



Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVa

Ultima modificación aprobada por COA 06/11/2019, 08/05/2020 y 10/11/2020

| Universidad de Valladolid                                  |   |                    |          | Universidad de Valladolid  |                    |          |
|--|---|--------------------|----------|--|--------------------|----------|
| Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática |   |                    |          | Grado en Ingeniería Eléctrica                                    |                    |          |
| Código   | Asignatura  | Tipo de asignatura | Créditos | Asignatura   | Tipo de asignatura | Créditos |
| 42381  | Máquinas y Accionamientos Eléctricos              | OB                 | 6        | Máquinas Eléctricas I  | OB                 | 4,5      |
|  |   |                    |          | Máquinas Eléctricas II   | OB                 | 4,5      |
|  |   |                    |          | Accionamientos Eléctricos  | OB                 | 4,5      |
| 42383  | Electrónica de Potencia                           | OB                 | 6        | Electrónica de Potencia para Aplicaciones en Sistemas Eléctricos | OB                 | 6        |
| 42394  | Aplicaciones Industriales para Motores Eléctricos | OP                 | 6        | Motores Eléctricos Especiales                                    | OP                 | 4,5      |
| 42386  | Instalaciones Eléctricas                          | OP                 | 6        | Centros de Transformación e Inst. Eléctricas de Baja Tensión     | OB                 | 7,5      |
| 42382  | Diseño de Sistemas de Control                     | OB                 | 6        | Regulación automática en Sistemas Eléctricos                     | OB                 | 7,5      |
| <b>CRÉDITOS TOTALES</b>                                    |   |                    |          | <b>CRÉDITOS TOTALES</b>  |                    |          |