

# LUIS VILLARROEL

## CONTACTO

Pto san antonio #397, Pudahuel  
villarroelolave.l1@gmail.com | +569 50 793 703  
[www.linkedin.com/in/luisvillarroel-networking](https://www.linkedin.com/in/luisvillarroel-networking)

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Conectividad y Redes, con formación técnica en redes y fuerte ética de trabajo. Destaca por su responsabilidad, puntualidad y compromiso en entornos exigentes. Capaz de adaptarse a desafíos prácticos, resolver problemas con autonomía y colaborar eficazmente en equipo. Enfocado en aportar con actitud proactiva, aprendiendo rápido y cumpliendo siempre con los objetivos.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Técnico en Telecomunicaciones - B y S

Santiago | Diciembre 2021

- Instalación de cableado estructurado (Categoría 6, canalizado bajo norma ANSI/TIA).
- Configuración y montaje de cámaras IP (Marca como Dahua y Hikvision).
- Apoyo técnico en labores de mantenimiento y soporte en terreno.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### • Ingeniería en Conectividad y Redes - Duoc UC

Santiago | En curso (2022 - Actualidad)

### • Técnico en Telecomunicaciones - Instituto Tecnológico San Mateo

Santiago | Titulado (2018 - 2021)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Licencia de conducir Clase B ( 5 años de experiencia)

## CERTIFICACIONES Y CURSOS



# LUIS VILLARROEL

## CONTACTO

Pto san antonio #397, Pudahuel  
villarroelolave.l1@gmail.com | +569 50 793 703  
[www.linkedin.com/in/luisvillarroel-networking/](https://www.linkedin.com/in/luisvillarroel-networking/)

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante avanzado de Ingeniería en Conectividad y Redes, con formación técnica en redes y fuerte ética de trabajo. Destaca por su responsabilidad, puntualidad y compromiso en entornos exigentes. Capaz de adaptarse a desafíos prácticos, resolver problemas con autonomía y colaborar eficazmente en equipo. Enfocado en aportar con actitud proactiva, aprendiendo rápido y cumpliendo siempre con los objetivos.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Técnico en Telecomunicaciones - B y S

Santiago | Diciembre 2021

- Instalación de cableado estructurado (Categoría 6, canalizado bajo norma ANSI/TIA).
- Configuración y montaje de cámaras IP (Marca como Dahua y Hikvision).
- Apoyo técnico en labores de mantenimiento y soporte en terreno.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Ingeniería en Conectividad y Redes - Duoc UC**

Santiago | En curso (2022 - Actualidad)

- **Técnico en Telecomunicaciones - Instituto Tecnológico San Mateo**

Santiago | Titulado (2018 - 2021)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Licencia de conducir Clase B ( 5 años de experiencia)

## CERTIFICACIONES Y CURSOS

RH124 - Red Hat System Administration I 9.3 (En curso)



# LUIS VILLARROEL

## TÉCNICO EN TELECOMUNICACIONES

Estudiante avanzado de 4to año de Ingeniería en Conectividad y Redes, con formación en diseño, administración y seguridad de redes. Destaca por su adaptabilidad, compromiso y habilidades para resolver problemas. Busca integrarse a una empresa para aplicar sus conocimientos, contribuir al desarrollo organizacional y fomentar su crecimiento personal y profesional.

### CONTACTO

**Correo:** villarroelolave.l1@gmail.com

**Teléfono:** +569 50 793 703

### Experiencia Laboral

#### Técnico en Telecomunicaciones - B y S

(Diciembre 2021)

- Instalación de cableado estructurado en diferentes tipos de instalaciones.
- Configuración y montaje de cámaras IP para soluciones de videovigilancia.

### Competencia técnica

- Diseño y configuración de redes LAN/WAN.
- Administración y seguridad de redes.
- Monitoreo y diagnóstico de redes.
- Gestión de dispositivos de red (routers, switches, firewalls)

### Educación

#### Duoc UC

(2022 - Actualidad)

Ingeniería en Conectividad y Redes.

#### Instituto Tecnológico San Mateo

(2018 - 2021)

Técnico en Telecomunicaciones.

### Competencias Interpersonales

- Trabajo eficiente en equipos multidisciplinarios para alcanzar metas comunes.
- Análisis crítico y resolución de problemas técnicos con soluciones prácticas.
- Comunicación efectiva y empática, fomentando un entorno colaborativo.
- Planificación y ejecución de proyectos cumpliendo plazos y objetivos establecidos.

### Certificaciones

#### Vigilancia tecnológicas emergentes IoT

Duoc UC - 2022

Enfocado en monitorear e identificar tendencias emergentes en IoT para apoyar la toma de decisiones estratégicas e impulsar la innovación.

#### Ciberseguridad Operativa

Duoc UC - 2023

Especializado en proteger sistemas operativos, redes y dispositivos, garantizando la seguridad en entornos digitales y la continuidad operativa

#### Administración de Redes Pequeñas y Medianas (CCNA)

Duoc UC - 2023

Abarca la configuración, gestión y soporte de redes pequeñas y medianas, garantizando su conectividad y seguridad.

#### CCNA: Redes empresariales, seguridad y automatización

Cisco - 2024

Énfasis en seguridad y automatización para optimizar operaciones y proteger infraestructuras.

#### CCNA: conceptos básicos de conmutación, enrutamiento y conectividad inalámbrica

Cisco - 2024

Énfoca en los conceptos básicos de conmutación, enrutamiento y conectividad inalámbrica, esenciales para el diseño y la gestión de redes.

### información adicional

Licencia de conducir Clase B

( 4 años de experiencia)



# LUIS VILLARROEL

## TÉCNICO EN TELECOMUNICACIONES

Estudiante de 4to año de Ingeniería en Conectividad y Redes, con formación en diseño, administración y seguridad de redes. Destaca por su adaptabilidad, compromiso y habilidades para resolver problemas. Comprometido con aplicar sus conocimientos para contribuir al crecimiento organizacional y fortalecer su desarrollo profesional.

### Dominio Técnico

- Diseño y configuración de redes LAN/WAN.
- Administración y seguridad de redes.
- Monitoreo y diagnóstico de redes.
- Gestión de dispositivos de red (routers, switches, firewalls)

### Certificaciones

#### • Vigilancia tecnológicas emergentes IoT

Duoc UC - 2022

Enfocado en monitorear e identificar tendencias emergentes en IoT para apoyar la toma de decisiones estratégicas e impulsar la innovación.

#### • Ciberseguridad Operativa

Duoc UC - 2023

Especializado en proteger sistemas operativos, redes y dispositivos, garantizando la seguridad en entornos digitales y la continuidad operativa

#### • Administración de Redes Pequeñas y Medianas (CCNA)

Duoc UC - 2023

Abarca la configuración, gestión y soporte de redes pequeñas y medianas, garantizando su conectividad y seguridad.

#### • CCNA: Redes empresariales, seguridad y automatización

Cisco - 2024

Énfasis en seguridad y automatización para optimizar operaciones y proteger infraestructuras.

#### • CCNA: conceptos básicos de commutación, enrutamiento y conectividad inalámbrica

Cisco - 2024

Énfoca en los conceptos básicos de commutación, enrutamiento y conectividad inalámbrica, esenciales para el diseño y la gestión de redes.

### Experiencia Laboral

#### Técnico en Telecomunicaciones - B y S (Diciembre 2021)

- Instalación de cableado estructurado en diferentes tipos de instalaciones.
- Configuración y montaje de cámaras IP para soluciones de videovigilancia.

### Educación

#### Duoc UC

(2022 - Actualidad)

- Ingeniería en Conectividad y Redes.

#### Instituto Tecnológico San Mateo

(2018 - 2021)

- Técnico en Telecomunicaciones.

### Competencias Interpersonales

- Colaboración eficiente en equipos de trabajo multidisciplinarios.
- Habilidad para evaluar información de manera objetiva, identificar patrones y tomar decisiones informadas para abordar problemas de manera eficiente.
- Capacidad para prestar atención plena, comprender mensajes de manera integral y responder de forma empática, favoreciendo la comunicación efectiva.
- Habilidad para planificar, coordinar y ejecutar proyectos, asegurando el cumplimiento de plazos, recursos y objetivos establecidos.

### CONTACTO

**Correo:** villarroelolave.l1@gmail.com

**Teléfono:** +56 9 50 793 703

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/luis-felipe-villarroel-olave/](https://www.linkedin.com/in/luis-felipe-villarroel-olave/)



# LUIS VILLARROEL

## TÉCNICO EN TELECOMUNICACIONES

Estudiante de tercer año de Ingeniería en Conectividad y Redes, se destaca por su responsabilidad, puntualidad y su constante esfuerzo por fomentar un entorno laboral positivo. Posee una sólida base técnica en redes y conectividad, y está siempre en búsqueda de nuevos desafíos para seguir aprendiendo y creciendo profesionalmente. Se esfuerza por llevar a cabo sus tareas de manera eficiente, buscando alcanzar resultados óptimos en cada proyecto. Además, tiene una gran capacidad para trabajar en equipo y adaptarse a diferentes entornos y situaciones

### • CONTACTO

 [villarroelolave.11@gmail.com](mailto:villarroelolave.11@gmail.com)

 Cel: +569 50 793 703

 Pto San Antonio #397

 [www.linkedin.com/in/luis-felipe-villarroel-olave](https://www.linkedin.com/in/luis-felipe-villarroel-olave)

### • EDUCACIÓN

#### Duoc UC

##### Ing. conectividad y redes

2022 -

#### Instituto tecnológico san mateo

##### Especialidad: Técnico Telecomunicaciones

2018 - 2021

### • OTROS

#### cuento con licencia de conductor tipo B

2021

### • EXPERIENCIA LABORAL

#### Técnico en telecomunicaciones

B y S Diciembre 2021

- instalación de cableado estructurado
- instalación de cámara ip

### • OBJETIVOS

Busca integrarse en una empresa para aplicar sus conocimientos teóricos y prácticos, contribuir de manera activa al desarrollo de la organización y fomentar tanto su crecimiento personal como profesional

### • CURSOS / CERTIFICACIONES

#### Soporte de redes y estándares de prevención de riesgo

Duoc UC - 2022

#### Vigilancia tecnológicas emergentes IOT

Duoc UC - 2022

#### CIBERSEGURIDAD OPERATIVA

Duoc UC - 2023

#### ADMINISTRACIÓN DE REDES PEQUEÑAS Y MEDIANAS (CCNA)

Duoc UC - 2023

