

MICROMÁSTER– CC52

DIPLOMA DE EXPERTO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE SENSADO Y CONTROL DE RED-18 ECTS-

ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán tres asignaturas optativas.					
Cuatr.	Cód.	Denominación	OB/OP	Créditos	Máster Universitario de origen
1C	202575	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202951	SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IoT	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202950	DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202582	SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
1C	202937	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202944	SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IoT	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202942	DISEÑO DE SYSTEMS ON CHIP	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202943	SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)