



## LISTADO DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL A CURSAR SEGÚN LA TITULACIÓN DE ACCESO

(asignaturas procedentes del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)

### Titulación de acceso:

#### Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Asignatura	ECTS	Semestre
Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	1
Ingeniería de Fabricación	6	1

### Titulación de acceso:

#### Grado en Ingeniería de la Energía

Asignatura	ECTS	Semestre
Teoría de Máquinas	6	2
Ingeniería de Fabricación	6	1
Electrónica Digital	6	2

### Titulación de acceso:

#### Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Asignatura	ECTS	Semestre
Resistencia de Materiales	6	2
Electrónica Digital	6	2
Tecnología de Materiales	6	2
Ingeniería Térmica	6	1
Sistemas Robotizados	6	1

**LISTADO DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL A CURSAR SEGÚN LA TITULACIÓN DE ACCESO****(asignaturas procedentes del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)****Titulación de acceso:****Ingeniería Técnica Industrial. Esp. Electricidad****(anterior ordenación académica)**

<b>Asignatura</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	1
Automática	6	2
Teoría de Máquinas	6	2
Ingeniería de Fabricación	6	1
Resistencia de Materiales	6	2
Análisis de Sistemas de Ingeniería Eléctrica	6	1

**Titulación de acceso:****Ingeniería Técnica Industrial. Esp. Electrónica Ind.****(anterior ordenación académica)**

<b>Asignatura</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Mecánica de Fluidos	6	2
Ciencia e Ingeniería de Materiales	6	1
Resistencia de Materiales	6	2
Ingeniería de Fabricación	6	1
Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	6	1
Sistemas Robotizados	6	1

**Titulación de acceso:****Ingeniería Técnica Industrial. Esp. Mecánica****(anterior ordenación académica)**

<b>Asignatura</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Electrónica	6	2
Automática	6	2
Ingeniería de Fabricación	6	1
Diseño de Máquinas	6	1
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	6	1
Tecnología de Materiales	6	2

**Titulación de acceso:****Ingeniería Técnica en Diseño Industrial****(anterior ordenación académica)**

<b>Asignatura</b>	<b>ECTS</b>	<b>Semestre</b>
Ampliación de Cálculo	6	2
Álgebra Lineal	6	1
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	6	1
Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ord.	6	1
Diseño de Máquinas	6	1
Ingeniería Térmica	6	1
Diseño y Cálculo de Estructuras	6	1
Tecnología de Materiales	6	1
Energías Renovables	6	1



## LISTADO DE COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL A CURSAR SEGÚN LA TITULACIÓN DE ACCESO

(asignaturas procedentes del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales)

### Titulación de acceso:

#### Ingeniería Química

(anterior ordenación académica)

Asignatura	ECTS	Semestre
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6	1
Electrónica	6	2
Ingeniería de Fabricación	6	1
Automática	6	2