

MICROMÁSTER - CC49

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN ROBÓTICA Y PERCEPCIÓN -30 ECTS-

ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán las asignaturas optativas deseadas hasta cubrir 30ECTS					
Cuatr.	Cód.	Denominación	OB/OP	Créditos	Máster Universitario de origen
2C	202010	CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202009	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LOS SISTEMAS DE CONTROL AUTÓNOMO	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202003	ROBÓTICA MÓVIL	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202005	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202008	SISTEMAS EMPOTRADOS EN EL ÁMBITO DE LA ROBÓTICA	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202365	TRABAJO TUTELADO (PROGRAMA DE MOVILIDAD)	OP	12	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)