

MICROMÁSTER– CC46

DIPLOMA DE EXPERTO EN GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN INTELIGENTE DE ENERGÍA-18 ECTS-

| ASIGNATURAS OPTATIVAS. Se elegirán tres asignaturas optativas. | | | | | |
|--|--------|--|-------|----------|--|
| 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) |