

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2018/2019
<b>Tipus de curs</b>	Certificat Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	5,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	400 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	
<b>Modalitat</b>	Semipresencial
<b>Lloc d'impartició</b>	
<b>Horari</b>	,
<b>Direcció</b>	
<b>Organitzador</b>	Escola Tcnica Superior d'Enginyeria (ETSE-UV)
<b>Direcció</b>	Juan José Pérez Solano Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València
<b>Terminis</b>	
<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 30/12/2018
<b>Data inici</b>	Gener 2019
<b>Data fi</b>	Febrer 2019
<b>Més informació</b>	
<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## PROFESSORAT

**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

## OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Administrador i manteniment de xarxes, Enginyer de xarxes i serveis, Eixides professionals relacionats amb el Sector de les Tecnologies de la Informació i Comunicacions (TIC) i Internet, Consultoria de xarxes i seguretat, Enginyeria de telefonia mòbil i xarxes inalàmbriques, Operadores, Cibernètica.

Cobrir els continguts de la certificaci de Cisco Certified Networking Academies (CCNA)-Security, cobrint des de descripci d'amenaques, entorn de configuraci basat en AAA (Autoritzaci, Autenticaci, Auditoria), tallafocs, detecci i prevenci d'intrusos, seguretat en capa 2 (switch), VPN i administraci d'equips de forma segura.