

## PARTE PRIMERA: PALABRAS SIGNIFICATIVAS

Determina las palabras significativas de las siguientes búsquedas:

1. Buscar información sobre los tipos de ranuras de expansión de un ordenador.
2. Buscar información sobre los requisitos del sistema para instalar el sistema operativo Windows 7.
3. Buscar información sobre cómo cambiar la página de inicio del navegador Firefox.
4. Buscar información sobre cómo cambiar la página de inicio del navegador Chrome.
5. Buscar información sobre cómo cambiar la página de inicio del navegador IE..
6. Buscar información sobre precios de cartuchos de tinta de impresoras Brother.
7. Buscar información sobre cómo funciona el sistema de copias de seguridad con cinta magnética.

## SEGUNDA PARTE: APLICANDO LOS CONSEJOS DE BÚSQUEDA

1. Buscar páginas que sólo tengan información sobre los procesadores Intel Core i7.
2. Buscar páginas con información sobre Microsoft que no estén referidas a Windows.
3. Buscar qué significan las siglas WiFi.
4. Buscar qué significan las siglas JPG.
5. Buscar páginas que tengan un link a la página web del nuestro instituto

### Respuestas:

#### Primera parte:

1- AGP,PCI,PCI Express

2-Procesador de 1GHz (32-64 bits)

-1GB Ram

-Espacio en disco duro de 16 GB

-Soporte para gráficos DX9 con 128 MB de memoria (Para la interfaz Aero)

3-Herramientas-Opciones-General-Mostrar mi pagina de inicio y poner la pagina que quieres.

4-Abrir Chrome-Configuración-Búsqueda y eliges lo que quieres poner en la pagina de inicio.

5-Internet Explorer: Herramientas --> Opciones de Internet --> Ficha General.

Internet Explorer (otro): Clic en el botón con forma de rueda dentada --> Opciones de Internet --> Ficha General.

6-PACK 4 CARTUCHOS COMPATIBLES BROTHER LC900 - 6.05€

7-La unidad usa cintas **DDS4** de 20GB de capacidad sin comprimir ( 40GB comprimida con un ratio de compresión 2:1). Para el que no las conozca, decir que las cintas DDS son una evolución de las cintas **DAT (Digital Audio Tape)** creadas para grabaciones de audio con calidad de CD. La velocidad de escritura/lectura es de unos 3,2MB/s sin compresión y unos 6MB/s con compresión.

## ***Segunda Parte:***

1- <http://www.intel.es/content/www/es/es/processors/core/core-i7-processor.html>

2- [http://portal.uned.es/portal/page?\\_pageid=93,22258705&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL](http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,22258705&_dad=portal&_schema=PORTAL)

Hay muchas paginas pero la mayoria son en ingles:

<http://research.microsoft.com/en-us/projects/homeos/>

3- Wi-Fi (Wireless Fidelity, Fidelidad Inalámbrica)

4- jpg son las siglas de Joint Photographic Experts Group, el nombre del grupo que creó este formato.

5- <http://www.salesianosdosa.com/>

-[http://www.paginasamarillas.es/fichas/ig/colegio-salesiano-santo-domingo-savio\\_015711658\\_000000001.html](http://www.paginasamarillas.es/fichas/ig/colegio-salesiano-santo-domingo-savio_015711658_000000001.html)