

## **PROGRAMA FORMATIVO**

REDES CISCO CCNA

Junio 2025





# IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la

especialidad:

REDES CISCO CCNA

INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES Familia Profesional:

Área Profesional: **COMUNICACIONES** 

Código: IFCM0014

Nivel de cualificación

profesional:

4

## **Objetivo general**

Configurar y administrar redes Cisco.

## Relación de módulos de formación

Conceptos básicos de redes CISCO CCNA Módulo 1

(ADMINISTRACIÓN DE REDES LAN Y WLAN)

Administración de redes CISCO CCNA (TAMAÑO MEDIO Y

EXTENSAS)

Redes CISCO CCNA (Encaminamiento y seguridad en Módulo 3

redes)

# Modalidades de impartición

**Presencial** 

Módulo 2

**Teleformación** 

## Duración de la formación

Duración total en cualquier modalidad de impartición

170 horas

**Teleformación** 

Duración total de las tutorías presenciales: 0 horas

## Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:		
	-Título de Grado o equivalente		
	-Título de Postgrado (Máster) o equivalente		
Experiencia profesional	No se requiere		
Otros	Se deberán demostrar conocimientos suficientes sobre:- Conocimientos básicos de seguridad informática y administración de sistemas operativos.		
Modalidad de teleformación	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma virtual en la que se apoya la acción formativa.		

## Justificación de los requisitos del alumnado

La acreditación de la titulación se justificará mediante la presentación del título o certificado académico correspondiente. La acreditación de otros requisitos se

50 horas

60 horas

60 horas

realizará mediante una prueba o mediante aportación de cualquier evidencia documental de haber cursado una formación en la materia exigida.

# Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:
	<ul> <li>Licenciado/a, Ingeniero/a, Arquitecto/a o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes en los ámbitos de conocimiento de ingeniería informática y de sistemas, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica, ingeniería de la telecomunicación, ingeniería industrial, matemáticas o estadística.         <ul> <li>Diplomado/a, Ingeniero/a Técnico/a, Arquitecto/a Técnico/a o el Título de Grado correspondiente y otros títulos equivalentes en los ámbitos de conocmiento de ingeniería informática y de sistemas, ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica, ingeniería de la telecomunicación, ingeniería industrial, matemáticas o estadística.</li> </ul> </li> </ul>
Experiencia profesional mínima requerida	La experiencia se acreditará en gestión de redes y será de al menos 3 años.
Competencia docente	Se requiere acreditar un mínimo de 500 horas de experiencia docente o 250 horas si la experiencia está relacionada con especialidades o certificados de profesionalidad de la misma familia profesional en la que está encuadrada la presente especialidad. O estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones:-Certificado de Profesionalidad de Docencia de la Formación Profesional para el empleo (SSCE0110) o equivalenteCertificado de Aptitud Pedagógica (CAP)Título de licenciado en Pedagogía, Psicopedagogía o de Maestro en cualquiera de sus especialidades, graduado universitario en el ámbito de la Psicología o de la Pedagogía, o un título universitario oficial de posgrado en los citados ámbitosTítulo profesional de Especialización Didáctica, el Certificado de Cualificación Pedagógica, el Máster Universitario habilitante para el ejercicio de las Profesiones Reguladas de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Escuelas Oficiales de idiomas.
Modalidad de teleformación	Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación.

# Justificación de las prescripciones de formadores y tutores

La acreditación de la titulación se justificará mediante la presentación del título o certificación académica correspondiente. La experiencia profesional mediante vida laboral actualizada o certificado de funciones expedido por organización en la que prestó sus servicios. La competencia docente a través de vida laboral actualizada y/o alguna de las titulaciones acreditativas contempladas.

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)
Aula de gestión	45.0 m²	2.4 m² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de gestión	<ul> <li>Mesa y silla para el formador</li> <li>Mesas y sillas para el alumnado</li> <li>Material de aula</li> <li>Pizarra</li> <li>PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador</li> <li>PCs instalados en red e Internet con posibilidad de impresión para los participantes</li> <li>Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa.</li> <li>Sistema operativo (versión/es con soporte oficial)-Navegador-Simuladores o Emuladores de Red (Cisco Packet Tracer, GNS3 o Cisco VIRL)</li> </ul>

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

#### Características

- La impartición de la formación mediante aula virtual se ha de estructurar y organizar de forma que se garantice en todo momento que exista conectividad sincronizada entre las personas formadoras y el alumnado participante así como bidireccionalidad en las comunicaciones.
- Se deberá contar con un registro de conexiones generado por la aplicación del aula virtual en que se identifique, para cada acción formativa desarrollada a través de este medio, las personas participantes en el aula, así como sus fechas y tiempos de conexión.

Para impartir la formación en **modalidad de teleformación**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

### Plataforma de teleformación

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

### • Infraestructura:

Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:

- a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios concurrentes del 40% de ese alumnado.
- b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs, suficiente en bajada y subida.

Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

### Software:

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.

- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el acceso al mismo sin coste.
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

## Servicios y soporte:

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no superior a 48 horas laborables.
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.
  - Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de herramientas de:
  - Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interaccionar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
  - Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats privados para los miembros de cada grupo).

- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y la gestión de acciones formativas.
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la creación de contenidos.
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

## Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido cumpla estos requisitos:

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje previstos.
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciase pedagógicamente de tal manera que permiten su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades de aprendizaje y prestarle el apoyo adecuado.
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma periódica.
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los aprendizajes.
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

## **Otras especificaciones**

-- Acceso a equipos Cisco (Routers y switches Cisco compatibles con IOS, así como un firewall Cisco ASA o Firepower)-Simuladores o Emuladores de Red (Cisco Packet Tracer, GNS3 o Cisco VIRL)

## Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

- 27111037 INGENIEROS INFORMÁTICOS
- 27111046 INGENIEROS TÉCNICOS EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS
- 27191022 INGENIEROS TÉCNICOS EN INFORMÁTICA, EN GENERAL
- 27211018 ADMINISTRADORES DE SISTEMAS DE REDES
- 27231014 ANALISTAS Y DESARROLLADORES DE REDES INFORMÁTICAS
- 38131017 TÉCNICOS DE SOPORTE DE REDES

## Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

### **DESARROLLO MODULAR**

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: Conceptos básicos de redes CISCO CCNA (ADMINISTRACIÓN DE REDES LAN Y WLAN)

### **OBJETIVO**

Conocer los conceptos básicos de configuración y administración redes Cisco.

# **DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:**

50 horas

**Teleformación:** Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE** 

## Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Conocimiento de los aspectos básicos involucrados en la creación de redes sencillas.
  - Identificación de componentes y funciones en una red simple o mediana.
  - Control de mecanismos de comunicación de equipo a equipo en una red.
- La pila de protocolos TCP/IP: conocimiento de los principales protocolos de comunicación.
  - Conocimiento del nivel de red: IP.
  - Identificación de protocolos de transporte: TCP y UDP.
  - Realización de esquemas de direccionamiento IP.
- Conocimiento y manejo del proceso de entrega de paquetes IP entre equipos.
  - Descripción y conceptualización del protocolo Ethernet. Conexión a redes.
  - Ethernet y direccionamiento
  - Operación y configuración de redes LAN ETHERNET.
    - Descripción de redes Ethernet LAN.
    - Uso de tecnología de conmutadores LAN Ethernet.
    - Operación básica del sistema operativo IOS de conmutadores Cisco
    - Arranque de conmutadores Cisco

- Configuración básica de seguridad de conmutadores Cisco.
- Resolución de problemas básicos de mantenimiento de conmutadores Cisco
- Conocimiento de redes LAN INALÁMBRICAS (WLAN).
  - Introducción a las comunicaciones inalámbricas
  - Identificación de dispositivos típicos de una WLAN
  - Implementación básica de una WLAN
  - Aproximación a consideraciones básicas de seguridad de una WLAN.
- · Acercamiento a conceptos sobre la sostenibilidad.
- Optimización del consumo energético mediante la gestión eficiente de recursos.
- Implementación de políticas de apagado y encendido automático de servidores.
  - Utilización de tecnologías de virtualización para consolidar servidores.
- Gestión eficiente del almacenamiento para reducir el desperdicio de espacio.
- Implementación de prácticas de reciclaje y disposición responsable de hardware.
- Uso de herramientas de monitorización para identificar y reducir el consumo innecesario de recursos.

# Habilidades de gestión, personales y sociales

- Adaptación a las necesidades y políticas empresariales.
- Preocupación por el seguimiento y cumplimiento de políticas de protección de datos.
  - Seguimiento y cumplimiento de políticas y regulaciones de seguridad
- Trabajo buscando la eficiencia energética (reducción del uso de memoria volátil y persistente, uso de entornos de desarrollo con impacto reducido en el consumo de recursos, etc.).

# MÓDULO DE FORMACIÓN 2:

# Administración de redes CISCO CCNA (TAMAÑO MEDIO Y EXTENSAS)

### **OBJETIVO**

Conocer los conceptos de creación y administración de redes Cisco (LAN y WLAN).

## **DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:**

60 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

# Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Creación de redes extensas mediante conexión de redes LAN, encaminadores.
  - Construcción de esquemas de direcciones de red.
  - Inicio y configuración básica de encaminadores.
  - · Acceso a dispositivos remotos.
  - · Uso del encaminador como servidor DHCP.
- Administración de redes de área amplia.
  - Configuración de rutas estáticas
  - Configuración de encapsulamiento en redes de línea serie
  - Configuración de protocolo de encaminamiento RIP.
- Construcción de redes conmutadas de tamaño medio.
  - Puesta en marcha de redes VLAN y "trunks
  - Mejora del rendimiento mediante el protocolo "spanning tree
  - Encaminamiento entre redes VLAN
  - VTP.
  - Búsqueda de problemas en redes conmutadas.
- Construcción de redes IP de tamaño medio
  - Implementación de redes con máscaras de red de longitud variable o VLSM.
  - Configuración de encaminamiento OSPF de área única.
  - Implementación y búsqueda y resolución de problemas en redes OSPF.

# Habilidades de gestión, personales y sociales

- Optimización de recursos
- Automatización de tareas e incremento de la eficiencia.
- Actitud de respeto medioambiental: vigilancia y control de residuos, utilización de agentes contaminantes.

## Redes CISCO CCNA (Encaminamiento y seguridad en redes)

## **MÓDULO DE FORMACIÓN 3:**

### **OBJETIVO**

Conocer los métodos de encaminamiento en redes Cisco y la Seguridad básica en redes.

## **DURACIÓN EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:**

60 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 0 horas

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

## Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Conocimiento de las funciones básicas del encaminamiento mediante el protocolo EIGRP.
  - Introducción al algoritmo de encaminamiento para EIGRP.
  - Configuración de redes con encaminamiento EIGRP
  - Búsqueda y resolución de problemas en redes EIGRP.
  - Gestión de espacios de direcciones IP
    - Crecimiento en números de red mediante NAT y PAT
    - Introducción al protocolo IPv6. Planes de transición a las redes IPv6.
  - Comprensión de la seguridad básica en redes
    - Introducción a la seguridad en redes
    - Seguridad a nivel de capa 2
    - Seguridad a nivel de capa 3. SDM y ACL.
  - Gestión de la extensión de redes LAN hacia la WAN.
    - Establecimiento de redes WAN mediante el protocolo PPP
    - Establecimiento de redes WAN mediante el protocolo Frame Relay
    - Parametrización y resolución de problemas en redes Frame Relay
    - Introducción a las redes privadas virtuales.

## Habilidades de gestión, personales y sociales

- Gestión del Tiempo y Organización.
- Capacidad de trabajo bajo presión.
- Capacidad de planificación.
- Capacidad de orientación al cliente y escucha en la toma de requisitos.

# EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicite, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.