

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2019/2020
<b>Tipus de curs</b>	Certificat Universitari
<b>Nombre de crèdits</b>	6,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	425 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Titulats Professionals. Titulats en cicles de grau superior de FP de les branques electricitat-electrònica, telecomunicacions o informàtica
<b>Modalitat</b>	Presencial
<b>Lloc d'impartició</b>	"Campus de Burjassot-Paterna. Escuela Técnica Superior de Ingeniería ETSE-UV
<b>Horari</b>	Divendres de 16 a 21 i dissabtes de 9 a 14 h.,
<a href="#">Direcció</a>	
<b>Organitzador</b>	Departament d'Enginyeria Electrònica
<b>Col·laborador</b>	ABB Sistemas Industriales, S.A.
<b>Direcció</b>	Alfredo Rosado Muñoz Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Enginyeria Electrònica. Universitat de València

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 30/04/2020
<b>Data inici</b>	Maig 2020
<b>Data fi</b>	Juny 2020

[Més informació](#)

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

## PROGRAMA

Introducción.  
Tipos. Elementos terminales.  
Cinemática y dinámica.  
Trayectorias, movimientos, control de fuerza. Aplicaciones industriales.  
Programación RAPID.  
Simulación de movimientos con Robot Studio

## PROFESSORAT

**Juan de Mata Domingo Esteve**

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Informàtica. Universitat de València

**Alberto Garés Gómez**

Responsable comercial para industria general en zona Levante. Ingeniero Informático. ABB Sistemas Industriales, S.A.

**Ricardo Ramo Alcantud**

Ing. Técnico Industrial - Escuela de Ford.

**Alfredo Rosado Muñoz**

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

**Ignacio Sahuquillo Miguel**

Ing. Técnico Industrial - Escuela de Ford.