



# PAULO RAMIREZ CIANI

Santiago, Maipú | +569884400465 | pa.ramirezciani13@gmail.com |  
<https://ramirezciani.github.io/>

Analista Programador Computacional recientemente graduado de Duoc UC. Poseo más de un año de experiencia en roles de soporte técnico, donde he trabajado en varias empresas del sector de tecnología y telecomunicaciones. Durante este tiempo, he desarrollado habilidades sólidas en la resolución de problemas, la comunicación efectiva con clientes y la colaboración en equipos multidisciplinarios.

## EXPERIENCIA

SEPTIEMBRE  
2023 -  
ACTUALIDAD

### SOPORTE TI - DESARROLLADOR JUNIOR / UNDURRAGA TI

Enfocado principalmente a las soluciones de parking en cuanto a la configuración y mantenimiento de los sistemas y equipos asociados al área. Además de participar en el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas de la empresa.

ABRIL 2023 -  
SEP 2023

### DESARROLLADOR JUNIOR / ENRED GEO

De practicante a desarrollador trainee, enfocado en diseñar, planificar y llevar a cabo desarrollo de software. Además, generar documentación sobre sistemas ya implementando en clientes a nivel nacional.

## EDUCACIÓN

MARZO 2021 -  
JULIO 2023

### ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL / DUOC UC

**Estado:** Finalizado | **Nota Final:** 6,1 | **Aprendizajes:** Lenguajes de programación, metodologías de trabajo, base de datos, idioma extranjero, desarrollo de software | **Certificados:** Ingles intermedio

MARZO 2012 -  
DICIEMBRE  
2016

### ING. PREVENCIÓN DE RIESGOS / DUOC UC

**Estado:** Finalizado | **Nota Final:** 5,3 | **Aprendizaje:** Seguridad y salud ocupacional, sustancias peligrosas, manejo de residuos, normativa legal vigente, sistemas de gestión de calidad, medio ambiente y seguridad, auditorias, investigación de accidentes | **Certificados:** Ingles Intermedio

## LENGUAJES, FRAMEWORKS HERRAMIENTAS

- Python
- JavaScript
- SQL
- Git
- Django
- Ionic
- Postman

## HABILIDADES

- Programación
- Toma de requerimientos
- Proactividad
- Responsabilidad
- Trabajo en equipo
- Aprendizaje continuo