

## Bibliografía

- APA. (2022). *NORMAS APA* . Obtenido de <https://normas-apa.org/wp-content/uploads/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf>
- BALDIVIEZO, V. T. (2018). *Repositorio UMSA*. Obtenido de <https://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/21670>
- CAD & LAN. (2020). <https://www.cadlan.com/>. Recuperado el 1 de 10 de 2021, de <https://www.cadlan.com/noticias/todo-lo-que-debes-saber-sobre-el-cableado-estructurado/>
- EIA. (2022). *ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE*. Obtenido de <https://us.eia.org/>
- EPISOFT. (2013). *EPISOFT*. Obtenido de <http://episoft.net/departamentos/muestra/telefonía>
- Gerometta, O. (2017). *CCNA en 30 Días*. Buenos Aires: edubooks.  
<https://pc-solucion.es/2018/03/29/diferencias-entre-tcp-ip-y-osi/>. (s.f.).
- itscppeducativa. (s.f.). <http://itscppeducativa.blogspot.com/>. Obtenido de <http://itscppeducativa.blogspot.com/p/organismos-y-normas-que-rigen-para-el.html>
- NETWORKING-DEAD. (29 de Abril de 2018). STP EtherChannel HSRP - Configuraciones (Video). youtube. Obtenido de [https://www.youtube.com/watch?v=sG\\_HCN9ULLI&list=PLPR5xL6ZFk68N1S9j7YfPqYTPF71XA2F9&index=4&t=1465s&ab\\_channel=NETWORKING-DEAD](https://www.youtube.com/watch?v=sG_HCN9ULLI&list=PLPR5xL6ZFk68N1S9j7YfPqYTPF71XA2F9&index=4&t=1465s&ab_channel=NETWORKING-DEAD)
- Oreja, C. D. (10 de mayo de 20019). <https://revistainnovacion.com/>. Obtenido de [https://revistainnovacion.com/nota/10467/nociones\\_basicas\\_de\\_un\\_sistema\\_de\\_deteccion\\_de\\_incendios/](https://revistainnovacion.com/nota/10467/nociones_basicas_de_un_sistema_de_deteccion_de_incendios/)
- sewan. (s.f.). *Sewan*. Obtenido de <https://www.vozelia.com/>
- Telecommunication Industry Association*. (2022). Obtenido de <https://tiaonline.org/>

Wikipedia. (s.f.). [https://es.wikipedia.org/wiki/Red\\_de\\_%C3%A1rea\\_local#cite\\_note-1](https://es.wikipedia.org/wiki/Red_de_%C3%A1rea_local#cite_note-1).

WIKIPEDIA. (s.f.). **WIKIPEDIA**. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Puerta\\_de\\_enlace](https://es.wikipedia.org/wiki/Puerta_de_enlace)