

DADES GENERALS

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

Terminis

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

[Més informació](#)

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

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.