

**Instituto Técnico Ricaldone**  
**Segundo año de bachillerato**



**“Redes”**

**Sección: 2-A**

**Estudiantes:**

- William Alexander Campos Reyes - 20230079 - Desarrollo de Software

# Información utilizada para la página web

Siisa Global. (n.d.). *Dispositivos activos y pasivos en cableado estructurado*. LinkedIn.

Recuperado de

<https://es.linkedin.com/pulse/dispositivos-activos-y-pasivos-cableado-estructurado-siisaglobal>

PCComponentes. (n.d.). *Switch de red: Qué es, características y los mejores*.

Recuperado de

<https://www.pccomponentes.com/switch-de-red-que-es-caracteristicas-y-los-mejores>

Cisco. (n.d.). *What is a router?*. Cisco. Recuperado de

[https://www.cisco.com/c/es\\_mx/solutions/small-business/resource-center/networking/what-is-a-router.html](https://www.cisco.com/c/es_mx/solutions/small-business/resource-center/networking/what-is-a-router.html)

PCComponentes. (n.d.). *¿Qué es una tarjeta de red? Características*. Recuperado de

<https://www.pccomponentes.com/que-es-una-tarjeta-de-red-caracteristicas>

Google. (n.d.). *¿Qué es un Interruptor Inteligente Wi-Fi?* Recuperado de

<https://www.google.com/search?q=que+es+un+Interruptor+Inteligente+Wi-Fi>

Cisco. (n.d.). *What is an access point?*. Cisco. Recuperado de

[https://www.cisco.com/c/es\\_mx/solutions/small-business/resource-center/networking/what-is-access-point.html](https://www.cisco.com/c/es_mx/solutions/small-business/resource-center/networking/what-is-access-point.html)

Geeknetic. (n.d.). *¿Qué es el RJ45 y para qué sirve?*. Recuperado de

<https://www.geeknetic.es/RJ45/que-es-y-para-que-sirve>

Google. (n.d.). *¿Qué es un Jack o Keystone?* Recuperado de

<https://www.google.com/search?q=que+es+un+Jacks+o+Keystone>

AEI. (n.d.). *Cable UTP: ¿Qué es y qué categoría debo usar?* AEI. Recuperado de

<https://info.aei.mx/blog/cable-utp-que-es-y-que-categoría-debo-usar>

FS Community. (n.d.). *What is a patch panel and why use it?* FS Community.

Recuperado de

<https://community.fs.com/es/article/what-is-a-patch-panel-and-why-use-it.html>

Best Store. (n.d.). *Patch cord*. Recuperado de

[https://www.beststore.cl/smartblog/12\\_patch-cord.html](https://www.beststore.cl/smartblog/12_patch-cord.html)

Concepto.de. (n.d.). *Fibra óptica*. Recuperado de <https://concepto.de/fibra-optica/>

Hoy. (n.d.). *Canaletas: Qué son y cuáles son sus beneficios*. Recuperado de

<https://hoy.com.do/canaletas-que-son-y-cuales-son-sus-beneficios/>

Google. (n.d.). *Ponchadora de impacto: Qué es*. Recuperado de <https://www.google.com/search?q=Ponchadora+de+impactoque+es>

Panda Ancha. (n.d.). *Crimpadora: Qué es, para qué sirve y qué tipos hay*. Recuperado de <https://www.pandaancha.mx/noticias/crimpadora-que-es-para-que-sirve-que-tipos-hay.html>

Google. (n.d.). *Desferradora de redes: Qué es*. Recuperado de [https://www.google.com/search?client=opera-gx&sca\\_esv=ba5cfc1f9915b905&q=desferradora+de+redes+que+es](https://www.google.com/search?client=opera-gx&sca_esv=ba5cfc1f9915b905&q=desferradora+de+redes+que+es)

Google. (n.d.). *Tester/Probador de cables: Qué es*. Recuperado de <https://www.google.com/search?q=Tester%2FProbador+de+Cables+que+es>

Rack Online. (n.d.). *¿Qué es un sistema de cableado estructurado?* Rack Online. Recuperado de <https://www.rackonline.es/content/que-es-un-sistema-de-cableado-estructurado>

FS Community. (n.d.). *T568A vs T568B: Difference between straight-through and crossover cable*. FS Community. Recuperado de <https://community.fs.com/es/article/t568a-vs-t568b-difference-between-straight-through-and-crossover-cable.html>

Google. (n.d.). *Para qué se utiliza un cable directo en la red*. Recuperado de <https://www.google.com/search?client=opera-gx&q=Para+que+se+utiliza+un+cable+directo+en+la+red>

Mapfre. (n.d.). *Cable cruzado*. Recuperado de <https://www.hogar.mapfre.es/bricolaje/electricidad/cable-cruzado/>

FS Community. (n.d.). *Patch cable vs crossover cable: What is the difference?* FS Community. Recuperado de <https://community.fs.com/es/article/patch-cable-vs-crossover-cable-what-is-the-difference.html>