



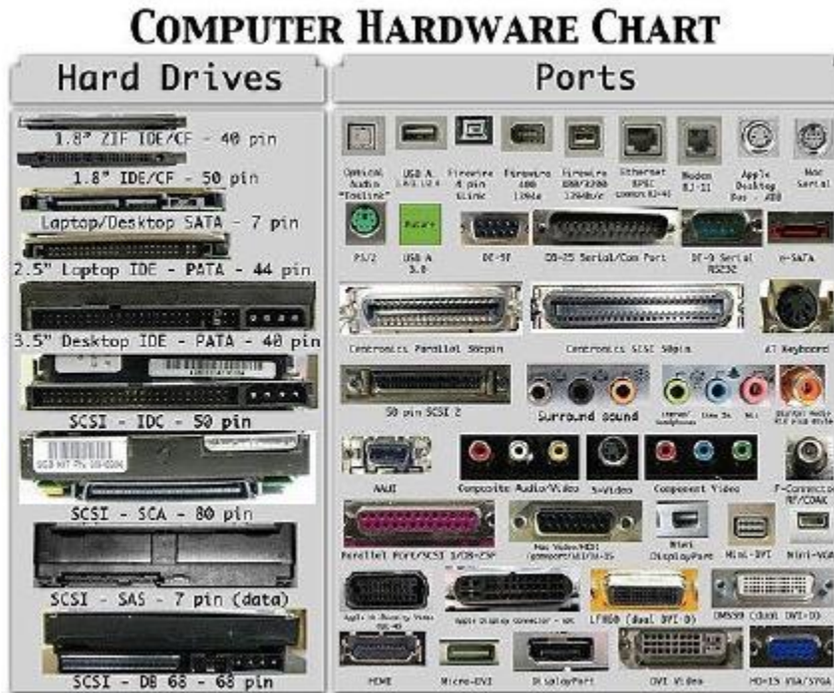
Guía Conectores

Profesor : Mario Herrera Castro.
Cursos : 1er Nivel
Ramo : Tecnología de la Información y de las
Telecomunicaciones. TIT

Correo para enviar fotos del trabajo desarrollado: profej@gmail.com

Fecha de entrega: martes 26 de mayo del 2020

1. PUERTOS Y CONECTORES DE UN PC



➔ En la siguiente unidad utilizando Internet y motores de

búsqueda (google) identifique los dispositivos que a se detallan en el listado del 1 al 31, desarróllelos en su Cuaderno de TIT y busque las 3 características solicitadas para cada una de ellas.

1. **Identificación Física del Puerto o Conector** (Descargue una foto y Mire su aspecto físico, color, forma, partes que la constituyen ya sea ranuras, clavijas, cuantas tienen y desarrolle la definición detallada y Personal de cada puerto o conector).
2. **Para qué sirve el puerto o Conectar.** (Cuál es el Uso que tiene).
3. **Imágenes relacionadas al puerto o Conector** (Dibuje Con todas sus características el puerto o conector, o deje el espacio en su cuaderno para pegar una fotografía).

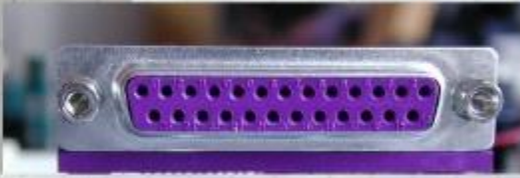
Ejemplo: Este es un Cuaderno de un alumno(a), así se debe trabajar en su cuaderno.

Pgna/ HTTPs/sites . google . com/site / conectores para los / donde lo - puerto -
 Listado de Puertos 26/03/15 ^{usb - tipo - a} _{conector de tipo B}

① Puerto Paralelo =

① Identificación Física = Color lila, Rectangular,
 25 Ranuras, Tipo Hembra.

② Para 2 a 2 sieve = Para conectar impresora matriz Punto

③ 

② Puerto Serie =

① Identificación Física = Color azul, Rectangular
 9 clavijas Tipo Macho serial

② Para que sieve = Para conectar mouse

③ 

④

LISTADO DE CONECTORES A DESARROLLAR

17. CONECTOR DE CORRIENTE

18. CONECTOR VGA

19. CONECTOR INTERFAZ HDMI

20. CONECTOR DIN

21. CONECTOR MINIDIN

22. CONECTOR SERIAL o COM

23. CONECTOR PARALELO

24. CONECTOR S-VIDEO

25. CONECTOR INTEFAZ DVI

26. CONECTOR MIDI O PUERTO DE JUEGOS (GAME PORT)

27. CONECTOR USB Conector tipo A Conector tipo B Símbolo USB

28. CONECTOR RJ-45

29. CONECTOR FIREWIRE

30. CONECTOR de AUDIO Conector Jack O minijack

31. CONECTOR PS/2