



Universidad  
de Jaén

Departamento de Ingeniería de  
Telecomunicación

**UJa.**  
Enseñanzas  
Propias

## CCNAv7: Introducción a redes (CCNA-1) 2ª Edición

Fecha inicio	Fecha fin	ECTS	Más información
21/02/2022	13/05/2022	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/fococurso-de-gradoccnv7-introduccion-redes-ccna">https://www.ujaen.es/estudios/oferta-academica/titulos-propios/actividades-formativas-especificas/fococurso-de-gradoccnv7-introduccion-redes-ccna</a>

### Preinscripción

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

Requisitos de acceso	Portal de Formación Permanente de la UJA
<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> <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 (lunes, martes y viernes de 12:30h a 14:30h).

- Semana 1: 21, 22 y 25 de febrero de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 2: 7, 8 y 11 de marzo de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 3: 21, 22 y 25 de marzo, de 2022 de 12:30 a 14:30.
- Semana 4: 4, 5 y 8 de abril de 2022, de 12:30 a 14:30.
- Semana 5: 25, 26 y 29 de abril de 2022, de 12:30 a 14:30.

Evaluación: **13/05/2022** de 12:30 a 14:30.

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

Certificación	Entidad colaboradora
<p>La superación de este curso permitirá, además de la obtención del correspondiente título de aprovechamiento y la obtención del certificado <b>CCNA-1 de Cisco Networking Academy*</b>.</p>	