

DATOS DEL CURSO

Nombre del curso:

Cisco CCNA v5

Duración:

90 horas

Pre-requisitos:

- Conocimientos en redes
- Conocimientos técnicos TCP/IP

Exámenes:

TIPO certificación para garantizar el éxito de los participantes.

COSTO:

\$8,000.00 mn *

* Si se requiere factura se agregará iva 16%

Objetivo:

Ayudar al participante a desarrollar habilidades técnicas y teóricas que le permitan contar con los conocimientos necesarios para que presente con éxito su examen de certificación en la versión 5.0 de Cisco CCNA.

Durante el curso el participante tendrá acceso a equipo físico y a simuladores que le permitirán una interacción más profunda con los temas, además de contar con un laboratorio con las condiciones necesarias para el diseño de topologías de red.

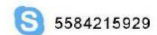
La dinámica de los cursos está basada en clases teórico - practicas.

Para las clases teóricas se cuenta con material de la Academia Cisco, para las clases prácticas se cuenta con equipo Cisco para los laboratorios para una mejor comprensión de los temas.

El curso es impartido por instructores certificados en CISCO y con amplia experiencia en el campo de las redes y las telecomunicaciones.

El curso se encuentra dividido en 4 módulos:

- 1. Introduction to Networking
- 2. Network Basics
- 3. Routing and Switching Essentials
- 4. Scalling Networksetw
- 5. Switched Norks
- 6. BootCamp and Trouble Shooting















Pagos

La modalidad de pago es la siguiente:

• La inscripción al curso se puede hacer con \$2,000.00 y cubrir el resto en 3 pagos mensuales.

Inscripción

Enviar un correo a cursos@bitnueve.mx con los siguientes datos:

- Nombre completo
- Escolaridad
- Forma de pago (contado o parcial)

Registrarse en la página www.bitnueve.mx/registro_cisco.html

Datos bancarios

Los datos bancarios donde se debe realizar el depósito son:

Bitnueve SC

	BANCOMER
Núm. cuenta	0199246711
Clabe Interbancaria	012180001992467118
Núm tarjeta	0017 8030 0019 2573

Para pagos o depósitos en tiendas oxxo, 7eleven, etc; utilizar la opción de pago a núm de tarjeta.

