



Curso CCNA 1

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks

Grado en Ingeniería Informática -2º Curso-
Escuela Superior de Ingeniería

Programa Educativo Cisco



Programa Educativo: <http://www.cisco.com/web/ES/edu/cursos/index.html>

Campus Virtual de Cisco: <http://www.cisco.com/web/learning/netacad/index.html>

A cualquier alumno/a matriculado en la asignatura de Redes de Computadores se le da la opción de obtener el título del CCNA 1.

Curso CCNA 1



Versión del currículum: Routing and Switching 5.0

Número de temas: 11

Profesores del CCNA1: Mercedes Rodríguez y Carlos Rodríguez

Para obtener el título del CCNA 1 es necesario:

- Aprobar el examen de cada tema Cisco.
- Aprobar el examen final de Cisco.
- Realizar el Feedback.
- Aprobar la asignatura de redes de computadores.

¿Y los otros CCNAs?



- **CCNA 2: Routing protocols and Concepts**

¿En qué asignatura se puede obtener?

Interconexión de Redes (Curso 3º)

Asignatura del Módulo TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

¿Qué CCNA es necesario tener superado para poder cursar el CCNA 2?

El CCNA 1

- **CCNA 3: LAN Switching and Wireless**

¿En qué asignatura se puede obtener?

Diseño de Redes de Computadores (Curso 3º)

Asignatura del Módulo INGENIERÍA DE COMPUTADORES

¿Qué CCNA es necesario tener superado para poder cursar el CCNA 3?

El CCNA 1

¿Y los otros CCNAs?



- **CCNA 4: Accessing the WAN**

¿En qué asignatura se puede obtener?

Es posible que se pueda obtener en una asignatura del MASTER.

¿Qué CCNA es necesario tener superado para poder cursar el CCNA 4?

El CCNA 1, 2 y 3.