



TABLA DE EQUIVALENCIA DE CRÉDITOS DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES PLAN 2016-PLAN 2019

(Resolución de la Junta de Gobierno en la sesión celebrada el 25 de noviembre de 2019)

Tabla de equivalencias:

ASIGNATURAS GITI 2016	ECTS	Tipo	ASIGNATURAS GITI 2019	ECTS	Tipo
Álgebra y Geometría	9	BA	Álgebra y Geometría	9	BA
Cálculo	12	BA	Cálculo	12	BA
Física	12	BA	Física	12	BA
Química	6	BA	Química	6	BA
Fundamentos de Informática	7,5	BA	Fundamentos de Informática	7,5	BA
Cristianismo y Ética Social	6	BA	Cristianismo y Ética Social	6	BA
Expresión Gráfica	7,5	OB	Expresión Gráfica	7,5	OB
Electrotecnia	12	OB	Electrotecnia	12	OB
Mecánica	9	OB	Mecánica	9	OB
Ecuaciones Diferenciales	6	OB	Ecuaciones Diferenciales	6	OB
Termodinámica	7,5	OB	Termodinámica	7,5	OB
Ciencia de Materiales	6	OB	Ciencia de Materiales	6	OB
Mecánica de Fluidos	6	OB	Mecánica de Fluidos	6	OB
Campos Electromagnéticos	6	BA	Campos Electromagnéticos	6	BA
Electrónica	7,5	OB	Electrónica	7,5	OB
Sistemas Dinámicos	6	OB	Sistemas Dinámicos	6	OB
Economía y Empresa	6	OB	Economía y Empresa	6	OB
Máquinas Eléctricas	7,5	OB	Máquinas Eléctricas	7,5	OB
Estadística I	6	BA	Estadística I	6	BA
Transmisión de Calor	4,5	OB	Transmisión de Calor	4,5	OB
Regulación Automática	6	OB	Regulación Automática	6	OB
Resistencia de Materiales	7,5	OB	Resistencia de Materiales	7,5	OB
Estadística II	4,5	OB	Estadística II	4,5	OB
Sistemas de Energía Eléctrica	6	OB	Sistemas de Energía Eléctrica	6	OB
Investigación Operativa	6	OB	Investigación Operativa	6	OB
Ética	3	OB	Ética	3	OB
Ingeniería Medioambiental	4,5	OB	Ingeniería Medioambiental	4,5	OB



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

Tabla de reconocimiento de Asignaturas Optativas:

ASIGNATURAS GITI 2016	ECTS	Tipo	ASIGNATURAS GITI 2019	ECTS	Tipo
Instrumentación Eléctrica	6	OP	Instrumentación Eléctrica	6	OP
Centrales y Subestaciones Eléctricas	4,5	OP	Centrales y Subestaciones Eléctricas	4,5	OP
Ampliación de Sistemas de Energía Eléctrica	6	OP	Ampliación de Sistemas de Energía Eléctrica	6	OP
Accionamientos Eléctricos	9	OP	Accionamientos Eléctricos	9	OP
Protecciones Eléctricas	6	OP	Protecciones Eléctricas	6	OP
Ingeniería de Fabricación	4,5	OP	Ingeniería de Fabricación	4,5	OP
Aplicaciones de Electrónica de Potencia	4,5	OP	Aplicaciones de Electrónica de Potencia	4,5	OP
Electrónica Digital	6	OP	Electrónica Digital	6	OP
Microprocesadores	9	OP	Microprocesadores	9	OP
Control Digital	6	OP	Control Digital	6	OP
Circuitos Microelectrónicos I	6	OP	Circuitos Microelectrónicos I	6	OP
Electrónica de Potencia	6	OP	Electrónica de Potencia	6	OP
Fundamentos de Fabricación	3	OP	Fundamentos de Fabricación	3	OP
Circuitos Microelectrónicos II	4,5	OP	Circuitos Microelectrónicos II	4,5	OP
Ingeniería de Materiales	6	OP	Ingeniería de Materiales	6	OP
Turbomáquinas	6	OP	Turbomáquinas	6	OP
Análisis Dinámico y Vibraciones	4,5	OP	Análisis Dinámico y Vibraciones	4,5	OP
Cálculo de Estructuras	4,5	OP	Cálculo de Estructuras	4,5	OP
Diseño Mecánico	3	OP	Diseño Mecánico	3	OP
Fundamentos y Aplicaciones de Accionamientos Eléctricos	3	OP	Fundamentos y Aplicaciones de Accionamientos Eléctricos	3	OP
Tecnologías de Fabricación	6	OP	Tecnologías de Fabricación	6	OP
Elementos de Máquinas	4,5	OP	Elementos de Máquinas	4,5	OP
Ensayos no Destructivos	3	OP	Ensayos no Destructivos	3	OP
Marco Jurídico de la Empresa	6	OP	Marco Jurídico de la Empresa	6	OP
Contabilidad de Gestión	6	OP	Contabilidad de Gestión	6	OP
Comportamiento Organizacional	6	OP	Comportamiento Organizacional	6	OP
Tecnologías de Fabricación y Producción	6	OP	Tecnologías de Fabricación y Producción	6	OP
Logística	6	OP	Logística	6	OP
Fundamentos de Marketing	4,5	OP	Fundamentos de Marketing	4,5	OP
Optativa Complementaria	6	OC	Optativa Complementaria	6	OC