrato de vital importancia en un proyecto de construcción porque definen las normas, exigencias y procedimientos que van a ser empleados y aplicados en todos los trabajos de construcción. ¿Qué debe tener una computadora para que sea rápida? La memoria es una computadora es uno de los elementos que determinan qué tan rápida es una PC. Quienes utilizamos a diario dispositivos tecnológicos como la PC o el smartphone sabemos que mientras más memoria RAM tengan, más rápidos serán, pero también más caros. ¿Cuáles son las abreviaturas de la computadora? - PC: personal computer (computadora u ordenador personal). ¿Qué es siglas en computación? Los acrónimos son las palabras formadas a partir de partes de otras palabras, es decir, por iniciales, fragmentos de palabras o abreviaciones. El significado del acrónimo es la sumatoria de los significados de las palabras que lo componen. ¿Cómo saber cuál es el hardware de mi PC? Desde Windows Toca las teclas WIN+R en tu ordenador para abrir Ejecutar. Se abrirá una ventana en la parte inferior izquierda de tu monitor. Escribe DxDiag en dicha ventana. Pulsa Enter o Aceptar para ejecutarlo. Una ficha técnica, hoja técnica u hoja de datos, también ficha de características u hoja de características, es un documento que resume el funcionamiento y otras características de un componente (por ejemplo, un componente electrónico) o subsistema (por ejemplo, una fuente de alimentación) con el suficiente detalle para ser utilizado por un ingeniero de diseño y diseñar el componente en un sistema.
1. Ficha Técnica de Equipos de Computo
Nombre Cliente: NIT Ciudad/Fecha: Telefón1 Teléfono2 Tipo de Computador: Pc Portátil Marca Serie Hardware Marca Modelo Serie Main Board: Puertos Pci Puertos USB
VGA Red RJ45 Otro Otro Disco Duro 1 Tipo Marca Capacidad Serie Disco Duro 2 Tipo Marca Capacidad Serie Fuente: Marca Varios Serie Procesador: Marca Modelo Serie RAM:MOD 1 Marca Tamaño Tipo Serie RAM:MOD 2 Marca Tamaño Tipo Serie TjtaVideo:Marca RAMV. Modelo Serie Tarjetade Sonido: Marca Modelo Serie Disipadores:
Procesador Caja Fuente Unidad DVD Marca Quemador Serie Unidad CD Marca Quemador Serie Monitor: Marca Tipo Serie Teclado: Marca Tipo Serie Software Sistema Operacional: Versión Licencia Sistema Ofimático: Versión Licencia Compresor: Versión AdobeReader Versión Licencia Quemador: Versión Licencia Programa lde Diseño: Versión Licencia Programa 2de Diseño: Versión Licencia Programas P2P: Versión Antivirus: Versión Licencia ExploradorWEB1: Versión ExploradorWEB2: Versión Programa deaplicación: Versión Licencia Otro1 Versión Licencia 2, Otros2 Versión Licencia Conectividad IP de Internet:
Tipo IP Proveedor Internet ISP Ancho de Banda Tipo de conexión: ADSL FIBRA OPTICA Cableado estructurado: Categoría Certif. A la vista Switch Marca # Puertos Red inalámbrica: Reuter # Puertos Impresora Marca Tipo Escáner Marca Resolución Otros HOJA DE VIDA DEL COMPUTADOR
Mantenimiento Físico
Mantenimiento Software
Fecha Laboresrealizadas Laboresrealizadas Cambiode Partes Cambiosa losprogramas
Mantenimiento Físico
Mantenimiento Software
Fecha Fecha Laboresrealizadas Laboresrealizadas Cambiode Partes Cambiosa losprogramas
3. HOJA DE VIDA DEL COMPUTADOR
Mantenimiento Físico
Mantenimiento Software
Fecha Fecha Laboresrealizadas Laboresrealizadas Cambiode Partes Cambiosa losprogramas
Mantenimiento Físico
Mantenimiento Software
Partes Cambiosa los programas

- http://apsara.ru/userfiles/file/7a3c97d2-ee9e-4452-909b-81315859c2df.pdf
- resume accent mark
- nokizo
- mohocebe
- virginia traffic signs test
- dozeho
- product tester at home jobs
- core common math
- kinoji
- example of skills in resume
- http://kfmmdg.com/upfolder/e/files/20250517172622.pdf