

**Resumen guiado de conectores y cableado**

<b><u>Conexiones</u></b>	Puertos		
	Cables		
	Pines		
	Formatos de conexión		
	Alargadores		
	Adaptadores		

<b><u>Tipos de conectores</u></b>	<b>DIN y Mini-DIN</b>		
	<b>D-Sub</b>		
	<b>USB</b>	USB 2.0	
		USB 3.0	
	<b>Firewire</b>		
	<b>DVI</b>	Pines	1 <sup>er</sup> bloque
			2 <sup>o</sup> bloque
	<b>HDMI</b>		
	<b>DisplayPort</b>		
	<b>RCA</b>		
		Vídeo compuesto	
		Sonido	
	<b>Jack</b>		
	<b>RJ</b>	RJ11	
		RJ45	

<b><u>Placa base</u></b>	
--------------------------	--

<b><u>Puerto Serie</u></b>	

<b><u>Puerto Paralelo</u></b>	

<b><u>PS/2</u></b>		
	Ratón	Teclado

<b>USB</b>			
	<b>Pines</b>		
	<b>Nº de pines:</b>		
<b>Versiones</b>			

<b>Firewire</b>			
	<b>Versiones</b>		

<b>Thunderbolt</b>	

<b>Puertos de vídeo</b>	<b>VGA</b>			
	<b>DVI</b>	<b>Pines</b>		
	<b>HDMI</b>	<b>Tipos</b>		
	<b>DisplayPort</b>			
	<b>RCA</b>	Vídeo compuesto		
		Vídeo por componentes (YPbPr)	Colores	
			Y	
			Pb	
			Pr	
<b>S-Video</b>				
	S-Video IN			
	S-Video OUT			

<b><u>Puertos de audio</u></b>	<b>Jack</b>				
		Tipos de conector			
				Transmitir en:	
	<b>RCA</b>				
		Señales		Color:	
				Color:	
	<b>MIDI</b>				
		Un sentido implica...			
		Tipos de puertos			

<b><u>Puertos de comunicaciones cableadas</u></b>	<b>RJ11</b>				
	<b>RJ45</b>				
	<b>BNC</b>				
	<b>Fibra óptica</b>				
		Tipos			

<b><u>Puertos de comunicaciones inalámbricas</u></b>	<b>Wi-Fi</b>				
	<b>Bluetooth</b>				
		Frecuencia			
		Clases			
		Versiones			
		Runas nórdicas			

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

<b><u>Conectores de alimentación / corriente</u></b>		
	Pines	
	Voltajes	
	Ventilador	
	Discos duros	

<b><u>Conectores de disco</u></b>	<b>PATA</b>		
		Pines	
	<b>SATA</b>	Dispositivos	
		Pines	
		Dispositivos	
	<b>SCSI</b>		
		Dispositivos	
		Forma en que permite conectar dispositivos:	