

Comienzo del curso "CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching (CCNA2)"

21/03/2019

Fecha inicio	Fecha fin	ECTS	Más información
20 de marzo de 2019	9 de mayo de 2019	3 ECTS	
Preinscripción Del 4 al 8 de marzo de 2019	Matrícula: DRATHITA Del 14 al 15 de marzo de 2019	Enseñanza Semipresencial	
Idioma		Plazas	
Español		mínimo 10, máximo 20	

<https://www.ujaen.es/informacion/academico/programa/actividades-formativas/especificaciones-formativas/semestral/cena-routing/>

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

Requisitos de acceso
Por orden de preinscripción, hasta agotar plazas.
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.

Portal de Formación Permanente de la UJA

https://virtual.ujaen.es/jsp/vel/informacion/afiliados/inscripciones_ciclosafiliados/inscripciones

Los alumnos que cumplan los requisitos de acceso serán automáticamente matriculados en el curso, por estricto orden de preinscripción, hasta completar el número máximo de plazas.

Planificación
Sesiones: 26/03/2019, 27/03/2019, 3/04/2019, 10/04/2019, 24/04/2019, 8/05/2019 de 19:00h-21:30h.
Lugar: Laboratorio de Simulación | L-140 |

Certificación: Entidad colaboradora

Destinado a
[Estudiantes](#)
Temática
[Académica](#)

El día 20 de marzo ha comenzado el curso "[CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching \(CCNA2\)](#)" que imparte profesorado del Departamento de Ingeniería de Telecomunicación como parte de la formación que se imparte al ser Academia Cisco