

ANEXO

TABLA DE CONVALIDACIONES

<i>Convalidaciones Ingeniero Industrial (Plan 98 actual) con Máster en Ingeniería Industrial (2 años)</i>					
Departamento	Asignatura plan 98 (Plan de Estudios)	TOTAL CRED.	Asignatura Máster Ingeniería Industrial	TOTAL CRED.	Comentarios
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos + Ingeniería Energética	Máquinas Hidráulicas+ Máquinas y Motores Térmicos	4,5+4,5	Instalaciones de Máquinas Hidráulicas y Térmicas	5,0	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos en Ingeniería	Construcciones Industriales	6,0	Construcción y Arquitectura Industrial	5,0	
Ingeniería y ciencia de los materiales y del transporte	Ingeniería del Transporte	3,0	Ingeniería del Transporte	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Análisis Avanzado de Estructuras	4,5	Ingeniería Estructural	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Análisis Estructural de Sistemas Mecánicos	4,5	Ingeniería Estructural	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras + Análisis Experimental de Estructuras	4,5 + 4,5	Ingeniería Estructural	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado ambas asignaturas
Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Ingeniería de Producción y Mantenimiento	9,0	Gestión de Calidad	5,0	

Convalidaciones Ingeniero Industrial (Plan 98 actual) con Máster en Ingeniería Industrial (2 años)

Departamento	Asignatura plan 98 (Plan de Estudios)	TOTAL CRED.	Asignatura Máster Ingeniería Industrial	TOTAL CRED.	Comentarios
Ingeniería Mecánica	Tecnología de Máquinas	4,5	Ampliación de Teoría y Tecnología de Máquinas y Mecanismos	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras + Tipología y Proyectos de Estructuras	4,5 + 4,5	Ingeniería Estructural	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado ambas asignaturas
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras + Ampliación de Teoría de Estructuras	4,5 + 6	Ingeniería Estructural	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado ambas asignaturas
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras + Estructuras Metálicas	4,5 + 4,5	Ingeniería Estructural	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado ambas asignaturas
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Teoría de Estructuras + Estructuras de Hormigón Armado	4,5 + 7,5	Ingeniería Estructural	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado ambas asignaturas
Ingeniería Energética	Tecnología Energética	6,0	Tecnología Energética	5,0	
Ingeniería Eléctrica	Tecnología Eléctrica	4,5	Sistemas de Energía Eléctrica	5,0	

Ingeniería Mecánica	Tecnología de Fabricación	4,5	Sistemas Integrados de Fabricación	5,0	
Ingeniería de Sistemas y Automática	Control Automático	7,5	Automatización y Control de Sistemas de Producción	5,0	
Matemática Aplicada II	Métodos Matemáticos	4,5	Métodos Numéricos	5,0	
Ingeniería Química y Ambiental	Tecnología Química Industrial	7,5	Análisis y Diseño de Procesos Químicos	5,0	
Ingeniería Electrónica	Instrumentación Electrónica– Electrónica Digital	7,5 9	Diseño Electrónico e Instrumentación Industrial	5,0	
Organización industrial y gestión de empresas I	Organización del Trabajo y Factor Humano	6,0	Organización del Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales	5,0	
Organización industrial y gestión de empresas II	Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión	6,0	Gestión de Proyectos Industriales	5,0	
Organización industrial y gestión de empresas I	Técnicas de Control de Gestión	4,5	Técnicas de Control de Gestión	5,0	
Organización industrial y gestión de empresas II	Mercados y Diseño de Productos y Procesos	4,5	Emprendimiento	3,0	