

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**



ORACLE
Academy



Red Hat
Academy



Networking
Academy



EC-COUNCIL ACADEMIA
PARTNER

**FULL
RAPS**

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.



+ 70
carreras
técnicas y
profesionales



+ 30
años de
trayectoria



Modalidades
flexibles



Programa de
acompañamiento



Requisitos generales: Disponer de un computador con navegador, conexión a internet y lector PDF.

Para detalles específicos de la carrera, revisa el código QR.

Módulos Formativos

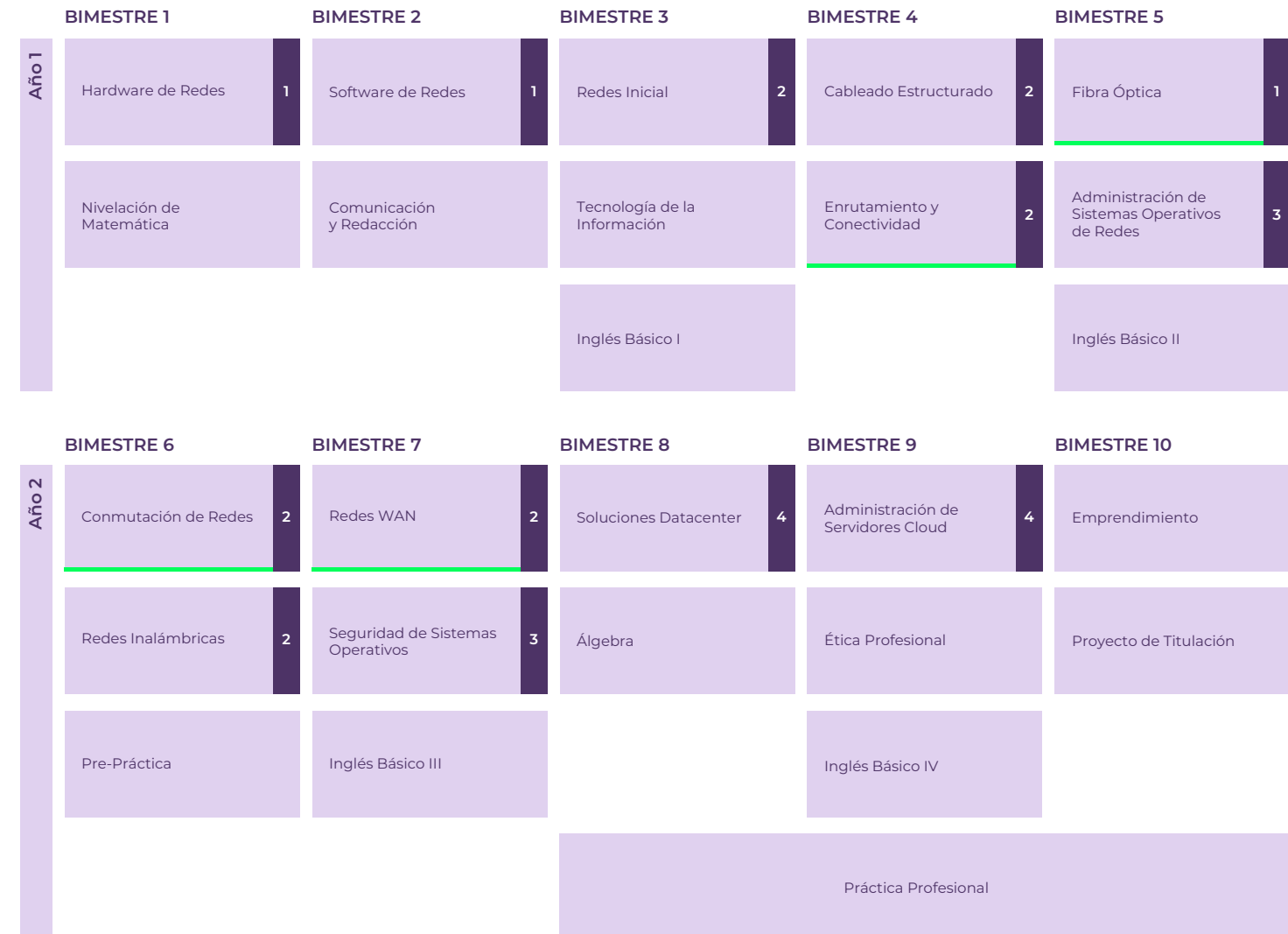
La malla considera módulos, en función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica, las siguientes certificaciones.

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



Examen supervisado online