

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	5,00 Créditos ECTS
Matrícula	400 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Titulados (graduados) en Ingeniería Telemática, Informática, Multimedia, Electrónica de las Telecomunicaciones y graduados similares. Profesionales en el sector de las TIC. Profesionales con acreditada experiencia en el sector de las TIC, en administración y gestión de equipos de red.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	
Horario	
Dirección	
Organizador	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
Dirección	Juan José Pérez Solano Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 30/12/2018
Fecha inicio	Enero 2019
Fecha fin	Febrero 2019

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Introducción a la red

PROFESORADO

Miguel García Pineda

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

Juan José Pérez Solano

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

Jaume Segura García

Contratado/a Doctor/a. Departament d'Informàtica. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Administrador y mantenimiento de redes, Ingeniero de redes y servicios, Salidas profesionales relacionadas con el Sector de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) e Internet, Consultoría de redes y seguridad, Ingeniería de telefonía móvil y redes inalámbricas, operadoras, cibernética.

Cubrir los contenidos de la certificación de Cisco Certified Networking Academies (CCNA)-Security, cubriendo desde descripción de amenazas, entorno de configuración basado en AAA (Autorización, Autenticación, Auditoría), cortafuegos, detección y

prevención de intrusos, seguridad en capa 2 (switch), VPN y administración de equipos de forma segura.