



CISCO[™]

Certificación CCNA

CCNA Discovery • CCNA Exploration



PEARSON

www.pearsoneducacion.com/cisco

NUEVAS OPCIONES
DE ESTUDIO PARA LA

Certificación CCNA

Pearson Educación te invita a conocer las últimas novedades del nuevo Plan de estudios de la certificación CCNA de Cisco

Para adaptarse mejor al nivel de sus alumnos se han creado dos nuevas series:

CCNA Discovery CCNA Exploration

SERIE
Discovery

Cisco ha realizado cambios en el Plan de estudios de CCNA para adaptarse mejor al nivel de sus alumnos. Actualmente, cada módulo del currículo CCNA Discovery 4.0 corresponde a uno de los cuatro títulos que se presentan a continuación.

La serie CCNA Discovery 4.0 incluye los nuevos textos preparatorios enfocados a los alumnos de ciclos formativos y academias con nivel elemental.

Cada libro incluye un apartado de **Conceptos** donde se desarrolla la parte teórica del módulo, así como una segunda parte que desarrolla las **Prácticas de Laboratorio**, que ayudarán tanto al profesor, que impartirá mejor el curso, como al alumno que logrará comprender con mayor facilidad el contenido.

Del mismo modo, cada libro viene acompañado por un **CD-ROM con Actividades Interactivas, Actividades Packet Tracer y material complementario.**

GUÍAS QUE ACOMPAÑAN AL CURSO CCNA DISCOVERY 4.0

CCNA Discovery



ISBN: 978-84-8322-467-0
Páginas: 592
Formato: 21,5 x 27 cm.
Encuadernación: Rústica
Publicación: Septiembre 08

Networking para el hogar y pequeñas empresas
Esta guía, que acompaña al primer curso de la serie CCNA Discovery 4.0, enseña los conceptos de redes para aplicarlos al tipo que se encuentra en una casa o en un pequeño negocio.



ISBN: 978-84-8322-468-7
Páginas: 784
Formato: 21,5 x 27 cm.
Encuadernación: Rústica
Publicación: Octubre 08

Trabajar en una PYME o en un ISP
Es la guía que acompaña al segundo curso del nuevo currículum donde se enseñan los conceptos de redes para aplicarlos al tipo que se encuentra en una pequeña o mediana empresa. Al terminar este curso el alumno estará preparado para presentarse a la Certificación CCENT/CCNA ICND1.



ISBN: 978-84-8322-469-4
Páginas: 912
Formato: 21,5 x 27 cm.
Encuadernación: Rústica
Publicación: Marzo 09

Introducción al enrutamiento y la conmutación en la empresa
Corresponde al tercer curso del nuevo currículum, que familiariza al alumno con las aplicaciones de los equipos y protocolos instalados en las redes, destacando las redes conmutadas, requerimientos de telefonía IP y seguridad. También presenta protocolos avanzados como EIRGP u OSPF.



ISBN: 978-84-8322-470-0
Páginas: 904
Formato: 21,5 x 27 cm.
Encuadernación: Rústica
Publicación: Junio 09

Diseño y soporte de redes de computadores
Este curso se desarrolla con una serie de casos de estudio y ejercicios *role-play* que incluyen el diseño de redes básicas y clarifican los conceptos y el desarrollo de las claves para la gestión de proyectos. Al finalizar este curso, el alumno está en condiciones de presentarse al examen de la Certificación CCNA.



Te presentamos los libros correspondientes a los módulos del currículo CCNA Exploration 4.0 desarrollados para adaptarse al nivel de los alumnos de **academias y universidades**.

Para cada módulo de la certificación presentamos su correspondiente **Guía de Estudio**, donde se desarrolla la parte teórica del mismo, así como la guía que desarrolla las **Prácticas de Laboratorio**, que ayudará tanto al profesor, que impartirá mejor el curso, como al alumno que logrará comprender con mayor facilidad el contenido.

- **Todas las Guías de Estudio incluyen un Apéndice con preguntas para comprobar el nivel de aprendizaje.**
- **Están diseñadas para ser el material perfecto tanto para academias como para estudiantes o profesionales que necesiten una referencia portátil para su mesa de estudio, academia o empresa.**
- **Las Guías de Prácticas de Laboratorio tienen como función apoyar las clases y laboratorios de CCNA Exploration. Incluyéndose en todas ellas secciones para revisar el vocabulario, ejercitarse en la resolución de problemas, desarrollar configuraciones, reforzar conceptos e identificar claves de investigación.**
- **Tanto las Guías de Estudio como las Guías de Prácticas de Laboratorio incluyen un CD-ROM con Actividades Packet Tracer y gran cantidad de información adicional.**

Aspectos básicos de networking

Esta guía corresponde al primer curso del nuevo currículum donde se enseñan los conceptos de redes para aplicarlos al tipo que se encuentra en una casa o en un pequeño negocio.



Conceptos y protocolos de enrutamiento

Ofrece el segundo curso del nuevo currículum donde se describe la arquitectura, los componentes, cómo operan los routers y se explican los principios de enrutamiento.



LAN inalámbrica y conmutada

Esta guía acompaña al tercer curso del nuevo currículum donde se proporciona un acercamiento al aprendizaje de las tecnologías y protocolos necesarios para diseñar e implementar una red convergente.



Acceso a la WAN

Se corresponde con el cuarto y último curso del nuevo currículum para obtener la Certificación CCNA. En ella se presentan las Tecnologías WAN y servicios de red necesarios para la aplicación de redes en las empresas. Al finalizar este curso, el alumno estará en condiciones de presentarse al examen de la Certificación CCNA.



Exámenes de certificación Guías para los exámenes CCNA.

Los alumnos podrán prepararse para el examen de certificación CCNA tras superar cualquiera de los dos currículos anteriores.



ISBN: 978-94-8322-442-7
Páginas: 640
Formato: 17 x 24 cm
Encuadernación: Rústica
Publicación: Abril 08

CCENT/CCNA ICND1

Guía Oficial para la preparación del examen de certificación CCNA ICND1 640-822.



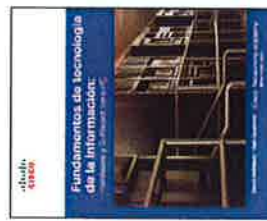
ISBN: 978-94-8322-443-4
Páginas: 688
Formato: 17 x 24 cm
Encuadernación: Rústica
Publicación: Mayo 06

CCNA ICND2

Guía Oficial para la preparación del examen de certificación CCNA ICND2 640-816.

Ambas guías sirven también para obtener el examen de certificación CCNA 640-802.

Fundamentos de TI



ISBN: 978-94-8322-467-0
Páginas: 720
Formato: 17 x 24 cm
Encuadernación: Rústica
Publicación: Marzo 09

Este libro va dirigido a la versión 4 del curso *Fundamentos de tecnología de la información: Hardware y Software para PC* de la Academia de Networking de Cisco.

Es una guía diseñada para adquirir los conocimientos requeridos para el examen CompTIA A+ Essentials (220-601), así como conocimientos más avanzados que le ayudarán a prepararse para los exámenes técnicos CompTIA A+ especializados (220-602 para Técnico de TI, 220-603 para Técnico de soporte remoto y 220-604 para Técnico auxiliar).

Otros títulos en español



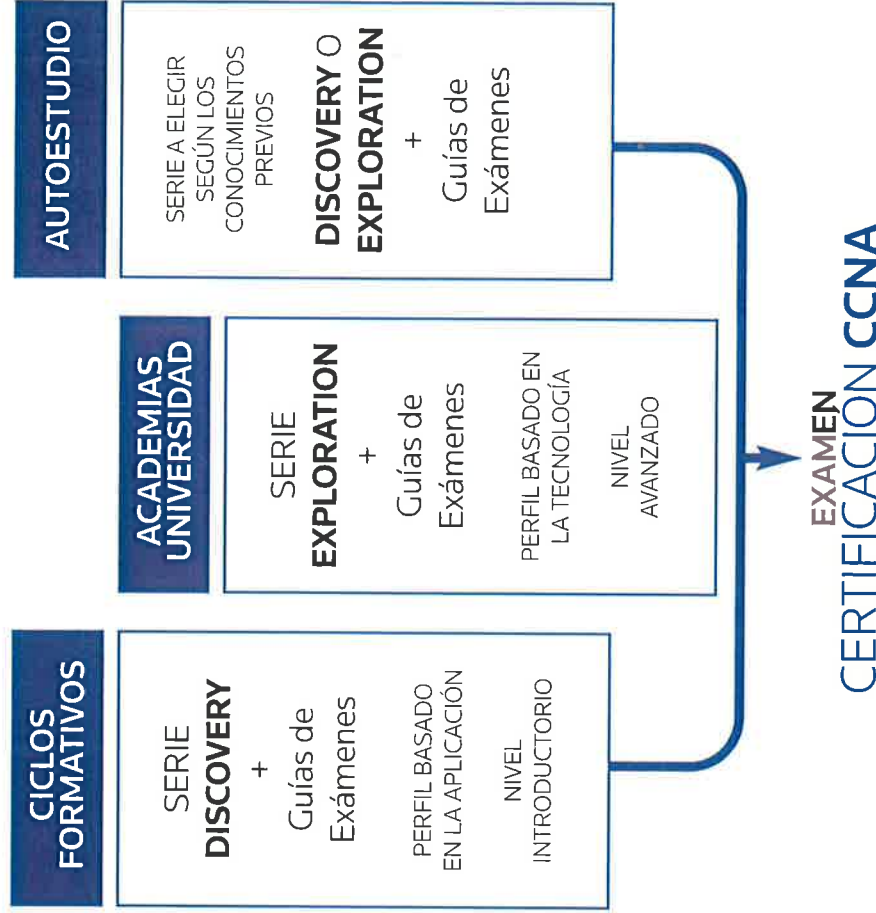
ISBN: 978-94-205-4540-0
Páginas: 832
Formato: 17 x 24 cm
Encuadernación: Rústica
Publicación: Mayo 06



ISBN: 978-94-205-4587-5
Páginas: 832
Formato: 17 x 24 cm
Encuadernación: Rústica
Publicación: Mayo 2006

Para más información, visite www.pearsoneducacion.com o consulte con su comercial de Pearson Educación. Si desea concertar una visita, escriba a informaticaynegocios@pearson.com

NUEVAS OPCIONES DE ESTUDIO PARA LA CERTIFICACIÓN CCNA



PEARSON

www.pearsoneducacion.com