

**MICROMÁSTER– CC50**

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

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS.					
Cuatr.	Cód.	Denominación	OB/OP	Créditos	Máster Universitario de origen
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)