



## CCNP - ENCOR

Los egresados de CCNA tienen la continuación natural de su trayecto profesional en **ENCOR**

El curso ENCOR amplía la comprensión de la arquitectura de redes y profundiza las habilidades de implementación requeridas por las redes empresariales.

Este curso abarca los temas de switching, routing, tecnología inalámbrica y temas de seguridad relacionados, junto con las tecnologías que admiten redes programables definidas por software.

### Objetivos

- Implemente tecnologías avanzadas para admitir una infraestructura de red segura y escalable.
- Configure las redes empresariales para una alta disponibilidad y un rendimiento optimizados.
- Configure y administre redes inalámbricas, de acceso remoto y seguras de sitio a sitio.
- Profundice su comprensión de la virtualización y la automatización de la red.

Duración	Requisitos
El curso se desarrolla en un cuatrimestre, con un régimen de cursada de 16 clases de 4 horas semanales. Total 64hs.	Tener cursado los tres módulos de CCNA.

### Instructores

Para asegurar la calidad del servicio educativo, dos veces al año se realiza la Capacitación de Instructores, donde profesores de toda la Red acuden a la Academia Regional para acreditar sus competencias y aprender técnicas pedagógicas que le permitan realizar un exitoso seguimiento personalizado a cada alumno.

Todos los Instructores de la Red Proydesa son certificados y se desempeñan en puestos claves dentro de las compañías líderes del país.

### Materiales de Estudio

Mediante un usuario y contraseña, cada alumno tiene acceso a contenidos multimediales online, en inglés y español. El alumno puede realizar autoevaluaciones, consultar esquemas gráficos, hacer recorridos hipertextuales y realizar prácticas de laboratorio en simuladores y emuladores de última generación.

## Contenidos más importantes

El curso **ENCOR** incluye la implementación de tecnologías de redes empresariales centrales, incluida la arquitectura de doble pila (IPv4 e IPv6), virtualización, infraestructura, garantía de red, seguridad y automatización.

- Las evaluaciones y las actividades de práctica se centran en competencias de certificación específicas para aumentar la retención.
- Las evaluaciones integradas brindan retroalimentación inmediata para respaldar la evaluación de los conocimientos y las habilidades adquiridas.
- Los laboratorios prácticos ayudan a los estudiantes a desarrollar el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas complejos.
- Las actividades de aprendizaje basadas en simulación de Cisco Packet Tracer se agregan como recursos opcionales para el instructor para respaldar la revisión de las habilidades de CCNA.
- Las demostraciones en video brindan información sobre los procesos y flujos de trabajo complejos y brindan exposición a las herramientas y operaciones de redes avanzadas.

### Modalidad de cursada

La cursada tendrá una modalidad remota, con el profesor dando la clase.

### Certificación Internacional

Finalizado el módulo, el alumno posee los conocimientos para rendir el examen de certificación Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (**ENCOR 350-401**)

### Insignia Cisco



*Las insignias son recursos digitales que comunican un logro de aprendizaje y sirven como credencial de nivel estudiantil. Cisco emite y verifica las insignias de Networking Academy. Cada placa incluye "metadatos", una descripción detallada de la materia cubierta y lo que se necesitaba para obtener la insignia*

Este curso cuenta con Insignia Digital los Requisitos para obtenerla son los siguientes:

- Completar la encuesta de fin de curso.
- Completar el examen final con una puntuación del 70% en el primer intento.





Regional  
Academy

**CITECH**  
ESCUELA DE COMPUTACIÓN

- Asegurar de que su instructor de curso lo haya marcado cómo aprobado/completado en los criterios de evaluación (sólo cursos dictados por instructores).

**IMPORTANTE:** Las puntuaciones recibidas de las repeticiones de pruebas no se tendrán en cuenta para la elegibilidad. De todas formas para acceder a las Insignias Digitales te recomendamos conocer los requisitos vigentes en los links a continuación ya que los mismos se actualizan periódicamente.

- <https://www.netacad.com/careers/badges-and-certifications>
- <https://www.netacad.com/portal/faq-page/digital-badges>

## Próximos Comienzos

**Marzo -- Agosto (Consultá por los próximos inicios)**