

MICROMÁSTER– CC51

DIPLOMA DE EXPERTO EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE POTENCIA Y GESTIÓN DE ENERGÍA-18 ECTS-

ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán tres asignaturas optativas.					
Cuatr.	Cód.	Denominación	OB/OP	Créditos	Máster Universitario de origen
1C	202574	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202577	PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202578	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
2C	202579	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad presencial) (M202)
1C	202936	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202939	PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202940	SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA DISTRIBUIDA Y MICRORREDES ELÉCTRICAS	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)
2C	202941	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN	OB	4,5	Máster Universitario en Ingeniería Electrónica (modalidad semipresencial) (M203)