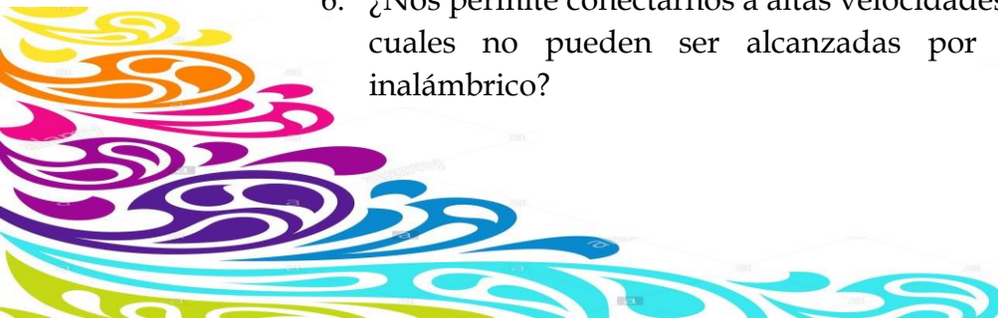




<b>ENTREGA DE ACTIVIDADES</b>				<b>No.</b>	
<b>Curso: Reparación y soporte técnico.</b>					
<b>Datos del alumno</b>				<b>Logotipo Personal</b>	
<b>Apellido, Nombre</b>	López Santizo Pablo Enrique	<b>Bloque</b>	2		
<b>Clave</b>	12				
<b>Fecha de entrega</b>		<b>Hora</b>			

### - Laboratorio

1. ¿Qué es un puerto?  
Es un lugar donde se pueden enviar y recibir diferentes tipos de datos
2. ¿Son los componentes que van a protagonizar este apartado porque a través de ellos se conectan la mayoría de los conectores PC?  
La placa base
3. ¿Qué son puertos internos?  
Es una conexión que se utiliza para conectar un dispositivo Hardware de una computadora
4. ¿Qué son puertos externos?  
Son los que permiten la unión de los dispositivos externos de una computadora
5. ¿Es el estándar de vídeo absoluto en televisores, se trata de una versión avanzada del ya abandonado puerto DVI, sin embargo, incluyendo la capacidad de transmitir sonido y la reproducción de contenido en alta definición con sistemas de protección de autor?  
HDMI
6. ¿Nos permite conectarnos a altas velocidades con nuestro PC a la red, las cuales no pueden ser alcanzadas por ningún tipo de estándar inalámbrico?





Tarjeta de red

7. ¿Nombre del puerto que sirve para conectar ratones y teclados?  
Puerto PS/2
8. ¿El puerto PS/2 color verde que conecta?  
El mouse
9. ¿El puerto PS/2 color morado que conecta?  
El teclado
10. ¿Son el estándar absoluto de los puertos de entrada y salida, ya que son utilizados por multitud de periféricos?  
Puerto USB.