



LEONARDO E. RIVERO.

Técnico en Análisis de Sistemas.

PERFIL

Me considero una persona, dinámica y creativa con facilidad de adaptación y capacidad de trabajar en equipo, con iniciativa para resolver problemas y lograr metas y objetivos de la empresa o personales. Me gustan los desafíos.

Recibido de la carrera Técnico Superior en Analista de Sistemas me gustaría poder formar parte de una empresa y desarrollar mis conocimientos.

Poseo la capacidad de manejar computadoras y sistemas operativos y manejo de Internet.

Referencias disponibles bajo solicitud.

CONTACTO

TELÉFONO:
2664-642996

SITIO WEB:
[Portfolio Leo](https://leorivero24.github.io/PortfolioLeo/)
(<https://leorivero24.github.io/PortfolioLeo/>)

CORREO ELECTRÓNICO:
Leo.exerivero@gmail.com

AFICIONES

Gimnasio.
Salgo a Correr.
Juego al Fútbol.

EDUCACION

Escuela: Juan Pascual Pringles.

1995 - 2000

- Secundario Completo, curso de mecanografía.
- Bachiller: Administrativo Contable.

Saint Louis Institute.

1995 - 2000

- 5 años cursando la lengua inglesa.
- Poseo diploma emitido por el instituto. Directora: Celeste Camargo.

Universidad Nacional de San Luis.

2000 - 2001

- 1er año de Técnico En Microprocesadores.

Instituto Santo Domingo (Córdoba).

2015 - 2020

- Título Técnico Superior en Análisis de Sistemas.

Universidad de la Punta (ULP).

2021 - ACTUALIDAD

- Desarrollo de Software.

EXPERIENCIA LABORAL

CORPUS S.A - Av. España 871.

Ayudante Administrativo.

2015 - 2018

- Actualización de precios y descuentos, pago a proveedores, carga de facturas IVA e IIBB, gestión de stock, mantenimiento de informática.

LEOPC - B. Jardín San Luis Cafferata 14 (este).

Técnico Informático - Venta de informática.

2018 - Actualidad

- Armado y reparación de notebook y netbook y PC.
- Instalación de Sistemas Operativos y programas.
- Venta de informática en general (SSD, pendrive, etc.)
- Actualización de Hardware.
- Flasheo de BIOS, reprogramación de chips de netbooks.
- Soldado y desoldado de componentes.
- Venta y configuración de enrutadores, configuración de antenas Wifi 2.4ghz y 5ghz.
- Instalación de antenas DIRECTV.