C. Luis Hernández Leija

**Puesto:** Jefe de Soporte Técnico y Comunicaciones

**Secretaría:** Secretaría de Seguridad y Protección a la Ciudadanía

**Dirección:** Dirección de Análisis e Inteligencia Policial

**Fecha de Designación de Puesto:** Agosto 2022

# Actividades Académicas

Técnico en Electrónica, egresado de la escuela Industrial y Preparatoria Técnica Álvaro Obregón en 2002

# Actividades Profesionales

En Marzo de 2004 se integra como Técnico en intalaciones de líneas telefónicas en la empresa Axtel SAB de CV donde trabaje con tecnologías de FWA, IFWA, Symmetry, WIMAX, FTTH y GPON, para en el 2006 me turnaron a despachador de las cuadrillas y en 2007 me pasaron al área de Planeación sonde llevaba las actividades métricas de diferentes ciudades donde tenía presencia la empresa concluyendo en octubre de 2012.
En abril de 2015 se integra a Comunicación y Redes integradas donde les daba soporte técnico a los departamentos de Informática de los CONALEP en las instalaciones de Software, Sistemas Operativos, Administración de usuarios por Active Directory, monitoreo de los Servidores Virtuales mediante el VM WARE y se monitoreaba la seguridad de la red en el Instituto Municipal de Desarrollo Policial. Terminando mi contrato laboral en agosto de 2015.
En Agosto de 2015 se incorpora a Productos Soluciones y Servicio como Ingeniero en telecomunicaiones, realizando instalación de equipos última milla de enlaces dedicados para TELMEX utilizando tecnologías FTTH (Fibra Óptica), Microonda y Cobre. Intalación puesta en marcha de enlaces dedicados tanto en central telefónica como equipo demarcador instalado en cliente, istalación de última milla en radios bases Telcel.
Integrándose en Mayo de 2018, a la Dirección de Comando, Control, Comunicaciones y Cómputo como supervisor de monitoreo, en agosto de 2022 asumir el cargo que actualmente eferce como Jefe de Soporte Técnico y Comunicaiones en la Dirección de Análisis e Inteligencia Policial en la Secretaría de Seguridad y Protección a la Ciudadanía.

# Capacitación

Certificación del Programa de Análisis Forense Amped5 en MAYO 1019

Curso de Radiocomunicaciones tecnología NXDN, en la empresa Syscom en Chihuahua en OCTUBRE 2019

Curso de Radiocomunicaciones tecnología TETRA en Forte Monterrey en JULIO 2020

Curso de Técnico en Electricidad y Emobobinado de Motores en CECATI en JUNIO 2004