

# CUADRO DE EQUIVALENCIAS BIDIRECCIONAL TITULACIONES GITI/II

**APROBADO** por la CCAE y la Comisión de  
Reconocimientos en la sesión de fecha  
**10/11/2014**

<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>
Teoría de Máquinas	Teoría de Máquinas
Resistencia de Materiales	Elasticidad y Resistencia de Materiales
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Teoría de Circuitos
Automática	Automática Básica
Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia de Materiales
Electrónica	Electrónica Básica
Ampliación de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas
Física II	Fundamentos de Electrotecnia
Física I	Mecánica del Sólido Rígido

# AMPLIACIÓN DEL CUADRO DE EQUIVALENCIAS BIDIRECCIONAL TITULACIÓN GITI/II

Aprobado por la CCAE y la Comisión  
de Reconocimientos

16/07/2015

<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>
Estadística	Estadística
Gestión de empresas	Economía industrial
Técnicas computacionales en ingeniería	Técnicas numéricas
Regulación automática	Control automático
Fundamentos de computadores	Fundamentos de computadores
Máquinas eléctricas I	Análisis de circuitos magnéticos y transformadores
Mecánica de fluidos	Mecánica de fluidos
Ingeniería térmica	Calor y Frío Industrial
Termotecnia	Fundamentos de Termotecnia

<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>
Electrónica analógica	Electrónica analógica
Electrónica digital	Electrónica digital
Modelado y simulación de sistemas	Automatismos
Modelado y simulación de sistemas	Modelado de sistemas dinámicos
Análisis de redes eléctricas	Análisis de circuitos trifásicos
Medidas eléctricas	Medidas eléctricas
Electrotecnia	Electrotecnia
Máquinas eléctricas II	Máquinas eléctricas
Medidas eléctricas	Instrumentación eléctrica

# AMPLIACIÓN DEL CUADRO DE EQUIVALENCIAS BIDIRECCIONAL TITULACIÓN GITI/II

Aprobado por la CCAE y la Comisión  
de Reconocimientos

19/05/2016

<b>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</b>	<b>Ingeniería Industrial</b>
Diseño de Controladores Industriales	Sistemas para la Automatización
Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	Turbomáquinas Hidráulicas
Diseño y Cálculo de Estructuras	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales
Instalaciones Térmicas y Eficiencia Energética	Instalaciones Térmicas en la Edificación
Proyectos	Proyectos
Instalaciones Eléctricas	Tecnología Eléctrica
Tecnología de Materiales	Tecnología de Materiales
Ingeniería de Fabricación	Tecnología de Fabricación
	Mecánica
Diseño de Máquinas	Tecnología de Máquinas

**Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

**Ingeniería Industrial**

Organización Industrial

Organización Industrial

Gestión de Empresas

Administración de Empresas

Ingeniería del Transporte (Máster Ing. Industrial)

Ingeniería del Transporte

Tecnología del Medio Ambiente

Tecnología Ambiental