



## TABLA DE ADAPTACIONES

Centro: 345 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao  
Enseñanza de Grado: Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

egrr0130

TITULACIÓN EXTINGUIDA / PLAN ORIGEN

GRADO / PLAN DESTINO

ININD202 - Ingeniería Industrial

6 - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

ASIGNATURA ORIGEN	Créd.	ASIGNATURA DESTINO	Créd.
<b>Algebra Lineal</b> Dpto: Matemática Aplicada	6	<b>Álgebra Lineal</b> Dpto: Matemática Aplicada	9
<b>Termodinámica</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	10,5	<b>Termodinámica</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	6
<b>Fundamentos Físicos de la Ingeniería</b> Dpto: Física Aplicada I	15	<b>Ampliación de Física</b> Y Dpto: Física Aplicada I <b>Física</b> Dpto: Física Aplicada I	6 9
<b>Fundamentos Químicos de la Ingeniería</b> Dpto: Ingeniería Química y del Medio Ambiente	12	<b>Química</b> Dpto: Ingeniería Química y del Medio Ambiente	6
<b>Expresión Gráfica</b> Dpto: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	12	<b>Ampliación de Gráficos de Ingeniería</b> Y Dpto: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería <b>Gráficos de Ingeniería</b> Dpto: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	6 6
<b>Cálculo Infinitesimal</b> Dpto: Matemática Aplicada	15	<b>Cálculo</b> Dpto: Matemática Aplicada	12
<b>Fundamentos de informática</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	9	<b>Informática</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	6
<b>Métodos Estadísticos en la Ingeniería</b> Dpto: Organización de Empresas	6	<b>Estadística</b> Dpto: Organización de Empresas	6
<b>Fundamentos de Ciencia de Materiales</b> Dpto: Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	10,5	<b>Fundamentos de Ciencia de Materiales</b> Dpto: Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	6
<b>Ampliación de Matemáticas</b> Dpto: Matemática Aplicada	12	<b>Ampliación de Matemáticas</b> Dpto: Matemática Aplicada	6



## TABLA DE ADAPTACIONES

Centro: 345 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao  
 Enseñanza de Grado: Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

egrr0130

TITULACIÓN EXTINGUIDA / PLAN ORIGEN

GRADO / PLAN DESTINO

ININD202 - Ingeniería Industrial

6 - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

ASIGNATURA ORIGEN	Créd.	ASIGNATURA DESTINO	Créd.
<b>Mecánica Aplicada</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	12	<b>Mecánica</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6
<b>Electrotecnia I</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	10,5	<b>Electrotecnia</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	6
<b>Mecánica de Fluidos</b> Dpto: Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos	9	<b>Mecánica Fluidos</b> Dpto: Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluidos	6
<b>Mecánica Aplicada</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	12	<b>Mecánica Aplicada</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6
<b>Economía Industrial</b> Dpto: Organización de Empresas	6	<b>Economía</b> Dpto: Organización de Empresas	6
<b>Teoría de Máquinas</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	15	<b>Elementos de Máquinas</b> Y	6
		<b>Teoría de Mecanismos y Vibraciones Mecánicas</b>	9
<b>Electrotecnia II</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	9	<b>Análisis y Funcionamiento de Máquinas Eléctricas</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	9
<b>Elasticidad y Resistencia de Materiales</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	12	<b>Elasticidad y Resistencia de Materiales</b> Y	6
		<b>Cálculo Elástico de Sólidos</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6
<b>Ingeniería de Sistemas I</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	9	<b>Automática y Control</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	6



**TITULACIÓN EXTINGUIDA / PLAN ORIGEN**

**GRADO / PLAN DESTINO**

ININD202 - Ingeniería Industrial

6 - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

ASIGNATURA ORIGEN	Créd.	ASIGNATURA DESTINO	Créd.
<b>Análisis Numérico I</b> Dpto: Matemática Aplicada	Y 4,5	<b>Ampliación de Métodos Numéricos</b> Dpto: Matemática Aplicada	6
<b>Análisis Numérico II</b> Dpto: Matemática Aplicada	4,5		
<b>Tecnología Energética</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	9	<b>Termotecnia</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	6
<b>Electrónica General</b> Dpto: Electrónica y Telecomunicaciones	6	<b>Electrónica General</b> Dpto: Electrónica y Telecomunicaciones	6
<b>Proyectos</b> Dpto: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	6	<b>Proyectos de Ingeniería</b> Dpto: Expresión Gráfica y Proyectos de Ingeniería	6
<b>Tecnologías de Fabricación y Tecnología de Máquinas</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6	<b>Tecnología Mecánica</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6
<b>Tecnología Eléctrica I</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	6	<b>Tecnología Eléctrica</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	6
<b>Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente</b> Dpto: Ingeniería Química y del Medio Ambiente	6	<b>Ciencia y Tecnología Ambiental</b> Dpto: Ingeniería Química y del Medio Ambiente	6
<b>Administración de Empresas I</b> Dpto: Organización de Empresas	7,5	<b>Organización de Empresas</b> Dpto: Organización de Empresas	6
<b>Tecnología de Materiales y Diseño de Máquinas</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6	<b>Cálculo de Máquinas</b> Dpto: Ingeniería Mecánica	6
<b>Electrónica Industrial</b> Dpto: Electrónica y Telecomunicaciones	4,5	<b>Electrónica Industrial</b> Dpto: Electrónica y Telecomunicaciones	6
<b>Ingeniería de Sistemas II</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	4,5	<b>Control por Computador</b> Dpto: Ingeniería de Sistemas y Automática	6



**TABLA DE ADAPTACIONES**

Centro: 345 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao  
 Enseñanza de Grado: Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

egrr0130

**TITULACIÓN EXTINGUIDA / PLAN ORIGEN**

**GRADO / PLAN DESTINO**

ININD202 - Ingeniería Industrial

6 - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

ASIGNATURA ORIGEN	Créd.	ASIGNATURA DESTINO	Créd.
<b>Tecnología Eléctrica II</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	4,5	<b>Integración de Tecnologías de Generación en el Sistema Eléctrico</b> Dpto: Ingeniería Eléctrica	6
<b>Tecnología Energética</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	Y 9	<b>Ingeniería Térmica</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	9
<b>Termodinámica</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	10,5		
<b>Motores Térmicos</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	Y 6	<b>Máquinas Térmicas e Hidráulicas</b> Dpto: Máquinas y Motores Térmicos	6
<b>Máquinas Hidráulicas</b> Dpto: Ingeniería Nuclear y Mecánica de Fluídos	6		
<b>Fundamentos de Ciencia de Materiales</b> Dpto: Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	10,5	<b>Ciencia e Ingeniería de Materiales</b> Dpto: Ingeniería Minera y Metalúrgica y Ciencia de los Materiales	6
<b>Ecuaciones Diferenciales</b> Dpto: Matemática Aplicada	6	<b>Ampliación de Ecuaciones Diferenciales</b> Dpto: Matemática Aplicada	6