

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Certificado Universitario
<b>Número de créditos</b>	5,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	400 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	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.
<b>Modalidad</b>	Semipresencial
<b>Lugar de impartición</b>	
<b>Horario</b>	
<b>Dirección</b>	
<b>Organizador</b>	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
<b>Dirección</b>	Juan José Pérez Solano Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

## Plazos

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

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## 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.