

Técnico en Redes e Infraestructura Cloud

Admisión Regular con Reconocimiento de Experiencia Laboral

El **Técnico en Redes e Infraestructura Cloud** de Iplacex es un profesional que posee competencias para administrar los recursos y procesos de las distintas áreas funcionales de una empresa u organización, para contribuir con efectividad al logro de su visión, misión y objetivos estratégicos.

Su sólida formación le permite construir diagnósticos y soluciones a los problemas que surgen en las organizaciones teniendo en consideración sus objetivos y metas, trabajando en proyectos de redes que consideren el soporte y mantenimiento del hardware y software asociado, implementar la arquitectura de la red e infraestructura cloud, sus componentes y sistemas operativos de redes, con énfasis en la seguridad de la información, a fin de cumplir con los requerimientos de la industria y considerando estándares, protocolos y la legislación vigente.

 **Modalidad 100% online**



Red Hat Academy



Networking Academy



ORACLE Academy

ROCKETBOT

EC-COUNCIL | ACADEMIA PARTNER

Contamos con alternativa de convalidación de asignaturas, cuyo proceso permite rendir exámenes de conocimientos relevantes para personas que cuenten con experiencia laboral, rindiendo pruebas de un máximo del 70% de las asignaturas del plan de estudios.



+ 60 carreras técnicas y profesionales



+ 30 años de trayectoria



Modalidades flexibles



Programa de acompañamiento



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO
NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional y Docencia de Pregrado
Octubre 2025



Módulos Formativos

La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

1 Diplomado en Soporte de Hardware y Software

2 Diplomado en Arquitectura de Redes

3 Diplomado en Sistemas Operativos

4 Certificado en Datacenter y Virtualización

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4	BIMESTRE 5
Año 1	Hardware de Redes 1	Software de Redes 1	Redes Inicial 2	Cableado Estructurado 2	Fibra Óptica 1
	Nivelación de Matemática	Comunicación y Redacción	Tecnología de la Información	Enrutamiento y Conectividad 2	Administración de Sistemas Operativos de Redes 3
			Inglés Básico I		Inglés Básico II
	BIMESTRE 6	BIMESTRE 7	BIMESTRE 8	BIMESTRE 9	BIMESTRE 10
Año 2	Conmutación de Redes 2	Redes WAN 2	Soluciones Datacenter 4	Administración de Servidores Cloud 4	Emprendimiento
	Redes Inalámbricas 2	Seguridad de Sistemas Operativos 3	Álgebra	Ética Profesional	Proyecto de Titulación
	Pre-Práctica	Inglés Básico III		Inglés Básico IV	
			Práctica Profesional		

 Examen supervisado online