

TÉCNICO SUPERIOR

TECNICATURA EN REDES INFORMÁTICAS

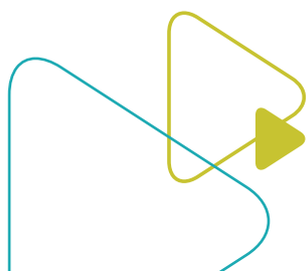
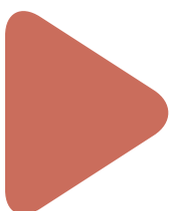
🕒 2 años | Modalidad 100% Online | Título Oficial

**Adaptate a los avances tecnológicos y
respondé a nuevos desafíos**

ACREDITACIÓN

Teclab es un Instituto Técnico Superior incorporado a la Enseñanza del Nivel Superior de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, con característica Oficial A-996.

Los títulos y certificados emitidos por Teclab son oficiales y cuentan con validez nacional, ya que todas nuestras tecnicaturas cuentan con dictamen de aprobación plena emitido por la Comisión Federal de Evaluación de Estudios a Distancia del Consejo Federal de Educación y Resolución Ministerial emitida por el Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires.



Ministerio de Educación
de la Ciudad de
Buenos Aires



Ministerio de
Educación
Presidencia de la Nación

SOMOS DIGITALES Y 100% ONLINE

Estudiá a tu propio ritmo y cursá desde tu computadora, celular o tablet. ¡Vos elegís cómo y dónde estudiar! Todo lo encontrás en una misma plataforma: Portal Alumno.

CO-CREACIÓN CON EXPERTOS

Co-creamos nuestras carreras con expertos de la industria para que adquieras competencias actualizadas con el mercado laboral.

SISTEMA DE EXÁMENES 100% ONLINE

Rendí tus exámenes finales desde donde elijas, a través de un sistema que garantiza la calidad y seguridad de tu proceso de examinación.

PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE

Harás prácticas profesionalizantes en empresas de tu ciudad, autogestionadas. ¡Aplicá tus nuevas competencias en entornos reales!

EDUCACIÓN POR TRAMOS

En 2 años recibís el título de tu Tecnicatura Superior avalada por el Ministerio de Educación y, además, contás con un Certificado Intermedio Oficial, luego del primer año de cursado.

ARTICULACIÓN CON LA UNIVERSIDAD SIGLO 21

Recibite de Técnico Superior y continuá tus estudios en la Universidad Siglo 21. Para nosotros es muy importante que puedas seguir con tu proceso de formación

TÍTULO OFICIAL CON VALIDEZ NACIONAL

Los títulos y certificados emitidos por Teclab son oficiales y cuentan con validez nacional. Resolución 4519/17 del Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires. Dictamen de aprobación plena 2139-17 del Consejo Federal de Educación, Ministerio de Educación de la Nación.

Test de Habilidades

¡Te ayudamos a crecer en tu carrera profesional! Cuando te inscribas, podrás participar en un Test, que nos permitirá conocer tus debilidades y fortalezas. Según los resultados, recibirás herramientas clave que te preparan para cursar tu carrera 100% Online.

Charla de #BienvenidaTeclab

Preparamos una Charla de Bienvenida para ti, donde conocerás a tus Coaches Académicos, que te acompañarán durante toda la cursada. También aprenderás cómo funciona la modalidad online y el Portal Alumno.

Cursos de Habilidades

Antes de empezar tus primeras materias, contarás con cursos cortos para desarrollar habilidades clave para estudiar online, como: organización, autoeficacia, comprensión lectora, razonamiento lógico y motivación.

¡Te acompañamos en todo momento!

Durante todo tu cursado vas a tener tutores que te van a acompañar hasta que consigas tu título. Estudiar online no significa estar solos. Coaches y tutores responden tus dudas, consultas cuando lo necesites.



TÉCNICO SUPERIOR EN REDES INFORMÁTICAS

Certificado intermedio: Asistente en Redes Informáticas

¿Dónde podrás trabajar?

Al terminar tu carrera podrás trabajar en: empresas públicas o privadas, que se dedican a ofrecer servicios de redes informáticas.

También en emprendimientos personales, desarrollando negocios relacionados con la tecnología y la comunicación o asesoramiento.



Tu carrera en el contexto actual



**Crecimiento
de 30%**

Este sector registra un crecimiento anual de aproximadamente del 30% y la consultora Gartner sostiene que para el año 2023, más del 60% de las organizaciones considerarán a las redes tecnológicas como una pieza clave de su estructura.



¡En Teclab nos adaptamos a vos! Decidí tu horario y cursá cuándo y dónde quieras.

COMPETENCIAS PROFESIONALES DE TU CARRERA



Desarrollar scripts que permitan automatizar el despliegue de configuración, monitoreo y detección de errores en distintos dispositivos y plataformas de red.



Implementar seguridad en redes, a través de la gestión de diversos recursos y aplicaciones, prevenir y mitigar los riesgos vinculados a ataques informáticos y proponer soluciones que mantengan la eficiencia y efectividad del sistema.



Planear, implementar, administrar y monitorear redes locales, seleccionando y configurando el equipamiento necesario de acuerdo a estándares.



Configurar redes de acuerdo a los requerimientos operativos y de seguridad que se establezcan.



Emplear protocolos de automatización que permitan agilizar las tareas operativas. Interactuar con distintas plataformas de red a través de APIs.



Asistir en la instalación o reemplazo de componentes de la Infraestructura de TI o adaptarla a nuevas condiciones de servicios externos minimizando riesgos para la seguridad y continuidad del servicio.



Administrar Redes: diseñar, implementar y dar soporte a la infraestructura.

OTRAS COMPETENCIAS TECLAB



Administración



Sistemas Informáticos



Comunicación



Gestión y logística

Primer Año

1er cuatrimestre

ABR/MAY

Fundamentos de Redes

Organización del Tiempo y del Trabajo

JUN/JUL

Servidores y servicios de red

Lógica de programación



2º cuatrimestre

AGO/SEP

Interconexión de Redes

Comunicación Efectiva

OCT/NOV

Scripting

Gestión de personas



Certificado intermedio: Asistente en Redes Informáticas

Segundo Año

1er cuatrimestre

ABR/MAY

Gestión Operativa en la nube (Cloud Practitioner)

Diseño de sistemas de información

JUN /JUL

Automatización y Programabilidad de Redes

Decisiones y resoluciones eficientes



2º cuatrimestre

AGO/SEP

Gestión de Proyectos

Práctica Profesionalizante

OCT/NOV

Práctica Profesionalizante

Seguridad y Gestión de Redes



Técnico Superior en Redes Informáticas



ALGUNOS DE NUESTROS PROFESORES Y EXPERTOS

Enzo Cuello Cannavo

Ingeniero de transmisión en la red de transporte de Claro Argentina, Uruguay y Paraguay.

Operación y mantenimiento a través de sistemas de gestión de equipos (EMS) y sistemas de gestión de redes (NMS), desde el NOC (Centro de operaciones de redes) de CLARO.

Ingeniero en Telecomunicaciones (Universidad Blas Pascal).



Luis Santiago Flores Kanter

Ingeniero de pre venta para proveedores de servicio a nivel global, desarrollando aplicaciones de redes.

- Cisco Certified Network Associate
- Cisco Certified Network Professional
- Cisco Network Programmability Design Specialist
- Certified Associate in Project Management

También se ha desempeñado como Desarrollador de software para empresas como CupCrowd, Grupo Prominente, Alpha Training, entre otras.



EDUCACIÓN PARA CAMBIARLO TODO



**¡CARRERAS CO-CREADAS Y
100% ONLINE!**



0810 888 9900
www.teclab.edu.ar

