

Práctica Profesionalizante

Técnico Superior en

Redes Informáticas

¡Tenemos una invitación
para tu organización!



Sobre Teclab

Instituto Superior adaptado al mundo digital

Nacimos con el objetivo de acercar una oferta académica de calidad buscando que la educación llegue a todos lados.

Tenemos 10 carreras innovadoras preparadas para que los alumnos se reciban con el conocimiento teórico y práctico imprescindible para desenvolverse en un ámbito laboral en constante cambio.

Ofrecemos



Carreras Oficiales
de **2 años**



Certificado
Intermedio Oficial
(Al completar el primer año de estudio)



Cursado
100% Online

Práctica Profesionalizante

La práctica profesionalizante es una materia que se realiza en una organización pública o privada. Le permite al estudiante conocer el mundo laboral y potenciar sus capacidades prácticas, al mismo tiempo que aporta su talento y conocimiento a la organización. Es la forma más segura de conocer nuevos talentos.

¿Qué beneficios se lleva tu empresa?

- **No** afronta costos de selección.
- **No** genera un vínculo laboral con el alumno.
- **No** son remuneradas.
- Tienen una duración de **4 meses**.
- Pueden ser en modalidad **presencial, remota o mixta**.
- Son **prácticas legales** contempladas por las Leyes de Educación Técnico Profesional N°26.058
- Teclab le otorga al estudiante un seguro de vida y accidentes **sin cargos a la empresa**.

¿Qué tipo de tareas pueden realizar nuestros estudiantes?

En la carrera de **Técnico Superior en Redes Informáticas** nuestros alumnos desarrollan las habilidades para cumplir, eficientemente, tareas como:



Administración



Comunicación



Gestión y Logística



Sistemas Informáticos



Tareas

Conocé cuáles son las tareas que nuestros estudiantes pueden cumplir para la carrera de “Técnico Superior en Redes Informáticas”

Técnico Superior en Redes Informáticas

- Asistencia en administración de red LAN.
- Administración de Switching de Capa 2 y Capa 3.
- Realización de pruebas de redes y equipos de acceso.
- Asistencia en resolución de problemas de la red (cableada e inalámbrica).
- Asistencia en diseño y administración de plan de subnetting.
- Asistencia en administración y configuración de NAT, DNS, Syslog, SNMP.
- Colaboración en la implementación de políticas de calidad de servicio (QoS)
- Administración de tablas de ruteo (OSPF).
- Instalación y configuración de Windows Server y Apache.
- Instalación y administración de servicios AD, DNS, FTP, DHCP.
- Desarrollo de scripts que automaticen la configuración y administración de redes.
- Interacción con distintas plataformas de redes a través de REST APIs.
- Desarrollo de software colaborativo y control de versiones a través de la utilización de GIT.
- Automatización y configuración de redes a través de NETCONF y RESTCONF.
- Utilización de Ansible para implementación de configuraciones.
- Utilización de Docker para empaquetar, transportar y ejecutar aplicaciones en distintos dispositivos de red.
- Implementación y administración de aplicaciones en la nube (AWS).
- Identificación y contención de distintas amenazas en la red.
- Configuración y verificación de listas de control de acceso (ACLs) en dispositivos de red.
- Monitoreo proactivo de red y detección de ineficiencias.
- Participación de proyectos vinculados a redes en el Área de IT.

**Ante cualquier inquietud adicional,
no dudes en contactarnos:**

 011 56 32 0517

 practicaprofesionalizante@teclab.edu.ar

