

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
A CORUÑA	Mecánica I	
A CORUÑA	Mecánica de Fluidos I	
A CORUÑA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
A CORUÑA	Campos y Ondas	
A CORUÑA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
A CORUÑA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
A CORUÑA	Ingeniería Gráfica Mecánica	INGENIERO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
A CORUÑA	Fundamentos de Gestión Empresarial	
A CORUÑA	Teoría de Circuitos I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
A CORUÑA	Mecánica II	
A CORUÑA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
A CORUÑA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
A CORUÑA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
A CORUÑA	Electrónica Industrial	
A CORUÑA	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
A CORUÑA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
A CORUÑA	Física II	
A CORUÑA	Arquitectura de Ordenadores	LICENCIADO EN FÍSICA-DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
A CORUÑA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
A CORUÑA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
A CORUÑA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	DIPLOMADO EN INFORMÁTICA
A CORUÑA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
A CORUÑA	Automatización Industrial I	
A CORUÑA	Automatización Industrial II	
A CORUÑA	Sistemas en Tiempo Real (I. Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA
A CORUÑA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	ARQUITECTO
A CORUÑA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
A CORUÑA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
A CORUÑA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA GENERAL
A CORUÑA	Cálculo (I. Mecánica)	
A CORUÑA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
A CORUÑA	Ecuaciones Diferenciales	
A CORUÑA	Álgebra (ETSI Industriales)	
A CORUÑA	Complementos de Matemáticas	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
A CORUÑA	Ampliación de Cálculo	
A CORUÑA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	INGENIERO TÉCNICO FORESTAL-DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
A CORUÑA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
A CORUÑA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
A CORUÑA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
A CORUÑA	Complementos de Matemáticas	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALBACETE	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD FÍSICA TEÓRICA
ALBACETE	Física II	
ALBACETE	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
ALBACETE	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ALBACETE	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALBACETE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
ALBACETE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALBACETE	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
ALBACETE	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
ALBACETE	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
ALBACETE	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALBACETE	Teoría de Circuitos I	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
ALBACETE	Automatización Industrial I	
ALBACETE	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALBACETE	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
ALBACETE	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
ALBACETE	Informática y Comunicaciones	
ALBACETE	Mecánica I	LICENCIADO EN FÍSICA
ALBACETE	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALBACETE	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALBACETE	Cálculo (I. Mecánica)	
ALBACETE	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
ALBACETE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
ALBACETE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALMERIA	Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
ALMERIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
ALMERIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALMERIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
ALMERIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
ALMERIA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALMERIA	Cálculo (I. Mecánica)	
ALMERIA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
ALMERIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	INGENIERO AERONÁUTICO ESPECIALIDAD AEROPUERTOS, NAVEGACIÓN Y TRANSPORTE AÉREO
ALMERIA	Mecánica I	
ALMERIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALMERIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ALMERIA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
ALMERIA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
ALMERIA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
ALMERIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ALMERIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
ALMERIA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
ALMERIA	Física I	
ALMERIA	Física II	
ALMERIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
ALMERIA	Ampliación de Cálculo	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
ALMERIA	Complementos de Matemáticas	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALMERIA	Ecuaciones Diferenciales	
ALMERIA	Automatización Industrial I	DOCTOR EN INFORMÁTICA
ALMERIA	Automatización Industrial II	
ALMERIA	Simulación de Sistemas (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
ALMERIA	Fundamentos de Gestión Empresarial	DOCTOR EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SECCIÓN EMPRESARIALES
ALMERIA	Álgebra (ETSI Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ALMERIA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL
ALMERIA	Teoría de Circuitos I	
ALMERIA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
ALMERIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALMERIA	Teoría de Circuitos I	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Sistemas Electrónicos de Potencia	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Electrónica Analógica	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Automatización Industrial I	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Automatización Industrial II Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS DIVISIÓN FÍSICAS ESPECIALIDAD FÍSICA GENERAL
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Física II	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN QUÍMICA
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Mecánica I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Ingeniería del Transporte	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	ARQUITECTO
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Gestión Empresarial	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Tecnologías de Fabricación	INGENIERO INDUSTRIAL
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Procesos de Fabricación	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN BIOLOGÍA
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	INGENIERO INDUSTRIAL
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Centrales Termoeléctricas	0
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Cambios y Ondas	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Cálculo (I. Mecánica)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Complementos de Matemáticas	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Ecuaciones Diferenciales	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Álgebra (ETSI Industriales)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Ampliación de Cálculo	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Física I	LICENCIADO EN FÍSICA-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA ESTUDI GENERAL
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Física II	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Física I	INGENIERO EN ELECTRÓNICA
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Física II	
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES ESPECIALIDAD CIENCIAS EMPRESARIALES
ALZIRA-VALENCIA Francisco Tomás y Valiente	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO-LICENCIADO EN FÍSICA
ASTURIAS	Mecánica de Fluidos I	
ASTURIAS	Cambios y Ondas	
ASTURIAS	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
ASTURIAS	Teoría de Circuitos I	
ASTURIAS	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
ASTURIAS	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
ASTURIAS	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	
ASTURIAS	Física I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL
ASTURIAS	Física II	
ASTURIAS	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO DE MINAS-DOCTOR INGENIERO DE MINAS
ASTURIAS	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
ASTURIAS	Ingeniería Gráfica Mecánica	
ASTURIAS	Ingeniería Gráfica Industrial	
ASTURIAS	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
ASTURIAS	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
ASTURIAS	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
ASTURIAS	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	INGENIERO INDUSTRIAL
ASTURIAS	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO EN INFORMÁTICA
ASTURIAS	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
ASTURIAS	Cálculo (I. Mecánica)	
ASTURIAS	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
ASTURIAS	Álgebra (ETSI Industriales)	
ASTURIAS	Mecánica I	0
ASTURIAS	Mecánica II	
ASTURIAS	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ASTURIAS	Fundamentos de Gestión Empresarial	DOCTOR EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
ASTURIAS	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, ELECTRICIDAD
ASTURIAS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	INGENIERO DE MINAS-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
ASTURIAS	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ASTURIAS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
ASTURIAS	Automatización Industrial I	0
ASTURIAS	Automatización Industrial II	
ASTURIAS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS-DOCTOR INGENIERO QUÍMICO
ASTURIAS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ASTURIAS	Complementos de Matemáticas	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD -DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
ASTURIAS	Ecuaciones Diferenciales	
ASTURIAS	Ampliación de Cálculo	
ASTURIAS	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL
ASTURIAS	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
BARBASTRO	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
BARBASTRO	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
BARBASTRO	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	
BARBASTRO	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BARBASTRO	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
BARBASTRO	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
BARBASTRO	Teoría de Circuitos I	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA DE MÁQUINAS
BARBASTRO	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
BARBASTRO	Mecánica I	
BARBASTRO	Física I	
BARBASTRO	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARBASTRO	Física II	
BARBASTRO	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARBASTRO	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
BARBASTRO	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
BARBASTRO	Cálculo (I. Mecánica)	
BARBASTRO	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
BARBASTRO	Ecuaciones Diferenciales	
BARBASTRO	Álgebra (ETSI Industriales)	
BARBASTRO	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
BARBASTRO	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BARBASTRO	Economía Industrial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SECCIÓN EMPRESARIALES
BARCELONA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN ELECTRÓNICA
BARCELONA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	0
BARCELONA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BARCELONA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
BARCELONA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
BARCELONA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
BARCELONA	Ingeniería Gráfica Industrial	
BARCELONA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
BARCELONA	Teoría de Circuitos I	0
BARCELONA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
BARCELONA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Máquinas Térmicas	INGENIERO INDUSTRIAL
BARCELONA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
BARCELONA	Física II	
BARCELONA	Mecánica de Fluidos I	INGENIERO INDUSTRIAL
BARCELONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
BARCELONA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BARCELONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
BARCELONA	Fundamentos de Gestión Empresarial	0
BARCELONA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
BARCELONA	Física I	0
BARCELONA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Complementos de Matemáticas	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BARCELONA	Ampliación de Cálculo	
BARCELONA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN INFORMÁTICA
BARCELONA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Arquitectura de Ordenadores	0
BARCELONA	Automatización Industrial I	
BARCELONA	Automatización Industrial II	
BARCELONA	Electrónica Digital	
BARCELONA	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
BARCELONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BARCELONA	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
BARCELONA	Mecánica II	
BARCELONA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Campos y Ondas	
BARCELONA	Teoría de Circuitos I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
BARCELONA	Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas	
BARCELONA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
BARCELONA	Física I	0
BARCELONA	Física II	
BARCELONA	Álgebra (ETSI Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-MAESTRO DE PRIMERA ENSEÑANZA -LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BARCELONA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	0
BARCELONA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
BARCELONA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL
BARCELONA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	0
BARCELONA	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	0
BARCELONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
BARCELONA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA-LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA PURA
BARCELONA	Cálculo (I. Mecánica)	
BARCELONA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
BERGARA	Mecánica I	INGENIERO INDUSTRIAL
BERGARA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BERGARA	Física II	
BERGARA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
BERGARA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BERGARA	Álgebra (ETSI Industriales)	
BERGARA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BERGARA	Cálculo (I. Mecánica)	
BERGARA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
BERGARA	Ecuaciones Diferenciales	
BERGARA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
BERGARA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
BERGARA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
BERGARA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
BERGARA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
BERGARA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
BERGARA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
BERGARA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
BERGARA	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BIZKAIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
BIZKAIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	INGENIERO EN INFORMÁTICA-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO (UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA CATÓLICA)
BIZKAIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN QUÍMICA INDUSTRIAL
BIZKAIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
BIZKAIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
BIZKAIA	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, MECÁNICA-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
BIZKAIA	Física I	0
BIZKAIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BIZKAIA	Física II	
BIZKAIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
BIZKAIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BIZKAIA	Automatización Industrial I	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
BIZKAIA	Instrumentación Electrónica I	
BIZKAIA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BIZKAIA	Cálculo (I. Mecánica)	
BIZKAIA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
BIZKAIA	Teoría de Circuitos I	0
BIZKAIA	Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas	
BIZKAIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
BIZKAIA	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
BIZKAIA	Álgebra (ETSI Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
BURGOS	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
BURGOS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
BURGOS	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
BURGOS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
BURGOS	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
BURGOS	Instalaciones de Baja y Media Tensión	
BURGOS	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
BURGOS	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
BURGOS	Ingeniería Gráfica Mecánica	
BURGOS	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
BURGOS	Teoría de Circuitos I	0
BURGOS	Campos y Ondas	
BURGOS	Automatización Industrial I	
BURGOS	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
BURGOS	Automatización Industrial II	
BURGOS	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
BURGOS	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
BURGOS	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
BURGOS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
BURGOS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
BURGOS	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
BURGOS	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
BURGOS	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO EN ELECTRÓNICA
BURGOS	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
BURGOS	Mecánica I	
BURGOS	Mecánica de Fluidos I	
BURGOS	Mecánica II	
BURGOS	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
BURGOS	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
BURGOS	Fundamentos de Gestión Empresarial	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE BURGOS-LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
BURGOS	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
BURGOS	Cálculo (I. Mecánica)	
BURGOS	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
BURGOS	Ampliación de Cálculo	
BURGOS	Métodos Numéricos	
BURGOS	Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
BURGOS	Teoría de Circuitos I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
CADIZ	Física I	
CADIZ	Física II	
CADIZ	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CADIZ	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
CADIZ	Mecánica II	
CADIZ	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CADIZ	Campos y Ondas	
CADIZ	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA-TÉCNICO SUPERIOR DIPLOMADO EN INFORMÁTICA
CADIZ	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CADIZ	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
CADIZ	Álgebra (ETSI Industriales)	
CADIZ	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
CADIZ	Automatización Industrial I	
CADIZ	Automatización Industrial II	
CADIZ	Complementos de Matemáticas	DOCTOR INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN-INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
CADIZ	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
CADIZ	Cálculo (I. Mecánica)	
CADIZ	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CADIZ	Ampliación de Cálculo	
CADIZ	Fundamentos de Gestión Empresarial	DOCTOR EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SECCIÓN ECONÓMICAS
CADIZ	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD FÍSICA FUNDAMENTAL
CADIZ	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
CADIZ	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
CADIZ	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
CADIZ	Tecnologías de Fabricación	
CADIZ	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CADIZ	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
CADIZ	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
CADIZ	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO EN MECÁNICA -DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA-INGENIERO INDUSTRIAL
CADIZ	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	
CADIZ	Instalaciones de Baja y Media Tensión	
CADIZ	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CADIZ	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
CADIZ	Mecánica de Fluidos I	
CADIZ	Ingeniería Gráfica Mecánica	
CADIZ	Mecánica de Fluidos II	
CADIZ	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CADIZ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ-LICENCIADO EN QUÍMICA
CADIZ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CADIZ	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
CALATAYUD	Cálculo (I. Mecánica)	
CALATAYUD	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CALATAYUD	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
CALATAYUD	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CALATAYUD	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO EN QUÍMICA INDUSTRIAL - DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III-INGENIERO INDUSTRIAL
CALATAYUD	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CALATAYUD	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CALATAYUD	Ingeniería del Transporte	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA
CALATAYUD	Teoría de Circuitos I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
CALATAYUD	Teoría de Circuitos II	
CALATAYUD	Automatización Industrial III	
CALATAYUD	Automatización Industrial I	
CALATAYUD	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CALATAYUD	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
CALATAYUD	Automatización Industrial II	
CALATAYUD	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
CALATAYUD	Mecánica I	DOCTOR EN CIENCIAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
CALATAYUD	Mecánica II	
CALATAYUD	Física I	
CALATAYUD	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CALATAYUD	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA GENERAL
CALATAYUD	Álgebra (ETSI Industriales)	
CALATAYUD	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS ESPECIALIDAD CIENCIAS QUÍMICAS
CALATAYUD	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CALATAYUD	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
CALATAYUD	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CALATAYUD	Física II	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
CALATAYUD	Ampliación de Cálculo	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
CAMPO DE GIBRALTAR	Física I	
CAMPO DE GIBRALTAR	Física II	
CAMPO DE GIBRALTAR	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
CAMPO DE GIBRALTAR	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CAMPO DE GIBRALTAR	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
CAMPO DE GIBRALTAR	Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS-DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
CANTABRIA	Automatización Industrial I	0
CANTABRIA	Automatización Industrial II	
CANTABRIA	Teoría de Circuitos I	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
CANTABRIA	Centrales Hidráulicas	
CANTABRIA	Física II	
CANTABRIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CANTABRIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
CANTABRIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CANTABRIA	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN ECONOMÍA
CANTABRIA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
CANTABRIA	Cálculo (I. Mecánica)	
CANTABRIA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CANTABRIA	Ecuaciones Diferenciales	
CANTABRIA	Álgebra (ETSI Industriales)	
CANTABRIA	Ampliación de Cálculo	
CANTABRIA	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
CANTABRIA	Física I	
CANTABRIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CANTABRIA	Campos y Ondas	
CANTABRIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL
CANTABRIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CANTABRIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, MECÁNICA-INGENIERO TÉCNICO EN MECÁNICA -INGENIERO INDUSTRIAL
CANTABRIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CANTABRIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
CANTABRIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CANTABRIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CANTABRIA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
CANTABRIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
CANTABRIA	Teoría de Circuitos I	INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
CARTAGENA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CARTAGENA	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-DIPLOMADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES-DOCTOR EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CARTAGENA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
CARTAGENA	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
CARTAGENA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA-INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
CARTAGENA	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	
CARTAGENA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
CARTAGENA	Cálculo (I. Mecánica)	
CARTAGENA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CARTAGENA	Álgebra (ETSI Industriales)	
CARTAGENA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
CARTAGENA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CARTAGENA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA-INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
CARTAGENA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CARTAGENA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL
CARTAGENA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CARTAGENA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CARTAGENA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA
CARTAGENA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CARTAGENA	Física II	DOCTOR EN CIENCIAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
CARTAGENA	Máquinas Eléctricas II	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD -DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
CARTAGENA	Generación de Energía Eléctrica	
CARTAGENA	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	
CARTAGENA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
CARTAGENA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
CARTAGENA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CARTAGENA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD FÍSICA FUNDAMENTAL
CARTAGENA	Física II	
CARTAGENA	Mecánica I	INGENIERO INDUSTRIAL
CARTAGENA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CARTAGENA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA-INGENIERO INDUSTRIAL
CARTAGENA	Mecánica de Fluidos I	
CARTAGENA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS ESPECIALIDAD QUÍMICA FUNDAMENTAL
CASTELLÓ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CASTELLÓ	Teoría de Circuitos I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
CASTELLÓ	Física I	
CASTELLÓ	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CASTELLÓ	Física II	
CASTELLÓ	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CASTELLÓ	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
CASTELLÓ	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CASTELLÓ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
CASTELLÓ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CASTELLÓ	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
CASTELLÓ	Campos y Ondas	LICENCIADO EN FÍSICA
CASTELLÓ	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
CASTELLÓ	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
CASTELLÓ	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MECÁNICA Y ASTRONOMÍA
CASTELLÓ	Cálculo (I. Mecánica)	
CASTELLÓ	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CASTELLÓ	Complementos de Matemáticas	
CASTELLÓ	Ecuaciones Diferenciales	
CASTELLÓ	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
CASTELLÓ	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CASTELLÓ	Ampliación de Cálculo	
CASTELLÓ	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA GENERAL
CASTELLÓ	Estadística (Ingenierías Industriales)	
CASTELLÓ	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL
CASTELLÓ	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CASTELLÓ	Ingeniería Gráfica Mecánica	
CASTELLÓ	Procesos de Fabricación	
CASTELLÓ	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	

CENTRO		ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
CASTELLÓ		Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
CASTELLÓ		Mecánica II	
CASTELLÓ		Física I	
CASTELLÓ		Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CASTELLÓ		Física II	
CASTELLÓ		Fundamentos de Gestión Empresarial	DIPLOMADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES- LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, SECCIÓN EMPRESARIALES
CASTELLÓ		Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO EN INFORMÁTICA
CASTELLÓ		Fundamentos de Gestión Empresarial	0
CERVERA		Teoría de Circuitos I	INGENIERO TÉCNICO EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS
CERVERA		Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CERVERA		Cálculo (I. Electrónica)	0
CERVERA		Cálculo (I. Mecánica)	
CERVERA		Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CERVERA		Complementos de Matemáticas	
CERVERA		Ecuaciones Diferenciales	
CERVERA		Álgebra (ETSI Industriales)	
CERVERA		Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
CERVERA		Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CERVERA		Automatización Industrial I	
CERVERA		Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
CERVERA		Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
CERVERA		Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CERVERA		Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
CERVERA		Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CERVERA		Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
CERVERA		Física I	
CERVERA		Física II	
CERVERA		Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CERVERA		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
CERVERA		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CERVERA		Estadística (Ingenierías Industriales)	0
CERVERA		Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
CEUTA		Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA
CEUTA		Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CEUTA		Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
CEUTA		Cálculo (I. Mecánica)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
CEUTA		Complementos de Matemáticas	
CEUTA		Ecuaciones Diferenciales	
CEUTA		Teoría de Circuitos I	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL-INGENIERO EN ELECTRÓNICA
CEUTA		Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
CEUTA		Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
CEUTA		Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CEUTA		Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CEUTA		Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
CEUTA		Electrónica Industrial	
CEUTA		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	0
CEUTA		Física II	LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN CIENCIAS FÍSICAS
CEUTA		Física I	INGENIERO INDUSTRIAL
CEUTA		Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CEUTA		Cálculo (I. Mecánica)	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Complementos de Matemáticas	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Ecuaciones Diferenciales	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Álgebra (ETSI Industriales)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	INGENIERO INDUSTRIAL
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Física II	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS ESPECIALIDAD QUÍMICA FUNDAMENTAL
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Ecuaciones Diferenciales	0
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	DIPLOMADO EN INFORMÁTICA
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS- LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN QUÍMICAS ESPECIALIDAD QUÍMICA FUNDAMENTAL
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Mecánica I	INGENIERO DE MINAS ESPECIALIDAD LABOREO Y EXPLOSTIVOS
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Física I	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Física II	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Cálculo (I. Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO EN QUÍMICA INDUSTRIAL - LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS SECCIÓN METODOLOGÍA Y DIDÁCTICA DE LA MATEMÁTICA
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Álgebra (ETSI Industriales)	0
CIUDAD REAL	Lorenzo Luzuriaga	Mecánica de Fluidos II	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
CORDOBA		Ampliación de Cálculo	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
DENIA		Cálculo (I. Electrónica)	
DENIA		Cálculo (I. Mecánica)	
DENIA		Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
DENIA		Complementos de Matemáticas	
DENIA		Ecuaciones Diferenciales	
DENIA		Álgebra (ETSI Industriales)	
DENIA		Control de Sistemas Robotizados	INGENIERO EN ELECTRÓNICA
DENIA		Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
DENIA		Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
DENIA		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
DENIA		Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
DENIA		Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL
DENIA		Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
DENIA		Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
DENIA		Mecánica I	
DENIA		Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
DENIA		Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
DENIA		Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
DENIA		Fundamentos y Tecnología de Materiales	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
DENIA		Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
DENIA		Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
DENIA		Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	LICENCIADO EN FÍSICA

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
DENIA	Física I	DOCTOR INGENIERO AGRÓNOMO, INDUSTRIAS AGRÍCOLAS
DENIA	Física II	
ELCHE	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
ELCHE	Teoría de Circuitos I	INGENIERO INDUSTRIAL
ELCHE	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
ELCHE	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
ELCHE	Física II	
ELCHE	Campos y Ondas	
ELCHE	Complementos de Matemáticas	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ELCHE	Álgebra (ETSI Industriales)	
ELCHE	Estadística (Ingenierías Industriales)	
ELCHE	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS DIVISIÓN MATEMÁTICAS SECCIÓN ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
ELCHE	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO DE MATERIALES
ELCHE	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
ELCHE	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
ELCHE	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
ELCHE	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
ELCHE	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
ELCHE	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
ELCHE	Mecánica I	0
ELCHE	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
ELCHE	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
ELCHE	Cálculo (I. Mecánica)	
ELCHE	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
ELCHE	Ampliación de Cálculo	
ELCHE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
ELCHE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
ELCHE	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA
ELCHE	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
ELCHE	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
GUADALAJARA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
GUADALAJARA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
GUADALAJARA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
GUADALAJARA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA-DIPLOMADO EN INFORMÁTICA
GUADALAJARA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
GUADALAJARA	Física I	INGENIERO EN INFORMÁTICA-LICENCIADO EN INVESTIGACIÓN Y TÉCNICAS DE MERCADO-INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS
GUADALAJARA	Física II	
GUADALAJARA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	ARQUITECTO
GUADALAJARA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
GUADALAJARA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
GUADALAJARA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	INGENIERO INDUSTRIAL
GUADALAJARA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
GUADALAJARA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN
GUADALAJARA	Cálculo (I. Mecánica)	
GUADALAJARA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
GUADALAJARA	Ecuaciones Diferenciales	
GUADALAJARA	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
GUADALAJARA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
JAEN-UBEDA	Cálculo (I. Mecánica)	
JAEN-UBEDA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
JAEN-UBEDA	Complementos de Matemáticas	
JAEN-UBEDA	Ecuaciones Diferenciales	
JAEN-UBEDA	Álgebra (ETSI Industriales)	
JAEN-UBEDA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
JAEN-UBEDA	Ampliación de Cálculo	0
JAEN-UBEDA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
JAEN-UBEDA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
JAEN-UBEDA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	0
JAEN-UBEDA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
JAEN-UBEDA	Física I	0
JAEN-UBEDA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
JAEN-UBEDA	Física II	
JAEN-UBEDA	Complementos de Matemáticas	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Ecuaciones Diferenciales	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS DIVISIÓN FÍSICAS SECCIÓN FÍSICA INDUSTRIAL (AUTOMÁTICA) INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Líneas e Instalaciones de Alta Tensión	INGENIERO EN INFORMÁTICA
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Teoría de Circuitos I	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Mecánica I	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Física I	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Física II	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Cálculo (I. Electrónica)	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Cálculo (I. Mecánica)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Álgebra (ETSI Industriales)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO INDUSTRIAL
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Mecánica de Fluidos I	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos de Gestión Empresarial	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Ingeniería Gráfica Industrial	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Física II	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	0
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Tecnología de Máquinas I	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO EN QUÍMICA INDUSTRIAL - LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	Mecánica I	0
LES ILLES BALEARS	Mecánica II	
LES ILLES BALEARS	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
LES ILLES BALEARS	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
LES ILLES BALEARS	Estadística (Ingenierías Industriales)	
LES ILLES BALEARS	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
LES ILLES BALEARS	Cálculo (I. Mecánica)	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
LES ILLES BALEARS	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
LES ILLES BALEARS	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	LICENCIADO EN FÍSICA
LES ILLES BALEARS	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
LES ILLES BALEARS	Mecánica de Fluidos I	
LES ILLES BALEARS	Álgebra (ETSI Industriales)	
LES ILLES BALEARS	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
LES ILLES BALEARS	Ampliación de Cálculo	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
LES ILLES BALEARS	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
LES ILLES BALEARS	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
LES ILLES BALEARS	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
LES ILLES BALEARS	Teoría de Circuitos I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
LES ILLES BALEARS	Campos y Ondas	
LES ILLES BALEARS	Automatización Industrial I	
LES ILLES BALEARS	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
LES ILLES BALEARS	Automatización Industrial II	
LES ILLES BALEARS	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	LICENCIADO EN FILOSOFÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN SECCIÓN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ESPECIALIDAD
LES ILLES BALEARS	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
LES ILLES BALEARS	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
LES ILLES BALEARS	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
LES ILLES BALEARS	Complementos de Matemáticas	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
LES ILLES BALEARS	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
LES ILLES BALEARS	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
LES ILLES BALEARS	Física II	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
LES ILLES BALEARS	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
LUGO	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL
LUGO	Teoría de Circuitos I	
LUGO	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
LUGO	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
LUGO	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	
LUGO	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
LUGO	Sistemas Mecánicos	
LUGO	Mecánica de Fluidos I	
LUGO	Teoría de Estructuras	
LUGO	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
LUGO	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
LUGO	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	0
LUGO	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
LUGO	Ingeniería del Medio Ambiente	0
LUGO	Ingeniería Gráfica Mecánica	0
LUGO	Máquinas Hidráulicas	
LUGO	Fabricación Sostenible	
LUGO	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICAS GENERALES
LUGO	Estadística (Ingenierías Industriales)	
LUGO	Mecánica II	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
LUGO	Física I	
LUGO	Física II	
LUGO	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	0
LUGO	Campos y Ondas	
LUGO	Automatización Industrial I	
LUGO	Automatización Industrial II	
LUGO	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	INGENIERO INDUSTRIAL
LUGO	Mecánica I	
LUGO	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
LUGO	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
LUGO	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
LUGO	Fundamentos de Gestión Empresarial	0
LUGO	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR EN MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
LUGO	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN QUÍMICA INDUSTRIAL-INGENIERO QUÍMICO
LUGO	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
LUGO	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	DOCTOR EN INFORMÁTICA
LUGO	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
LUGO	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
LUGO	Cálculo (I. Mecánica)	
LUGO	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
LUGO	Complementos de Matemáticas	
LUGO	Ampliación de Cálculo	0
LUGO	Teoría de Estructuras	
MADRID	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
MADRID	Física I	0
MADRID	Física II	
MADRID	Oficina Técnica y Proyectos (I. Eléctrica)	ARQUITECTO
MADRID	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
MADRID	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MADRID	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
MADRID	Oficina Técnica y Proyectos (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Ingeniería Química	0
MADRID	Ingeniería del Medio Ambiente	
MADRID	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO TÉCNICO EN QUÍMICA INDUSTRIAL - DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III- INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MADRID	Tecnologías de Fabricación	0
MADRID	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
MADRID	Álgebra (ETSI Industriales)	
MADRID	Líneas e Instalaciones de Alta Tensión	0
MADRID	Mecánica I	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA
MADRID	Mecánica II	
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	0
MADRID	Ingeniería Gráfica Mecánica	0
MADRID	Ingeniería Gráfica Industrial	
MADRID	Tecnología Mecánica	0
MADRID	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	
MADRID	Oficina Técnica y Proyectos (I. Electrónica)	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, MECÁNICA
MADRID	Instalaciones de Baja y Media Tensión	0
MADRID	Máquinas Eléctricas II	
MADRID	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
MADRID	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	DOCTOR EN FARMACIA
MADRID	Física I	0
MADRID	Física II	
MADRID	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Máquinas Hidráulicas	
MADRID	Física II	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
MADRID	Campos y Ondas	
MADRID	Ingeniería del Transporte	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA
MADRID	Ingeniería Gráfica Industrial	
MADRID	Automóviles y Ferrocarriles	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA
MADRID	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MADRID	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Teoría de Circuitos I	0
MADRID	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MADRID	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
MADRID	Estadística (Ingenierías Industriales)	0
MADRID	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	0
MADRID	Electrónica Industrial	
MADRID	Análisis y Operación de Sistemas Eléctricos	
MADRID	Termotecnia	0
MADRID	Construcciones Industriales	0
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MADRID	Arquitectura de Ordenadores	0
MADRID	Simulación de Sistemas (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
MADRID	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA
MADRID	Energía Eólica	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
MADRID	Máquinas e Instalaciones Hidráulicas	
MADRID	Teoría de Máquinas	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN MECÁNICA -INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Física I	0
MADRID	Física II	
MADRID	Ampliación de Cálculo	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
MADRID	Construcciones Industriales	0
MADRID	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA-DOCTOR INGENIERO EN INFORMÁTICA
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN ECONOMÍA
MADRID	Cálculo (I. Electrónica)	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
MADRID	Cálculo (I. Mecánica)	
MADRID	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MADRID	Complementos de Matemáticas	
MADRID	Teoría de Máquinas	0
MADRID	Tecnología de Máquinas I	
MADRID	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA
MADRID	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID	Automatización Industrial I	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, TÉCNICAS ENERGÉTICAS-INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD (INTENSIFICACIÓN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA)
MADRID	Automatización Industrial II	
MADRID	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS ESPECIALIDAD HIDRÁULICA Y ENERGÉTICA
MADRID	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID
MADRID	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID	Centrales Hidráulicas	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
MADRID	Mecánica de Fluidos I	
MADRID	Física I	0
MADRID SUR	Arquitectura de Ordenadores	LICENCIADO EN FARMACIA
MADRID SUR	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
MADRID SUR	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MADRID SUR	Cálculo (I. Electrónica)	0
MADRID SUR	Cálculo (I. Mecánica)	
MADRID SUR	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MADRID SUR	Ecuaciones Diferenciales	
MADRID SUR	Álgebra (ETSI Industriales)	
MADRID SUR	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
MADRID SUR	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
MADRID SUR	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MADRID SUR	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	0
MADRID SUR	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
MADRID SUR	Mecánica de Fluidos I	
MADRID SUR	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
MADRID SUR	Estadística (Ingenierías Industriales)	
MADRID SUR	Ampliación de Cálculo	
MADRID SUR	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID SUR	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	ARQUITECTO
MADRID SUR	Mecánica I	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA
MADRID SUR	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
MADRID SUR	Construcción y Arquitectura Industrial	ARQUITECTO TÉCNICO
MADRID SUR	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL
MADRID SUR	Física II	
MADRID SUR	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	0
MADRID SUR	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID SUR	Fundamentos de Ingeniería Nuclear	0
MADRID SUR	Instalaciones de Baja y Media Tensión	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL, MECÁNICA
MADRID SUR	Oficina Técnica y Proyectos (I. Electrónica)	
MADRID SUR	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
MADRID SUR	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	0
MADRID SUR	Automatización Industrial I	
MADRID SUR	Automatización Industrial II	
MADRID SUR	Fundamentos de Gestión Empresarial	0
MADRID SUR	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	0
MADRID SUR	Mecánica II	0
MADRID SUR	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO AGRÓNOMO-DOCTOR INGENIERO AGRÓNOMO
MADRID SUR	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MADRID SUR	Ingeniería Gráfica Mecánica	
MADRID SUR	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
MADRID SUR	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO EN INFORMÁTICA-DOCTOR INGENIERO EN INFORMÁTICA
MADRID SUR	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MADRID SUR	Teoría de Circuitos I	INGENIERO INDUSTRIAL
MADRID SUR	Complementos de Matemáticas	
MADRID SUR	Ingeniería Gráfica Industrial	
MADRID SUR	Física I	
MADRID SUR	Física II	
MADRID SUR	Campos y Ondas	
MADRID SUR	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
MALAGA	Física II	0
MALAGA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA -DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
MALAGA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MALAGA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
MALAGA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
MALAGA	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	
MALAGA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS- DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA- INGENIERO INDUSTRIAL
MALAGA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MALAGA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
MALAGA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
MALAGA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
MALAGA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
MALAGA	Teoría de Circuitos I	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA-MANCHA-INGENIERO INDUSTRIAL
MALAGA	Teoría de Circuitos II	
MALAGA	Automatización Industrial I	
MALAGA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
MALAGA	Automatización Industrial II	
MALAGA	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS
MALAGA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA -DOCTOR EN INFORMÁTICA
MALAGA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MALAGA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN QUÍMICA-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
MALAGA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MALAGA	Álgebra (ETSI Industriales)	DOCTOR EN MATEMÁTICAS
MALAGA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO INDUSTRIAL
MALAGA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	
MALAGA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
MALAGA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
MALAGA	Mecánica de Fluidos I	
MALAGA	Mecánica II	
MALAGA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
MALAGA	Cálculo (I. Mecánica)	
MALAGA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MALAGA	Complementos de Matemáticas	
MALAGA	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA- LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
MALAGA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
MALAGA	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES SECCIÓN CIENCIAS EMPRESARIALES ESPECIALIDAD DI-DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
MALAGA	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN CIENCIAS FÍSICAS
MALAGA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
MALAGA	Campos y Ondas	
MALAGA	Arquitectura de Ordenadores	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS- DOCTOR EN INFORMÁTICA
MALAGA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
MELILLA	Cálculo (I. Mecánica)	
MELILLA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MELILLA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
MELILLA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MELILLA	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
MELILLA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
MELILLA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
MELILLA	Física II	
MELILLA	Ecuaciones Diferenciales	
MELILLA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
MELILLA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MELILLA	Complementos de Matemáticas	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD QUÍMICA
MELILLA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA
MELILLA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MELILLA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
MELILLA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MELILLA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
MELILLA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MELILLA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
MELILLA	Cálculo (I. Electrónica)	0
MELILLA	Cálculo (I. Mecánica)	
MELILLA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MERIDA	Ecuaciones Diferenciales	0
MERIDA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
MERIDA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MERIDA	Cálculo (I. Electrónica)	0
MERIDA	Cálculo (I. Mecánica)	
MERIDA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MERIDA	Ecuaciones Diferenciales	0
MERIDA	Álgebra (ETSI Industriales)	
MERIDA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
MERIDA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MERIDA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
MERIDA	Mecánica I	
MERIDA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
MERIDA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MERIDA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
MERIDA	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I	
MERIDA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
MERIDA	Física II	
MERIDA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
MERIDA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MOTRIL	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	ARQUITECTO TÉCNICO
MOTRIL	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
MOTRIL	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
MOTRIL	Mecánica I	0
MOTRIL	Física I	
MOTRIL	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
MOTRIL	Física II	
MOTRIL	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
MOTRIL	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
MOTRIL	Cálculo (I. Electrónica)	INGENIERO INDUSTRIAL
MOTRIL	Cálculo (I. Mecánica)	
MOTRIL	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
MOTRIL	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
MOTRIL	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
MOTRIL	Ecuaciones Diferenciales	
MOTRIL	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	
MOTRIL	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
MOTRIL	Álgebra (ETSI Industriales)	
MOTRIL	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
OURENSE		

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
OURENSE	Física II	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
OURENSE	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	ESPECIALIDAD QUÍMICA FUNDAMENTAL
OURENSE	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
OURENSE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
OURENSE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
OURENSE	Complementos de Matemáticas	INGENIERO INDUSTRIAL
OURENSE	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD MECÁNICA
OURENSE	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
OURENSE	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
OURENSE	Mecánica I	
OURENSE	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
OURENSE	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
OURENSE	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
OURENSE	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
OURENSE	Cálculo (I. Mecánica)	
OURENSE	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
OURENSE	Ecuaciones Diferenciales	
OURENSE	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
OURENSE	Cálculo (I. Electrónica)	
PALENCIA	Cálculo (I. Mecánica)	
PALENCIA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
PALENCIA	Ecuaciones Diferenciales	
PALENCIA	Ampliación de Cálculo	
PALENCIA	Mecánica I	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
PALENCIA	Mecánica II	
PALENCIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
PALENCIA	Álgebra (ETSI Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS
PALENCIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO INDUSTRIAL. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
PALENCIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
PALENCIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL
PALENCIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
PALENCIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
PALENCIA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
PALENCIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PALENCIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
PALENCIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
PALENCIA	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS
PALENCIA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
PALENCIA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
PALENCIA	Teoría de Circuitos I	DOCTOR EN FÍSICA
PALENCIA	Campos y Ondas	
PALENCIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
PALENCIA	Arquitectura de Ordenadores	DOCTOR INGENIERO EN INFORMÁTICA
PALENCIA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO INDUSTRIAL
PALENCIA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
PALENCIA	Mecánica de Fluidos I	
PALENCIA	Automatización Industrial I	
PALENCIA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	INGENIERO INDUSTRIAL
PALENCIA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	
PALENCIA	Diseño y Cálculo de Instalaciones Eléctricas	
PALENCIA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
PALENCIA	Máquinas Eléctricas I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
PALENCIA	Física I	
PALENCIA	Física II	
PALENCIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
PALENCIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PALENCIA	Complementos de Matemáticas	DOCTOR EN CIENCIAS FÍSICAS
PALENCIA	Automatización Industrial II	INGENIERO INDUSTRIAL
PALENCIA	Fundamentos de Gestión Empresarial	DOCTOR EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-DIPLOMADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES
PAMPLONA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
PAMPLONA	Campos y Ondas	
PAMPLONA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD INGENIERÍA MECÁNICA
PAMPLONA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
PAMPLONA	Máquinas Térmicas	
PAMPLONA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN INFORMÁTICA
PAMPLONA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
PAMPLONA	Complementos de Matemáticas	DOCTOR EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PAMPLONA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	0
PAMPLONA	Mecánica I	
PAMPLONA	Mecánica de Fluidos I	
PAMPLONA	Teoría de Máquinas	
PAMPLONA	Tecnología de Máquinas I	
PAMPLONA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	DOCTOR ARQUITECTO-ARQUITECTO
PAMPLONA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
PAMPLONA	Ingeniería Gráfica Mecánica	
PAMPLONA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
PAMPLONA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
PAMPLONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PAMPLONA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PAMPLONA	Física I	LICENCIADO EN FÍSICA-DOCTOR EN FÍSICA
PAMPLONA	Física II	
PAMPLONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PAMPLONA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PAMPLONA	Ingeniería del Medio Ambiente	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PAMPLONA	Ecuaciones Diferenciales	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PAMPLONA	Álgebra (ETSI Industriales)	
PAMPLONA	Teoría de Circuitos I	0
PAMPLONA	Arquitectura de Ordenadores	
PAMPLONA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
PAMPLONA	Automatización Industrial I	
PAMPLONA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
PAMPLONA	Máquinas Eléctricas I	
PAMPLONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	LICENCIADO EN FARMACIA ORIENTACIÓN SANTARIA -DOCTOR EN FARMACIA
PAMPLONA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PAMPLONA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
PAMPLONA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PAMPLONA	Cálculo (I. Mecánica)	
PAMPLONA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
PAMPLONA	Ampliación de Cálculo	
PAMPLONA	Estadística (Ingenierías Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PAMPLONA	Cálculo (I. Electrónica)	0
PAMPLONA	Cálculo (I. Mecánica)	
PAMPLONA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
PLASENCIA	Complementos de Matemáticas	
PLASENCIA	Ecuaciones Diferenciales	
PLASENCIA	Álgebra (ETSI Industriales)	
PLASENCIA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
PLASENCIA	Teoría de Circuitos I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
PLASENCIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
PLASENCIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PLASENCIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PLASENCIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	0
PLASENCIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PLASENCIA	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
PLASENCIA	Física I	
PLASENCIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
PLASENCIA	Física II	
PLASENCIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	DOCTOR INGENIERO EN INFORMÁTICA
PLASENCIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
PLASENCIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
PLASENCIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
PLASENCIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
PLASENCIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
PONFERRADA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
PONFERRADA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
PONFERRADA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PONFERRADA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
PONFERRADA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
PONFERRADA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PONFERRADA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PONFERRADA	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS SECCIÓN MATEMÁTICAS ESPECIALIDAD MATEMÁTICA PURA
PONFERRADA	Cálculo (I. Mecánica)	
PONFERRADA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
PONFERRADA	Complementos de Matemáticas	
PONFERRADA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
PONFERRADA	Ampliación de Cálculo	
PONFERRADA	Arquitectura de Ordenadores	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
PONFERRADA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA -DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO
PONFERRADA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
PONFERRADA	Mecánica I	
PONFERRADA	Mecánica de Fluidos I	
PONFERRADA	Mecánica II	
PONFERRADA	Física I	
PONFERRADA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
PONFERRADA	Física II	
PONFERRADA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
PONFERRADA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
PONFERRADA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
PONFERRADA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO INDUSTRIAL-INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
PONFERRADA	Teoría de Circuitos I	
PONFERRADA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
PONFERRADA	Automatización Industrial I	
PONFERRADA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
PONFERRADA	Automatización Industrial II	
PONFERRADA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS
PONFERRADA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
PONFERRADA	Álgebra (ETSI Industriales)	INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS-LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PONFERRADA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
PONFERRADA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
PONFERRADA	Física II	
PONFERRADA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
PONFERRADA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PONFERRADA	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
PONFERRADA	Ecuaciones Diferenciales	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN
PONFERRADA	Campos y Ondas	
PONFERRADA	Arquitectura de Ordenadores	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
PONTEVEDRA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS
PONTEVEDRA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
PONTEVEDRA	Estadística (Ingenierías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS, MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
PONTEVEDRA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
PONTEVEDRA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
PONTEVEDRA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
PONTEVEDRA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
PONTEVEDRA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
PONTEVEDRA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
PONTEVEDRA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
PONTEVEDRA	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
PONTEVEDRA	Instalaciones de Baja y Media Tensión	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
PONTEVEDRA	Teoría de Circuitos I	
PONTEVEDRA	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
PONTEVEDRA	Campos y Ondas	
PONTEVEDRA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
PONTEVEDRA	Mecánica de Fluidos I	0
PONTEVEDRA	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
PONTEVEDRA	Introducción a la Mecánica de Fluidos (Ing. Eléctrica / Tecnologías Industriales)	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS
PONTEVEDRA	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	
PONTEVEDRA	Mecánica de Fluidos I	
PONTEVEDRA	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	
PONTEVEDRA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
PONTEVEDRA	Análisis del Entorno y Administración de Empresas	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES, SECCIÓN ECONÓMICAS, ESPECIALIDAD ANÁLISIS
PONTEVEDRA	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
PONTEVEDRA	Física I	DOCTOR POR LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA
PONTEVEDRA	Física II	
PONTEVEDRA	Automatización Industrial I	
PONTEVEDRA	Automatización Industrial II	
PONTEVEDRA	Mecánica I	INGENIERO INDUSTRIAL
PONTEVEDRA	Mecánica II	
PONTEVEDRA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
PONTEVEDRA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
PONTEVEDRA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
PONTEVEDRA	Cálculo (I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
PONTEVEDRA	Cálculo (I. Mecánica)	
PONTEVEDRA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
PONTEVEDRA	Complementos de Matemáticas	
PONTEVEDRA	Ampliación de Cálculo	
PONTEVEDRA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
SORIA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
SORIA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
SORIA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	

CENTRO	ASIGNATURA	TITULACION DEL TUTOR
SORIA	Teoría de Circuitos I	INGENIERO INDUSTRIAL
SORIA	Campos y Ondas	
SORIA	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	
SORIA	Accionamiento y Control de Máquinas Eléctricas	INGENIERO TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
SORIA	Mecánica I	LICENCIADO EN FÍSICA
SORIA	Mecánica II	
SORIA	Física I	
SORIA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
SORIA	Física II	
SORIA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO INDUSTRIAL
SORIA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
SORIA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
SORIA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
SORIA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
SORIA	Física I	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
TENERIFE	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN MATEMÁTICAS
TENERIFE	Cálculo (I. Mecánica)	
TENERIFE	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
TENERIFE	Complementos de Matemáticas	
TENERIFE	Ecuaciones Diferenciales	0
TENERIFE	Álgebra (ETSI Industriales)	
TENERIFE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
TENERIFE	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
TENERIFE	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	INGENIERO EN INFORMÁTICA
TENERIFE	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
TENERIFE	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
TENERIFE	Física II	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS ESPECIALIDAD QUÍMICA INDUSTRIAL
TENERIFE	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	DOCTOR EN CIENCIAS QUÍMICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
TENERIFE	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
TENERIFE	Mecánica I	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS ESPECIALIDAD FÍSICA APLICADA
TENERIFE	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
TENERIFE	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS MATEMÁTICAS-LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
TENERIFE	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
TENERIFE	Física I	LICENCIADO EN FÍSICA
TENERIFE	Cálculo (I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS FÍSICAS
TORTOSA	Cálculo (I. Mecánica)	
TORTOSA	Mecánica I	
TORTOSA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
TORTOSA	Complementos de Matemáticas	
TORTOSA	Física I	
TORTOSA	Mecánica (I.Eléctrica / I.Electrónica / Tecnología Industrial)	
TORTOSA	Física II	
TORTOSA	Ecuaciones Diferenciales	
TORTOSA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	ARQUITECTO ESPECIALIDAD EDIFICACIÓN
TORTOSA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
TORTOSA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
TORTOSA	Cálculo (I. Electrónica)	0
TORTOSA	Cálculo (I. Mecánica)	
TORTOSA	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
TORTOSA	Complementos de Matemáticas	
TORTOSA	Estadística (Ingenierías Industriales)	
TORTOSA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
TORTOSA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
TORTOSA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
TORTOSA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
TORTOSA	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	
TORTOSA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales II	
TORTOSA	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
TORTOSA	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
TORTOSA	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I	
TORTOSA	Fundamentos y Tecnología de Materiales	
TORTOSA	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
TORTOSA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	
TORTOSA	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
TORTOSA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	0
TORTOSA	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
TORTOSA	Álgebra (ETSI Industriales)	
TORTOSA	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	LICENCIADO EN CIENCIAS QUÍMICAS
TORTOSA	Álgebra (ETSI Industriales)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
TORTOSA	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS MATEMÁTICAS
TORTOSA	Fundamentos de Informática (I. Eléctrica/I.Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE FÍSICAS
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos de Informática (Ingeniería Mecánica / Tecnología Industrial)	
VITORIA-GASTEIZ	Ecuaciones Diferenciales	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE MATEMÁTICAS
VITORIA-GASTEIZ	Álgebra (ETSI Industriales)	
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Eléctrica / I. Electrónica)	LICENCIADO EN CIENCIAS, SECCIÓN DE QUÍMICAS
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos Químicos de la Ingeniería (I.Mecánica / I.Tecnologías Industriales)	
VITORIA-GASTEIZ	Termodinámica (I. Eléctrica/I. Electrónica)	DOCTOR EN CIENCIAS, QUÍMICAS
VITORIA-GASTEIZ	Termodinámica (I. Mecánica / Tecnología Industrial)	
VITORIA-GASTEIZ	Física I	0
VITORIA-GASTEIZ	Física II	
VITORIA-GASTEIZ	Expresión Gráfica en Ingeniería Eléctrica	0
VITORIA-GASTEIZ	Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática	
VITORIA-GASTEIZ	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	
VITORIA-GASTEIZ	Instalaciones de Baja y Media Tensión	INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL-INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
VITORIA-GASTEIZ	Informática y Comunicaciones	
VITORIA-GASTEIZ	Cálculo (I. Electrónica)	INGENIERO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD -DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL
VITORIA-GASTEIZ	Cálculo (I. Mecánica)	
VITORIA-GASTEIZ	Cálculo (Ing. Eléctrica/ Tecnologías Industriales)	
VITORIA-GASTEIZ	Automatización Industrial I	
VITORIA-GASTEIZ	Automatización Industrial II	
VITORIA-GASTEIZ	Alimentación de Equipos Informáticos	0
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos de Gestión Empresarial	LICENCIADO EN CIENCIAS POLÍTICAS, ECONÓMICAS Y COMERCIALES SECCIÓN ECONÓMICAS
VITORIA-GASTEIZ	Arquitectura de Ordenadores	INGENIERO DE TELECOMUNICACIÓN ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA
VITORIA-GASTEIZ	Teoría de Circuitos I	INGENIERO EN ELECTRÓNICA-INGENIERO TÉCNICO EN EQUIPOS ELECTRÓNICOS
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos de Ingeniería Electrónica II	
VITORIA-GASTEIZ	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	
VITORIA-GASTEIZ	Teoría de Circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)	