


## CURSO DE ADAPTACIÓN AL DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

### PLAN DE ESTUDIOS

**Total créditos: 78 (F.B. → 18 / OB → 48 / TFG → 12)**

| CÓDIGO | ASIGNATURA                       | TIPO             | CUATRIMESTRE | ECTS |
|--------|----------------------------------|------------------|--------------|------|
| 12558  | Matemáticas II                   | Formación Básica | A            | 6    |
| 12561  | Física de Especialidad           | Formación Básica | B            | 6    |
| 12565  | Química                          | Formación Básica | A            | 6    |
| 12571  | Economía de Empresa              | Obligatorio      | B            | 4,5  |
| 12574  | Tecnología Medioambiental        | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12576  | Electrónica y Automática         | Obligatorio      | B            | 7,5  |
| 12579  | Diseño de Máquinas II            | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12580  | Ciencias Materiales II           | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12581  | Sistemas Procesos de Fabricación | Obligatorio      | B            | 4,5  |
| 12577  | Vibraciones Mecánicas            | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12585  | Máquinas Térmicas                | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12583  | Ingeniería de Fluidos            | Obligatorio      | A            | 4,5  |
| 12582  | Combustión                       | Obligatorio      | B            | 4,5  |
| 12634  | Trabajo Fin de Grado             | Obligatoria      | --           | 12   |

 Se reconocen automáticamente en la Titulación.

 Se reconoce por acuerdo de la Comisión Académica del Título, para aquellos Ingenieros Técnicos Industriales, especialidad de Electricidad (Plan 72):

#### IMPORTANTE:

La matrícula de las asignaturas, incluido el Trabajo Final de Grado, SÓLO tendrá validez durante un curso académico.