## Práctica Profesionalizante

Técnico Superior en

# Redes Informáticas

¡Tenemos una invitación para tu organización!





Educación para cambiarlo todo

### **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:



## Tareas

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



Educación para cambiarlo todo

### 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
- matte practica profesionalizante at the latest term of the latest and the latest term of the latest term of
- in († (g)



Educación para cambiarlo todo