

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.