



Universidad  
de Jaén

Departamento de Ingeniería de  
Telecomunicación


**UJa.**  
Enseñanzas  
Propias

## CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation (CCNA-3) 2ª edición

Fecha inicio	Fecha fin	ECTS	Más información
14/02/2022	20/05/2022	5 ECTS	
Preinscripción	Matrícula	Enseñanza	
31/01/2022 al 4/02/2022	09/02/2022 al 10/02/2022 <b>GRATUITA</b>	Semipresencial	
Idioma	Español		
Plazas	mínimo 5, máximo 12* *Limitado por el aforo máximo de los laboratorios		<a href="https://www.ujaen.es/estudios/oferta-academica/titulos-propios/actividades-formativas-especificas/curso-de-gradoccnv7-enterprise-networking">https://www.ujaen.es/estudios/oferta-academica/titulos-propios/actividades-formativas-especificas/curso-de-gradoccnv7-enterprise-networking</a>

### Preinscripción

Para la preinscripción acceder a la plataforma de formación en el portal de Formación Permanente de la UJA

<p>Requisitos de acceso</p> <p>Alumnos matriculados en algún título oficial (grado o máster) de la Universidad de Jaén, preferiblemente aquellos matriculados en los grados de Ingeniería Telemática e Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y el Máster de Ingeniería de Telecomunicación</p>	<p><b>Portal de Formación Permanente de la UJA</b></p>  <p><a href="https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/cursoscortos">https://uvirtual.ujaen.es/pub/es/informacionacademica/cursoscortos</a></p>
--	---

### Matrícula

Los alumnos que cumplan los requisitos de acceso serán aceptados en el curso, por estricto orden de preinscripción\*, hasta completar el número máximo de plazas, y si han solicitado la matrícula en el curso a través del portal de Formación Permanente de la UJA.

\*: Dentro de este orden, tendrán prioridad el alumnado de los grados de Ingeniería Telemática, Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, y Máster de Ingeniería de Telecomunicación. Tendrán también prioridad, dentro del grupo aquellos alumnos que hayan superado las asignaturas de Fundamentos de Ingeniería Telemática y Fundamentos de Redes de Telecomunicación.

### Planificación

Sesiones teoría/prácticas: 15 sesiones.

- Semana 1: 14, 15 y 18 de febrero de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 2: 1 y 4 de marzo de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 3: 14, 15 y 18 de marzo de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 4: 28 y 29 marzo de 2020 y 1 de abril de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 5: 18, 19 y 22 de 2022 de abril, de 12:30 a 14:30.
- Semana 6: 3 de mayo de 2020, de 12:30 a 14:30.

Evaluación: **20/05/2022** de 12:30 a 14:30.

Lugar: Laboratorio de Redes y Sistemas (L-136) de la E. P. S. de Linares

### Certificación

La superación de este curso permitirá, además de la obtención del correspondiente título de aprovechamiento, la obtención del certificado **CCNA-3 de Cisco Networking Academy\***.

\*: Solo quien esté en posesión del certificado CCNA-2, una vez superado el curso, obtendrá el certificado CCNA-3

### Entidad colaboradora

 Networking  
Academy