

**MICROMÁSTER– CC50**

**DIPLOMA DE EXPERTO EN DISEÑO ELECTRÓNICO DIGITAL-16,5 ECTS-**

<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán tres asignaturas optativas.</b>					
<b>Cuatr.</b>	<b>Cód.</b>	<b>Denominación</b>	<b>OB/OP</b>	<b>Créditos</b>	<b>Máster Universitario de origen</b>
1C	202571	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
1C	202572	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OB	3	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	202951	SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IoT	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
1C	202933	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
1C	202934	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE TIEMPO REAL	OB	3	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	202944	SISTEMAS EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IoT	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)