Bibliografía

- AES, E. (Febrero de 2015). Netspotapp. Obtenido de Netspotapp: https://www.netspotapp.com/es/blog/wifi-security/wifi-encryption-and-security.html
- Anonimo. (2012). Planificación y Cableado de redes. Colombia: Educacional.
- Anonimo, E. (2016). switch routers y acces point conceptos generales. Argentina: Unip.
- Atom, A. (2 de Agosto de 2015). componentes del cableado estructurado (ANSI, EIA, TIA, ISO, IEEE). Obtenido de componentes del cableado estructurado (ANSI, EIA, TIA, ISO, IEEE): http://tepresentoloscomponentesdemicableado.blogspot.com/2015/
- Cayambe, A. r. (2010). Prototipo para telefonia IP utilizando software libre . En A. r. Cayambe, Pruebas de la Red (págs. 149 159). Ecuador: Escuela Piolecnica Nacional.
- Corporation, O. (2010). Oracle. Obtenido de Oracle: https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/ipov-8/index.html
- Corporation, O. (2010). Oracle. Obtenido de Oracle: https://docs.oracle.com/cd/E19957-01/820-2981/dhcp-overview-4/index.html
- Cortés, I. A. (2018). División de redes IP en subredes. Colombia: Cisco.
- Eustat. (2020). Eustat. Obtenido de Eustat: https://www.eustat.eus/documentos/opt_1/tema_185/elem_16614/definicion.htm l
- Fisher, S. (30 de Julio de 2019). Avast Academy. Obtenido de Avast Academy: https://www.avast.com/es-es/c-what-is-tcp-ip
- Jaime Jara Plazas, J. E. (2014). Proyecto para el diseño e implementacion de una red lan para el banco nacional. Colombia: Universidad Santos Tomas.
- Larrea, L. f. (2017). Rediseño de la red lan de acceso a la informacion de la caja ncacional de salud Potosi. La Paz: Universidad Mayor de San Andres Facultad de Tecnologia.
- Limones, E. (17 de Septiembre de 2021). openwebinars. Obtenido de openwebinars: https://openwebinars.net/blog/protocolo-de-red-que-es-tipos-y-caracteristicas/
- Mit, D. (2016). Introducción a la administración de sistemas. Obtenido de Introducción a la administración de sistemas: https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-isa-es-4/ch-acctsgrps.html
- Orozco, J. (11 de Marzo de 2013). Construcción y Administración de Redes de Cómputo. Obtenido de Construcción y Administración de Redes de Cómputo: https://sites.google.com/site/admonrecred/seleccion-de-la-topologia-de-red

- Rioja, R. M. (Julio de 2019). Knowledge center. Obtenido de Knowledge center: https://www.adrformacion.com/knowledge/administracion-desistemas/el_cableado_estructurado_de_una_red_de_area_local.html
- Sheldon. (06 de Agosto de 2021). Community. Obtenido de Community: https://community.fs.com/es/blog/tcpip-vs-osi-whats-the-difference-between-the-two-models.html
- SIPPCI. (2018). REGLAMENTO DEL SISTEMA DE PREVENCIONY PROTECCION CONTRA INCENDIOS. Bolivia.