

## COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN SEGÚN TITULACIÓN DE ACCESO

Para solicitar la admisión al Máster Universitario en Ingeniería Industrial sólo pueden quedar pendientes 18 créditos de complementos de formación, el resto (18 ECTS o 30 ECTS, dependiendo de la titulación) habrán de superarse antes de la solicitud.

| Titulación de acceso: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA |           |                              |
|---|-----------|------------------------------|
| Asignatura  | Créditos  | Cuatrimestre de impartición  |
| (G694) Mecánica general <sup>1</sup>                | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G735) Mecánica aplicada                            |           | GIM 2º Primer cuatrimestre   |
| (G709) Ingeniería gráfica                           | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G696) Computación aplicada a la ingeniería         | 6         | GITI 3º Primer cuatrimestre  |
| (G713) Dinámica de máquinas y vibraciones           | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G748) Dinámica de máquinas                         |           | GIM 3º Primer cuatrimestre   |
| (G712) Ingeniería térmica                           | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G716) Industrial Chemistry                         | 6         | GITI 4º Primer cuatrimestre  |
| <b>Total</b>  | <b>36</b> |                              |

| Titulación de acceso: GRADO EN ING. ELÉCTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |           |                              |
|---|-----------|------------------------------|
| Asignatura  | Créditos  | Cuatrimestre de impartición  |
| (G694) Mecánica general   | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G735) Mecánica aplicada  |           | GIM 2º Primer cuatrimestre   |
| (G709) Ingeniería gráfica   | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G713) Dinámica de máquinas y vibraciones                               | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G748) Dinámica de máquinas   |           | GIM 3º Primer cuatrimestre   |
| (G712) Ingeniería térmica   | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G714) Sistemas de potencia   | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G716) Industrial Chemistry   | 6         | GITI 4º Primer cuatrimestre  |
| <b>Total</b>  | <b>36</b> |                              |

| Titulación de acceso: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA |           |                              |
|--|-----------|------------------------------|
| Asignatura   | Créditos  | Cuatrimestre de impartición  |
| (G695) Fundamentos de electrotecnia                | 6         | GITI 2º Primer cuatrimestre  |
| (G696) Computación aplicada a la ingeniería        | 6         | GITI 3º Primer cuatrimestre  |
| (G711) Ampliación de automática                    | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G714) Sistemas de potencia                        | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G715) Máquinas y accionamientos eléctricos        | 6         | GITI 4º Primer cuatrimestre  |
| (G716) Industrial Chemistry                        | 6         | GITI 4º Primer cuatrimestre  |
| <b>Total</b>                                       | <b>36</b> |                              |

| Titulación de acceso: GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA |           |                              |
|---|-----------|------------------------------|
| Asignatura  | Créditos  | Cuatrimestre de impartición  |
| (G695) Fundamentos de electrotecnia               | 6         | GITI 2º Primer cuatrimestre  |
| (G694) Mecánica general                           | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G735) Mecánica aplicada                          |           | GIM 2º Primer cuatrimestre   |
| (G709) Ingeniería gráfica                         | 6         | GITI 2º Segundo cuatrimestre |
| (G696) Computación aplicada a la ingeniería       | 6         | GITI 3º Primer cuatrimestre  |
| (G713) Dinámica de máquinas y vibraciones         | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G748) Dinámica de máquinas                       |           | GIM 3º Primer cuatrimestre   |
| (G712) Ingeniería térmica                         | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G711) Ampliación de automática                   | 6         | GITI 3º Segundo cuatrimestre |
| (G715) Máquinas y accionamientos eléctricos       | 6         | GITI 4º Primer cuatrimestre  |
| <b>Total</b>                                      | <b>48</b> |                              |

<sup>1</sup> Para las asignaturas marcadas en verde el alumnado podrá seleccionar si cursa la asignatura que se imparte en GITI en el segundo cuatrimestre, o la que se imparte en GIM en el primero.