

MICROMÁSTER - CC35

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN INTELIGENTE DE ENERGÍA. -30 ECTS-

ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán las asignaturas optativas deseadas hasta cubrir 30ECTS					
Cuatr.	Cód.	Denominación	OB/OP	Créditos	Máster Universitario de origen
2C	202011	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202013	GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y CALIDAD DE RED	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202016	INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202015	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202014	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN REDES ELÉCTRICAS	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202012	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	OP	6	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)
2C	202365	TRABAJO TUTELADO (PROGRAMA EN MOVILIDAD)	OP	12	Máster Universitario en Ingeniería Industrial (M141)