

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

Titulación de acceso: ITI Electricidad

Asignatura	ECTS	Semestre
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: ITI Electrónica

Asignatura	ECTS	Semestre
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: ITI Mecánica

Asignatura	ECTS	Semestre
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: ITI Diseño

Asignatura	ECTS	Semestre
Ampliación de Cálculo	6	2
Álgebra Lineal	6	1
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	6	1
Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	6	1
Tecnologías de Fabricación	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

Titulación de acceso: Ingeniero Químico

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