

# Diego Carretto

Especialista TIC

Email: [dcarretto@diegocarretto.com](mailto:dcarretto@diegocarretto.com)  
Webpage: <https://diegocarretto.com>  
Linkedin: [diegofernandocarretto](https://www.linkedin.com/in/diegofernandocarretto)  
Móvil: +598 93 648 829



## Experiencia Profesional: Período 2026 – 1997

Actualidad – 2014  
[diegocarretto.com](http://diegocarretto.com)

Trabajo como Especialista TIC, apoyando a empresas a optimizar su infraestructura y procesos a través de soluciones estratégicas, técnicas y de integración. Combino experiencia práctica en múltiples áreas de la tecnología con una visión de negocio y capacidad de negociación.

Servicios:

- Gestión de proyectos TIC: Planificación, ejecución y negociación.
- Redes y telecomunicaciones: Diseño, implementación y optimización.
- Soporte técnico y mantenimiento. Gestión con proveedores.
- Gestión de alianzas: proveedor, integrador y especialista IT.

Actualidad – 2014  
Montevideo, Uruguay  
[Tecnocyl SA](http://Tecnocyl.SA)

Ejero funciones de administrador TIC para una empresa dedicada a los servicios de ingeniería. Trabajamos en varios proyectos con impacto internacional.

Equipos: Hasta 60 puestos locales y remotos.  
Tecnologías: LTE, RF, Ethernet & cloud storage.  
Sistema videovigilancia IP.

Sistemas: Windows, NT y Linux.  
Backup: Iperius. Script. Local y remoto.  
Control de asistencia: RFID y biométrico.

2023  
Barcelona, España  
[Electropineda 20](http://Electropineda.20)

Trabajé en la empresa Electropineda (compañía dedicada a la reparación de dispositivos digitales: laptops, desktops, smartphone, tabletas, placas electrónicas) en donde profundicé conocimientos en micro soldadura de alta precisión.

2022 – 2023  
Montevideo, Uruguay

Trabajé como Gerente General para “Decatlón Informática – Uruguay”, empresa dedicada a proyectos de infraestructura en datos, audio y video.

2018 – 2023  
Montevideo, Uruguay  
[AFJU](http://AFJU)

Trabajé como administrador de sistemas para la “Organización AFJU (Asociación de funcionarios judiciales del Uruguay)”, garantizando que la infraestructura tecnológica sea eficiente y segura.

Equipos: Hasta 16 puestos locales.  
Tecnologías: Ethernet & cloud storage.  
Sistema videovigilancia.

Sistemas: Windows y Office. Backup: Iperius.  
Streaming: Zoom Pro con Audio profesional convergente.

2019 – 2023  
Montevideo, Uruguay  
[Salhon S.A](http://Salhon.S.A)

Desempeñé tareas de consultor, técnico e instalador para la empresa “Organización Salhon S.A” responsabilizándome por el correcto funcionamiento de sus sistemas informáticos, incluyendo telefonía, videovigilancia, control de asistencia y acceso.

2018 – 2023  
Montevideo, Uruguay  
[Vindonur S.A.](#)

Sucursales: 5 casas.  
Equipos: De hasta 46 puestos (telefonía y datos).  
Tecnologías: LTE, Frame Relay, RF, TelP, Ethernet & almacenamiento SAN.

Sistemas: Windows, Linux y Office.  
Control de asistencia y control de acceso.  
Sistema de videovigilancia híbrido.

2018 – 2022  
Montevideo, Uruguay

Trabajé de forma tercerizada para la empresa VINDONUR S.A. como instalador en audio y video profesional. Participé en proyectos técnicos específicos como: Antel Arena, Facultad de veterinaria, Hipódromo de Maroñas, entre otras.

2019 – 2022  
Canelones, Uruguay  
[Neikim S.A.](#)

Trabajé para la empresa "C&C, Informática y Diseño" como gerente general, donde gestioné las operaciones de la empresa, tanto en el ámbito privado como en el público. En este tiempo hice hincapié en servicios TIC que impulsaron el crecimiento de varias empresas. Responsabilidades ejecutadas: negocios, gestión, estrategias, cuentas.

2002 – 2014  
Montevideo, Uruguay  
[Poder Judicial](#)

Trabajé como especialista informático para la empresa "NEIKIM S.A." (empresa de aceites cosméticos) promoviendo cambios tecnológicos a nivel de control de acceso, de incendios y video monitoreo.

Me desempeñé como técnico en electrónica y encargado de compras. Instalé, mantuve y optimicé sistemas electrónicos. Gestión y optimicé la adquisición de productos y servicios a través de relaciones personales, plataformas electrónicas y canales digitales.

Equipos gestionados: Hasta 3000 puestos completos.  
Tecnologías: Ethernet y VoIP (Asterisk).

Sistemas: Suse, Open Office, Windows y Office.  
Compras estatales: Licitaciones y compras directas.

1999 – 2002  
Montevideo, Uruguay

Trabajé como técnico en electrónica para la empresa "Sabid S.A." (empresa dedicada a la instalación y reparación de máquinas de azar y sistemas de "pozos progresivos").

1997 – 2002  
Montevideo, Uruguay  
[Colegio Maturana](#)

Trabajé como técnico en electrónica e informática para el "Colegio – Liceo San Francisco de Sales", reparando y manteniendo sistemas de audio, video, redes computacionales y computadoras.

Equipos gestionados: Hasta 60 puestos.  
Ethernet 10Base2, 10BaseT y 100BaseTX

Sistemas: Windows, Windows NT y Microsoft Office.

## Competencias y funciones

- Captación a nuevos clientes.
- Investigación del mercado.
- Habilidades de negociación.
- Sistemas CRM.
- Consultoría de preventa técnica.
- Planificación estratégica.
- Gestión de proyectos.
- Gestión de equipos RRHH.
- Diseño de propuestas de valor.
- Gestión de cuentas clave (B2B).

## Gestiones TIC: Período 2015 – 2024

2020 – 2021 <a href="#">Salhón S.A.</a>	<p>Se organizó la interconexión física y lógica entre casa central y sus 4 sucursales. Servicios de telefonía, control de acceso, control de asistencia, videovigilancia y redes. Se aumentó la eficiencia hasta en un 30 %. Se trabajó en conjunto con la empresa estatal Antel y las empresas privadas Netgate y Coppola &amp; García.</p> <p>Tecnologías: Frame Relay, MPLS, IP, fibra óptica, LTE &amp; Ethernet.</p> <p>Sistemas de comunicaciones: Expand/Netgate, pfBox firewall, Checkpoint VPN y Siera Connect.</p>
2018 – 2020 <a href="#">Cielo Azul</a> <a href="#">Tecnocyl S.A.</a>	<p>Se ideó e instaló en su planta estratégica, un “sistema convergente” basado en antenas microondas, radio frecuencia y cableado UTP Cat. 6A. El sistema constó de servidor central, respaldo redundante, videovigilancia y seguridad IP. Las BBDD estuvieron espejadas con el servidor principal de Montevideo.</p> <p>Equipos gestionados: Hasta 60 puestos. Tecnologías: OEM, RF, Wifi &amp; Ethernet 1000BaseTX.</p> <p>Sistemas: NT, Office, correo y web. Backup: Iperius bajo Script.</p>
2018 <a href="#">Antel Arena</a> <a href="#">Vindonur S.A.</a> <a href="#">Viditec Arg.</a>	<p>Lideré el equipo de conectividad para la tarea específica de conexión de audio y video profesional para el edificio de espectáculos “Antel Arenas” (Mdeo. Uy), a nivel de cable coaxial y multifilar, combinando el modo SDI, XLR, SEMPTY y DT12 Multi-pin.</p>
2017 <a href="#">Fenedur S.A.</a>	<p>Realicé la instalación del sistema de cableado estructurado para la empresa FENEDUR S.A., en colaboración con The Siemon Company. Se utilizó cableado UTP Categoría 6A, aplicando los principios de sostenibilidad y mejora continua, con una planificación orientada a la escalabilidad y eficiencia energética. Se logró aumentar la productividad de la red hasta en un 40%, mejorando velocidad, estabilidad y capacidad operativa de la infraestructura tecnológica.</p>
2016 <a href="#">Poder Judicial</a> <a href="#">Cámaras Gesell</a>	<p>Se asesora y negocia con División Arquitectura y División Informática del Poder Judicial (Mdeo. UY), el diseño, forma e instalación de 3 Cámaras Gesell, como herramienta para las indagatorias de víctimas de maltrato infantil y/o abuso sexual.</p>
2015 <a href="#">Poder Judicial</a>	<p>Se realizó la actualización de computadores en todos los juzgados de la zona oeste de Uruguay, instalando nuevas versiones, aumentando capacidades de máquinas virtuales, mejorando la integración con dispositivos y tecnologías modernas. Se mejoró la capacidad de procesamiento gráfico y se redujo el consumo de energía y las temperaturas excesivas.</p> <p>Actualización de hasta 120 puestos completos (CPU, tarjeta de video, hdd, monitor y periféricos).</p> <p>Sistemas entregados: Suse Linux con Open Office. Máquinas virtuales: VMWare.</p>

## Docencia – Cursos y charlas dictadas: Período 2003-2010

2010 <a href="#">Kolping Uruguay</a>	Dicté curso de “Reparación y mantenimiento de computadores personales y periféricos” en la institución Kolping Uruguay, con el objetivo de brindar a los
---	--

estudiantes, conocimientos y habilidades técnicas específicas, cubriendo diagnóstico, reparación y optimización.

2008  
[Kolping Uruguay](#)

Dicté un curso corto sobre "instalación y mantenimiento de redes informáticas" en la institución Kolping Uruguay, con conocimientos esenciales para crear, instalar y mantener redes informáticas (funcionales y seguras) en entornos domésticos como empresariales.

2006 – 2007  
[Kolping Uruguay](#)

Dicté un curso de larga duración sobre "instalación y mantenimiento de redes eléctricas y de datos" en la Institución Kolping Uruguay, con la finalidad de proporcionar a los estudiantes conocimientos profundos sobre el diseño, instalación y puesta en funcionamiento. Este curso fue organizado en convenio con el Ministerio de Trabajo del Uruguay.

2003  
[Itsbuceo](#)

Brindé una charla de "Voz sobre IP" a solicitud de la Escuela Superior Tecnológica del Buceo (Universidad de Trabajo del Uruguay), en la que abordé conceptos, aplicaciones y beneficios de esta innovadora tecnología, en el ámbito de la comunicación digital.

## Formación Académica: Período 1994 – 2013

[\(Certificados\)](#)

---

1994  
[Universidad ORT](#)  
[IBM Corporation](#)

Obtuve mi título de Técnico en Mantenimiento de Computadores Personales y Periféricos, tras completar un curso riguroso dictado por IBM Corporation, en colaboración con la Universidad ORT Uruguay.

1995-2003  
[Universidad ORT](#)  
[Cisco System](#)

Completé una sólida formación técnica, obteniendo varias diplomaturas que abarcan diversas áreas de la tecnología:

1. Técnico en Electrónica: Conocimientos fundamentales sobre el diseño, la instalación y el mantenimiento de circuitos electrónicos.
2. Técnico en Electrónica Informática: Conocimientos específicos de electrónica digital, que me permitió entender y resolver problemas lógicos como físicos.
3. Técnico en Hardware de PC: Diplomatura que se centró en el análisis y mantenimiento de los componentes de computadoras: motherboard, procesadores, registros, discos duros, memorias y otros componentes.
4. Técnico en Redes (Programa: Cisco Systems): Certificación adquirida con conocimientos avanzados en redes de datos LAN, MAN y WAN. Protocolos de comunicación, direccionamiento IP, y resolución de problemas en redes complejas.

2003  
[Universidad ORT](#)

Durante mi carrera, profundicé conocimientos en el área de "reparación de fuentes conmutadas y monitores".

2004  
[IADS](#)

Adquirí conocimientos básicos para la administración de sistemas Linux.

2006  
[Universidad ORT](#)

Recibí el diploma de "Técnico en redes inalámbricas", adquiriendo conocimiento especializado en diferentes métodos de transmisión, tanto en sistemas de radiofrecuencia como radioenlaces. Esta especialización me permitió comprender a fondo las comunicaciones inalámbricas y cómo se implementan.

Me actualicé en referencia a la arquitectura de los equipos portátiles y discos de estado sólido (SSD), adquiriendo el diploma de "Técnico en reparación de equipos portátiles".

## Certificaciones, constancias e idiomas: Período 2016 – 2024

---

- |                 |  |
|-----------------|--|
| Constancias     | <ul style="list-style-type: none"><li>- La evolución de la nube – Las implicaciones del calor en los gabinetes de CC de alto rendimiento. Año 2024. The Siemon Company.</li><li>- Conocimientos de implantación y configuración de redes de radio enlace: Cambium Networks. Argentina. Año 2017.</li><li>- Conocimientos de ciberseguridad de alto rendimiento. Radware Security. Uruguay. Año 2016.</li><li>- Hacking ético y gestión de incidentes. <a href="#">Universidad ORT</a>. Jacksonville, Zona América. (Julio 2016).</li><li>- Seminario: "Seguridad en redes LAN y WAN". IBM, Cisco System y Common Uruguay. Hotel Jean Clevers, Punta del Este. (Agosto 2003).</li></ul> |
| Certificaciones | <ul style="list-style-type: none"><li>- Conocimientos de implantación y configuración de sistemas de control de acceso. CDVI, Centauro. Uruguay. Año 2018.</li><li>- Cableado estructurado y centro de datos: The Siemon Company. Uruguay. Año 2017.</li></ul>   |
| Idiomas         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Castellano: nativo.</li><li>- Inglés: A2.</li></ul>  |

## Ferias y/o seminarios

---

- |      |  |
|------|--|
| 2017 | <a href="#">CAPER 2017</a> . Exposición de Equipamiento Profesional y Servicios para la Industria Audiovisual. Centro Costa Salguero; Buenos Aires, Argentina.     |
| 2016 | <a href="#">CAPER 2016</a> . Exposición de Equipamiento Profesional y Servicios para la Industria Audiovisual. Centro Costa Salguero; Buenos Aires, Argentina.     |
| 2016 | Feria de seguridad: <a href="#">Expo Seguridad</a> México 2016. Centro Banamex / Conscripto 311. Colonia Lomas de Sotelo. Delegación Miguel Hidalgo. D.F., México. |
| 2004 | Seminario: "Stock y almacenes". Instituto IDEAS. (Junio 2004).   |
| 2004 | Seminario: "Atención al público". Instituto Claeh. (Marzo 2004).   |
| 2004 | Seminario: "Expresión, comunicación y oratoria". ONSC; Oficina Nacional de Servicio Civil. (Marzo 2004).   |

## Referencias

---

- [Tecnocyl S.A.](#) Arq. Susana Bentancur. Administración.  
Teléfono: +598 9816 9330. E-mail: [sbentancur@tecnocyl.com.uy](mailto:sbentancur@tecnocyl.com.uy)
- [Vindonur S.A.](#) Ing. Andrés Harriague. Responsable comercial.  
Teléfono: +598 9971 0658. E-mail: [aharriague@vindonur.com.uy](mailto:aharriague@vindonur.com.uy)
- [Siera S.A.](#) Lic. Alejandro Martínez. Socio / Gerente General.  
Teléfono: +598 9898 7739. Email: [alejandro@siera.com.uy](mailto:alejandro@siera.com.uy)
- [Salhón S.A.](#) Lic. Joaquín Salhón. Dueño / RRHH.  
Teléfono: +598 9946 6464. Email: [jsalhon@salhon.com.uy](mailto:jsalhon@salhon.com.uy)
- [Poder Judicial](#) Ing. Walter Carrocio. Ingeniero en Electrónica.  
Teléfono: +598 9934 3434. Email: [wcarrocio@poderjudicial.gub.uy](mailto:wcarrocio@poderjudicial.gub.uy)