

# INSTITUCION EDUCATIVA MONSEÑOR FRANCISCO CRISTÓBAL TORO

## DICCIONARIO DIGITAL DE LAS T.I.C



RECOPIACIÓN DE TERMINOS MÁS COMUNES Y BASICOS REFERENTES  
AL TEMA DE LA TECNOLOGIA, LA INFORMATICA Y LAS  
COMUNICACIONES. TIC.

Pulse CTRL + Clic en la letra del alfabeto según la palabra a buscar:

<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>F</u>	<u>G</u>	H	I	J	K	L	M
N	Ñ	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y

PRESENTADO POR: \_\_\_\_\_

GRADO: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_



A

**Apple**

**VOLVER**



**B**

**Blackberry**

**[VOLVER](#)**



C

**Celulares**

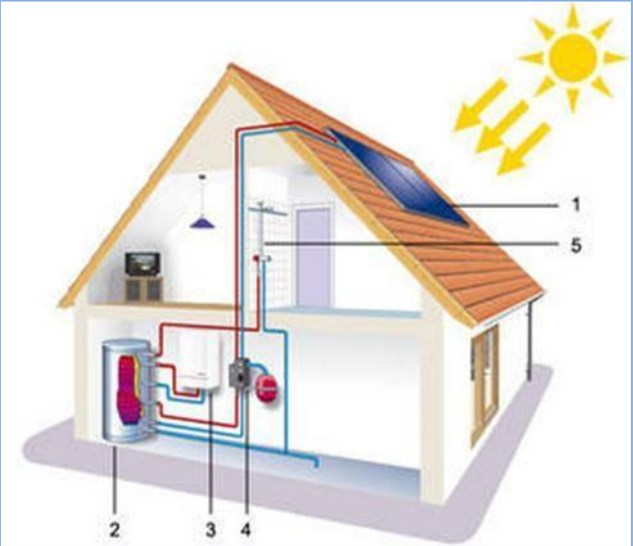
**[VOLVER](#)**



**D**

**DVD portátil**

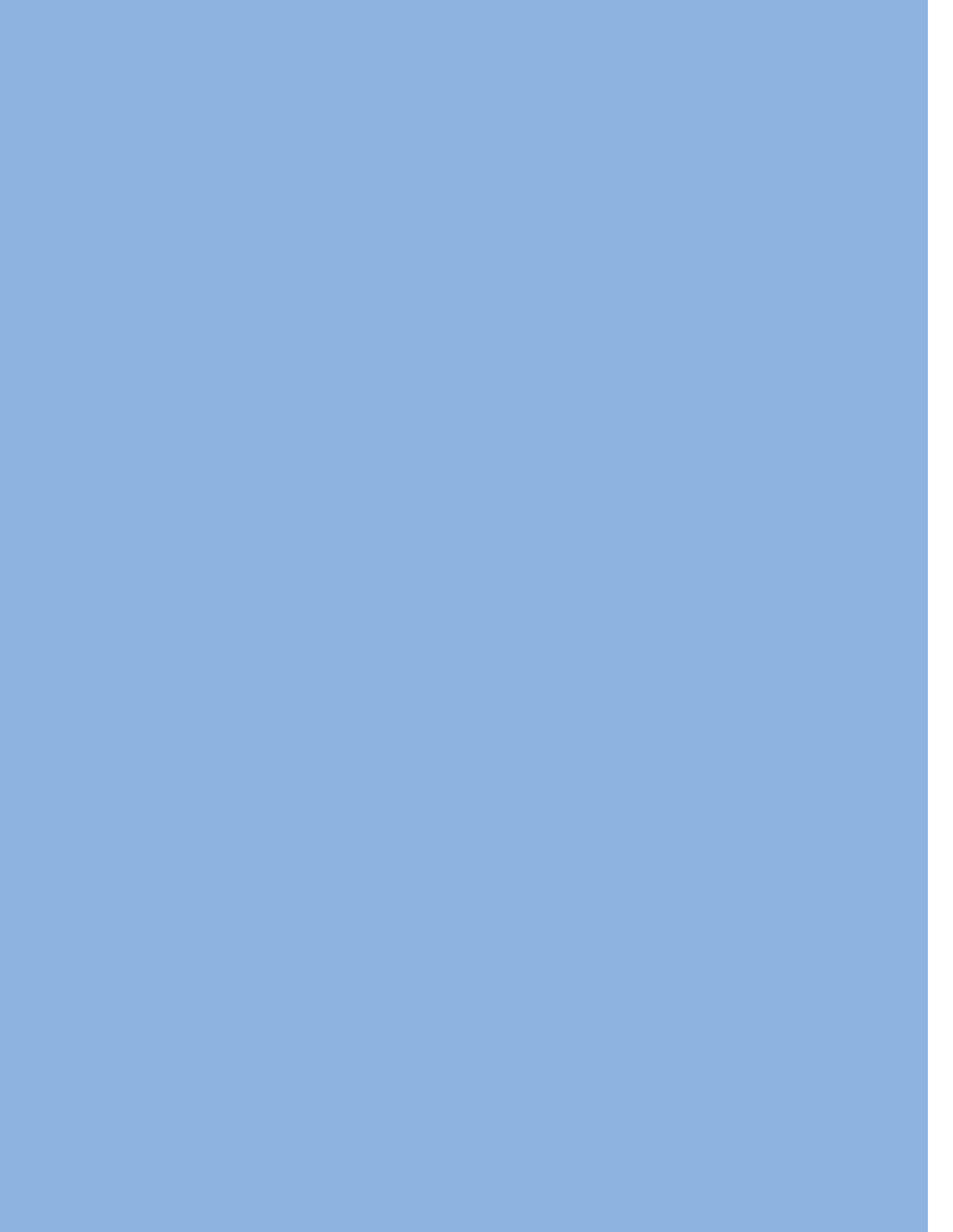
**[VOLVER](#)**



**E**

## Energía solar

[VOLVER](#)



**F**



### Frame Relay

- **Fax:** Aparato diseñado para enviar y recibir imágenes en blanco y negro a través de la línea telefónica. El nombre es una abreviatura de FacSímil.
- **Fichero:** Conjunto de información que se almacena para consultarse o utilizarse posteriormente. En un ordenador, normalmente cada fichero deberá tener un nombre con el que hacer referencia a él.
- **Firewire:** Nombre comercial de IEEE 1394, un nuevo tipo de conexión digital, que permite velocidades a partir de 100 Mbps (millones de bits por segundo), y se pretende que llegue hasta los 400 Mbps (millones de bytes por segundo).
- **Firmware:** Es el "software que está dentro del hardware". Se refiere a los programas grabados en memorias ROM.
- **Flotante** (coma): ver Coma.
- **Floppy:** Ver diskette.
- **Fortran:** Lenguaje de programación, orientado a ingeniería (Formula Translator).
- **FoxPro:** Gestor de bases de datos, realizado por Microsoft.
- **FPU:** Coprocesador matemático (Floating Point Unit).
- **FreeBSD:** Sistema operativo UNIX de libre distribución.
- **Freeware:** Aplicación informática que se puede copiar y distribuir libremente, y cuyo uso es gratis.
- **FrontPage:** Programa de creación de páginas Web, desarrollado por Microsoft.
- **FTP:** Protocolo estándar en Internet para transferencia de ficheros (File Transfer Protocol). También se suele usar este nombre para designar los programas de envío y recepción de ficheros que se apoyan en este protocolo.
- **Fuente:** Programa escrito en un lenguaje de programación, antes de convertirse a ejecutable (ver Compilador) // **Fuente:** Tipo de letra (nomenclatura empleada por Windows).
- **Fujitsu:** Conocido fabricante de ordenadores, impresoras, discos duros y otros tipos de hardware.

[VOLVER](#)

**G**



**GPS**

**[VOLVER](#)**

# DICCIONARIO DIGITAL EN WORD 2007

**PROPÓSITO:** El estudiante debe crear un diccionario de acuerdo a un tema específico usando los conocimientos adquiridos referentes a marcadores e hipervínculos y todo lo referente a las herramientas de Word 2007.

**CONDICIONES DEL TRABAJO:** El trabajo debe cumplir con los siguientes ítems:

- El Diccionario deberá tener una forma similar más no igual a la mostrada en este documento como ejemplo. Es decir, que debe ser agradable a la vista y muy claro.
- Debe contener un mínimo de 15 conceptos por cada letra del alfabeto, con algunas excepciones. Cada término debe tener enlace al sitio de Internet donde se obtienen las referencias.
- El diccionario deberá tener una imagen en marca de agua y relacionada con la temática.
- El contenido referente a cada letra del alfabeto debe iniciar con una imagen referente a un significado relacionado a la letra en cuestión. Por ejemplo: Si el tema es INFORMÁTICA, en el caso de la letra “C”, se podría iniciar con la imagen de un Computador.
- El contenido temático del diccionario se debe descargar de las diferentes fuentes en Internet.
- Se debe usar máximo dos tipos de letra o fuente y se debe tener en cuenta aspectos de formato y configuración de página como Justificar, usar Negrilla, mayúsculas o minúsculas, corrección de ortografía y configuración de márgenes, entre otros. De tal manera que el resultado sea un documento amigable y bien confeccionado.

## FORMA DE CALIFICACIÓN

- Se obtendrán al menos 5 notas a lo largo del desarrollo de esta actividad.
- Las notas obtenidas solo serán válidas en el caso de terminar completamente el diccionario.
- Se tendrá en cuenta creatividad, diseño y practicidad del diccionario.

Los siguientes son algunos ejemplos de Términos a buscar en el caso del tema de informática:

- |                       |                                  |                        |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| 1. Blue ray           | 19. Hardware                     | 36. Plasma             |
| 2. Cable coaxial      | 20. Impresora                    | 37. Programa           |
| 3. CD-ROM             | 21. Impresora inyección de tinta | 38. Realidad virtual   |
| 4. Carpeta            | 22. Impresora matriz de punto    | 39. Red                |
| 5. Celulares          | 23. Impresora multifunción       | 40. Robot              |
| 6. Chat               | 24. Informática                  | 41. Servidor           |
| 7. Circuito integrado | 25. Inteligencia artificial      | 42. SIMM de memoria    |
| 8. Computador         | 26. Internet                     | 43. Sistema binario    |
| 9. CRT                | 27. LAN (local area network)     | 44. Sistema operativo  |
| 10. Diagrama de flujo | 28. Lápiz óptico                 | 45. Software           |
| 11. Digital           | 29. LCD                          | 46. Tecnología         |
| 12. Directorio        | 30. Mac                          | 47. Topología de redes |
| 13. Disco duro        | 31. Memoria RAM                  | 48. Transistor         |
| 14. Disquete          | 32. Memoria ROM                  | 49. Wifi               |
| 15. DVD               | 33. Modem                        | 50. winzip             |
| 16. Eniac             | 34. Mouse                        |                        |
| 17. Email             | 35. Portátil                     |                        |
| 18. Scanner           |                                  |                        |

**MUCHOS EXITOS EN  
SU TRABAJO!!!**