



# ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL



## Lugar de Impartición de las asignaturas (con sus áreas de conocimiento) correspondientes a las titulaciones de la EUITZ

AREA	ASIGNATURAS	CURSO	PRÁCTICAS			
			PERIODO	LUGAR IMPARTICIÓN		
				Edificio	Pr. Laboratorio	Pr Ordenador
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Fundam. de Ciencia de los Materiales	1ºM/60	A	Torres Quevedo	Laboratorio docente III Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Fundam. de Ciencia de los Materiales	1ºM/61	A	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Fundam. de Ciencia de los Materiales	1ºM/62	A	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Fundam. de Ciencia de los Materiales	1ºM/63	A	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Introducción a los Materiales	1ºE/40	C1	Torres Quevedo	Laboratorio docente I y III Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Introducción a los Materiales	1ºE/41	C1	Torres Quevedo	Laboatorio docente I y III Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales	1ºQ/20	C2	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales	1ºQ/21	C2	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales I	1ºD/80	C1	Torres Quevedo	Laboratorio docente II y III Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales II	2ºD/82	C1	Torres Quevedo	Laboratorio docente II y III Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales y aplicaciones	2ºEt/74	C1	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Materiales y aplicaciones	2ºEt/75	C1	Torres Quevedo	Laboratorio docente III del Dpto.	
Ciencia de los Materiales e Ing. Metalúrgica	· Nuevos Materiales	3ºM/67	C2	Torres Quevedo	Laboratorios del Departamento	
Estadística e Investigación Operativa	· Estadística	2ºEt/74	C2	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Estadística	2ºEt/75	C2	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºQ/20	C2	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºQ/21	C2	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºE/40	C2	Betancourt		Aulas 1,10 y 3.06
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºE/41	C2	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºM/60	C1	Betancourt		Aulas 1,10 y 3.06
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºM/61	C1	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºM/62	C1	Betancourt		Aula 1,10
Estadística e Investigación Operativa	· Métodos estadísticos de la Ingeniería.	1ºM/63	C1	Betancourt		Aula 1,10
Expresión Gráfica en la Ingeniería	DISEÑO Y PRODUCTO	3ºD/84	A			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	FOTOGRAFIA	3ºD/84	C2	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	HABITAT Y DISEÑO DE MOBILIARIO	3ºD/84	C1			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	IMAGEN CORPORATIVA Y GRAFICA	3ºD/84	C2	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	OFICINA TECNICA	3ºD/84	C1	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	PROSPECCION EN EL DISEÑO E INNOVACIÓN	3ºD/84	C1			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	SEMIOTICA	3ºD/84	C1	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· CAD/CAM/CAE	3ºEt	A	Betancourt		Aula 3,06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Dibujo II	2ºM	C2	Betancourt		Aula 3,06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Dibujo II	2ºM	C2	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño asistido por ordenador	2ºD/82	A	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño en Ingeniería asistido por ordenador	3ºQ/24	C1	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño en Ingeniería asistido por ordenador	3ºE/44	C1	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño en Ingeniería asistido por ordenador	3ºE/44	C1	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño en Ingeniería asistido por ordenador	3ºM	C1	Betancourt		Aula 3.06

Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Diseño en Ingeniería asistido por ordenador	3ºM	C1	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión artística	1ºD/80	A			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica	1ºEt	A	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica	1ºEt	A	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica I	1ºD/80	A	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica II	2ºD/82	C2	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºQ/20	C1	Betancourt		Aula 1.11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºQ/21	C1	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºE	C2	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºE	C2	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºM/60	A	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºM/61	A	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºM/62	A	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Expresión gráfica y DAO	1ºM/63	A	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Introd. a la metodología del diseño	1ºD/80	C2			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Metod. del diseño: taller de diseño	2ºD/82	C2			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Metodología del diseño	2ºD/82	C1			
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºEt/77	A	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºEt/78	A	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºQ/24	C1	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºQ/24	C1	Betancourt		Aula 1,11
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºE/44	C1	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºM	C1	Betancourt		Aula 3.06
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Oficina Técnica	3ºM	C1	Torres Quevedo		Aula T2
Expresión Gráfica en la Ingeniería	· Seg. y preven. de riesgos en procesos industriales	3ºEMQ	C2			
Filología Alemana	· Idioma moderno técnico : alemán	2ºEMQ3ºD	C1	Torres Quevedo	Seminario	
Filología Alemana	· Idioma moderno: alemán	1ºEMQ2ºD	C2	Betancourt	2.06	
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico : inglés	2ºQ/23	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico : inglés	2ºE/43	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico : inglés	2ºM/64	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico : inglés	2ºM/65	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico : inglés	2ºM/66	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno técnico: inglés	2ºQ/22	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	2ºD/82	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºQ/20	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºQ/21	C1			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºE/40	C2			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºE/41	C2			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºM/60	C2			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºM/61	C2			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºM/62	C2			
Filología Inglesa	· Idioma moderno: inglés	1ºM/63	C2			
Filología Inglesa	· Inglés Técnico I	1ºEt/7172	A			
Filología Inglesa	· Inglés Técnico I	1ºEt/73	A			
Filología Inglesa	· Inglés Técnico II	2ºEt/74	A			
Filología Inglesa	· Inglés Técnico II	2ºEt/75	A			
Filología Inglesa	· Inglés Técnico III	3ºEt/77	A			
Filología Inglesa	· IDIOMA MODERNO: inglés	3ºD/84	C2			
Filología Inglesa	· IDIOMA MODERNO TECNICO: inglés	3ºD/84	C1			
Física Aplicada	· Evaluación y control de ruidos	3ºEQM	C2	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada
Física Aplicada	· Fundamentos de física	1ºD/80	A	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºEt/71	A	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºEt/72	A	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºEt/73	A	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºQ/20	A	Betancourt		Laboratorio Física Aplicada

Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºQ/21	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºE/40	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºE/41	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºM/60	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºM/61	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºM/62	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Fundamentos físicos de la Ingeniería	1ºM/63	A	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· Termotecnia	3ºEu/77	C1	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Física Aplicada	· LUZ Y COLOR EN EL DISEÑO INDUSTRIAL	3ºD/84	C2	Betancourt	Laboratorio Física Aplicada	
Historia del Arte	· Estética del mundo contemporáneo	2ºD/82	C2	Betancourt		
Historia del Arte	· Historia del diseño industrial	1ºD/80	C1	Betancourt		
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Ampliación Procesos industriales	3ºD/84	C2	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Ampliación Procesos industriales	3ºD/84	C2	Torres Quevedo	Lab área	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Fabr.integrada por ord. y automat. de la producción	3ºM/67	C1	Betancourt		Nave 9 Sala ordenadores
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Ingeniería de la calidad	3ºEu/77	C2			
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Ingeniería de la calidad y normalización industrial	3ºDEQ	C2			
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Ingeniería de la calidad y normalización industrial	3ºM	C2			
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Mantenimiento industrial integral	3ºM/67	C2	Betancourt		Nave 9 Sala ordenadores
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Planificación y gestión de la producción	3ºM/67	A	Betancourt		Nave 9 Sala ordenadores
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Procesos industriales	2ºD/82	A	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Procesos industriales	2ºD/82	A	Torres Quevedo	Lab área	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica	1ºM/60	C1	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica	1ºM/61	C1	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica	1ºM/62	C1	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica	1ºM/63	C1	Betancourt	Nave 4 y sala metrología	
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica II	2ºM/64	C2	Betancourt		Sala ordenadores área
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica II	2ºM/65	C2	Betancourt		Sala ordenadores área
Ingeniería de Procesos y Fabricación	· Tecnología mecánica II	2ºM/66	C2	Betancourt		Sala ordenadores área
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Automatización industrial	3ºMQ	C1	Ada Byron	Lab. 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Informática Industrial	2ºEu/74	C2	Ada Byron	Lab. 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Informática Industrial	2ºEu/75	C2	Ada Byron	Lab. 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Regulación Automática	2ºEu/74	A	Ada Byron	Lab. 0,05 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Regulación Automática	2ºEu/75	A	Ada Byron	Lab. 0,05 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Regulación Automática	2ºE/43	C1	Ada Byron	Lab. 0,05 0,06	
Ingeniería de Sistemas y Automática	· Robótica Industrial	3ºEu/77	A	Ada Byron	Lab 0,06	
Ingeniería Eléctrica	· Automat. de sist. eléctricos	3ºE/44	C2	Torres Quevedo	Lab. C4-2-17	
Ingeniería Eléctrica	· Cálculo y diseño de subestaciones eléctricas	3ºE/44	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Cálculo, ensayo y mant. de máquinas eléctricas	3ºE/44	C2	Torres Quevedo	Lab. C4-0-4	
Ingeniería Eléctrica	· Centrales eléctricas	3ºE/44	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Electricidad y Electrometría	1ºEt	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Electricidad y Electrometría	1ºEt	A	Betancourt		Aula 3,10
Ingeniería Eléctrica	· Electricidad y electrónica industrial	3ºQ/24	C2	Torres Quevedo	Lab.C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Electricidad y Magnetismo	1ºE	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Electricidad y Magnetismo	1ºE	A	Betancourt		Aula 3,10
Ingeniería Eléctrica	· Electrometría	3ºE/44	C2	Torres Quevedo	Lab C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Electrónica Industrial	2ºE/43	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Electrotecnia	2ºEt	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Electrotecnia	2ºEt	A	Betancourt		Aula 3,10
Ingeniería Eléctrica	· Ensayos en mat. eléctricos	3ºE/44	C2	Torres Quevedo	Lab C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Fund. de tecnología eléct.	2ºM/64	C2	Torres Quevedo	Lab. C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Fund. de tecnología eléct.	2ºM/65	C2	Torres Quevedo	Lab. C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Fund. de tecnología eléct.	2ºM/66	C2	Torres Quevedo	Lab C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Instalaciones eléctricas	2ºE/43	C1	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Instalaciones eléctricas industriales	3ºEt	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Mant. de instalac.eléctricas e instalaciones auxiliares	3ºE/44	A/1C	Torres Quevedo	Lab. C4-2-17	

Ingeniería Eléctrica	· Mant. de instalac.eléctricas e instalaciones auxiliares	3ºE/44	A/2C	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Máquinas eléctricas	2ºE/43	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Máquinas eléctricas II	3ºE/44	C1	Torres Quevedo	Lab. C4-2-17	
Ingeniería Eléctrica	· Máquinas eléctricas II	3ºE/44	C1	Betancourt		Aula 3,10
Ingeniería Eléctrica	· Normaliz. y legislación en proyectos eléctricos	3ºE/44	C1	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Regulación de máquinas Eléctricas	3ºEt	A	Torres Quevedo	Lab. C4-2-17	
Ingeniería Eléctrica	· Regulación de máquinas Eléctricas	3ºEt	A	Betancourt		Aula 3,10
Ingeniería Eléctrica	· Regulación y control de máquinas eléctricas	3ºE/44	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-17	
Ingeniería Eléctrica	· Tecnol. de la iluminación	3ºE/44	C1	Torres Quevedo	Lab. C4-2-14	
Ingeniería Eléctrica	· Tecnología eléctrica	2ºD/82	C1	Torres Quevedo	Lab. C4-2-20	
Ingeniería Eléctrica	· Teoría de Circuitos	1ºEt/71	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Teoría de Circuitos	1ºEt/72	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Teoría de Circuitos	1ºEt/73	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Teoría de Circuitos	1ºE/40	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Teoría de Circuitos	1ºE/41	A	Torres Quevedo	Lab.C4-2-12	
Ingeniería Eléctrica	· Transporte de energía eléctrica	2ºE/43	2C	Torres Quevedo	Lab.C4-2-14	
Ingeniería Mecánica	· CRITERIOS DE DISEÑO FORMAL EN PLÁSTICO	3ºD/84	C2			
Ingeniería Mecánica	· DISEÑO Y FABRICACION DE OBJETOS DE PLÁSTICO	3ºD/84	A			
Ingeniería Mecánica	· GESTION DE DISEÑO DE OBJETOS DE PLÁSTICO	3ºD/84	C1			
Ingeniería Mecánica	· TALLER DE DISEÑO DE COMPONENTES PLÁSTICOS	3ºD/84	C2			
	· Automóviles y seguridad vial	3ºM/67	C2	Betancourt	Nave 2/Nave 8	
	· Automóviles y seguridad vial	3ºM/67	C2	Betancourt		aulas informática Dpto
Ingeniería Mecánica	· Cálculo y construcción de máquinas	3ºM/67	A	Betancourt	Laboratorio 00,760	
Ingeniería Mecánica	· Cinemática y dinámica de máquinas	3ºM/67	A	Betancourt	Laboratorio 00,750	
Ingeniería Mecánica	· Diseño de máquinas	3ºM	C1	Betancourt	Laboratorio 00,760	
Ingeniería Mecánica	· Diseño de máquinas	3ºM	C1	Betancourt		aulas informática Dpto
	· Ingeniería mecánica del automóvil	3ºM	C2	Betancourt	Nave 2/Nave 8	
	· Ingeniería mecánica del automóvil	3ºM	C2	Betancourt		aulas informática Dpto
Ingeniería Mecánica	· Mecánica Técnica	2ºEt	1er C	Betancourt	Laboratorio 00,780	
Ingeniería Mecánica	· Teoría de mecanismos y estructuras	2ºE/43	C2	Betancourt		Seminario de informática IM2
Ingeniería Mecánica	· Vibraciones mecánicas	3ºM	C2	Betancourt	Laboratorio 00,750	
Ingeniería Química	· Control e inst. de procesos químicos	3ºQ/24	C1	Betancourt		
Ingeniería Química	· Exp. en Ing. Química I	2ºQ/22	C2	Betancourt	Lab Ingeniería Química IQB (Nave 6)	
Ingeniería Química	· Exp. en Ing. Química I	2ºQ/23	C2	Betancourt	Lab Ingeniería Química IQB (Nave 6)	
Ingeniería Química	· Exp. en Ing. Química II					
		3ºQ/24	C2	Betancourt	Lab Ingeniería Química Control (nave1) y Lab. Ingeniería Química IQB (Nave 6)	
Ingeniería Química	· Ing. de la reacción Química	2ºQ/22	C2	Betancourt		
Ingeniería Química	· Ing. de la reacción Química	2ºQ/23	C2	Betancourt		
Ingeniería Química	· Inst. químicas industriales	3ºQ/24	C2	Betancourt		Sala Dow (Nave 6)
Ingeniería Química	· Química Industrial	3ºQ/24	A	Betancourt		
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· COMPOSICION Y EDICION DE IMÁGENES	3ºD/84	A	Betancourt	Aula 1.11	Aula 1.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· DISEÑO Y ELABORACION DE PAGINAS WEB	3ºD/84	C1	Betancourt	Aula 1.11	Aula 1.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· SISTEMAS MULTIMEDIA	3ºD/84	C2	Betancourt	Aula 1.11	Aula 1.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Computadores	2ºEt/74	1er C	Ada Byron	Lab. 0,03	Lab. 0,03
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Ficheros y bases de datos	3ºEMQ	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/20	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/20	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/20	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºQ/21	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/40	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11

Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/40	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/40	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/41	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/41	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºE/41	C1	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/60	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/60	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/61	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/61	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/62	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/62	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/63	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/63	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Fundamentos de informática	1ºM/63	C2	Ada Byron	¿?	¿?
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Informática básica	1ºD/80	C2	Ada Byron	Lab. 0,03	Lab. 0,03
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Programación	1ºEt	A	Betancourt	Aula 2.11	Aula 2.11
Lenguajes y Sistemas Informáticos	· Programación avanzada	3ºEMQ	C1	Ada Byron	Lab. 0,02	Lab. 0,02
Máquinas y Motores Térmicos	· Climatización y frío industrial	3ºE/44	C2	Betancourt	Laboratorio 00,730 y Nave 2	Aulas informática del Dpto.
Máquinas y Motores Térmicos	· Ingeniería térmica	2ºM	A	Betancourt	Laboratorios 00,720 00,730	Aulas informática del Dpto.
Máquinas y Motores Térmicos	· Motores térmicos	3ºM/67	C2	Betancourt	Lab Análisis motores Nave 3	
Máquinas y Motores Térmicos	· Sistemas de generación de electricidad.	3ºE/44	C2	Betancourt	Nave 3 Lab Termotecnia, Lab. Termodinámica	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Sistemas de generación de electricidad.	3ºE/44	C2	Betancourt	Nave 3 Lab Termotecnia, Lab. Termodinámica	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Tecnología energética y optimización	3ºM	C2	Betancourt	Laboratorio Dpto	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Termodinámica aplicada	2ºE/43	C2	Betancourt	Lab (00,730 y 00,720)	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Termotecnia	3º Q/24	1ºC	Betancourt	Nave 3 Lab Termotecnia, Lab. Termodinámica	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Transferencia de calor, climatiz. y frío industrial	3ºM/67	A	Betancourt	Nave 3 Lab termotecnia, Lab. 00,720 y 00,730.	aulas informática Dpto
Máquinas y Motores Térmicos	· Transferencia de calor, climatiz. y frío industrial	3ºM/68	A	Betancourt	Nave 3 Lab termotecnia, Lab. 00,720 y 00,730.	aulas informática Dpto
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºD/80	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºQ/20	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºQ/21	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºE/40	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºE/41	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºM/60	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºM/61	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºM/62	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Fundamentos matemáticos de la ingeniería	1ºM/63	A	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Historia de la técnica					
Matemática Aplicada	· Matemáticas I	1ºEt/71	A	Betancourt		Aula 1,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas I	1ºEt/72	A	Betancourt		Aula 1,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas I	1ºEt/73	A	Betancourt		Aula 1,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºEt/74	C1	Betancourt		Aula 1,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºEt/75	C1	Betancourt		Aula 1,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºE/43	C1	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºM/64	C1	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºM/65	C1	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Matemáticas II	2ºM/66	C1	Betancourt		Aula 2,10
Matemática Aplicada	· Métodos numéricos en la ingeniería	3ºEMQ	C2	Betancourt		Aula 2,10
Mecánica de Fluidos	· Centrales hidráulicas y eólicas. Máquinas de Fluidos	3ºM/67	C2	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Elementos de neumática e hidráulica	3ºEMQ	C1	Betancourt	Laboratorio del área Nave 9	

Mecánica de Fluidos	· Exp. en Ing. Química I	2ºQ/22	C2	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Exp. en Ing. Química I	2ºQ/23	C2	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Fundamentos de fluidotecnia	3ºE/44	C2			
Mecánica de Fluidos	· Ingeniería fluidomecánica	2ºM/64	C1	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Ingeniería fluidomecánica	2ºM/65	C1	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Ingeniería fluidomecánica	2ºM/66	C1	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica de Fluidos	· Operaciones básicas	2ºQ/22	A	Betancourt		
Mecánica de Fluidos	· Operaciones básicas	2ºQ/23	A	Betancourt		
Mecánica de Fluidos	· Redes de distribución de fluidos.	3ºM	C1	Betancourt	Laboratorio del área: nave 9	
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Cálculo de estructuras especiales	3ºM	C2	Betancourt	Lab elasticidad y R.M. 02,440.	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Cálculo de estructuras especiales	3ºM	C2	Betancourt	Lab elasticidad y R.M. 02,440.	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Elasticidad y Resistencia de Materiales	2ºM	A	Betancourt	Lab elasticidad y R.M. 02,440.	Seminario IM1 01,590 (mañanas)
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Elasticidad y Resistencia de Materiales	2ºM	A	Betancourt	Lab elasticidad y R.M. 02,440.	Seminario IM2 02,350 (tardes)
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Estructuras de hormigón y sus normas	3ºM 67	A	Betancourt	Nave 5	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Estructuras de hormigón y sus normas	3ºM 68	A	Betancourt	Nave 5	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Estructuras metálicas y sus normas	3ºM 67	A	Betancourt	Nave 5	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Estructuras metálicas y sus normas	3ºM 68	A	Betancourt	Nave 5	Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Ferrocarriles	3ºM/67	C2			
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Introducción a la Mecánica	1ºM/60	C2	Betancourt	Nave 5	
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Introducción a la Mecánica	1ºM/61	C2	Betancourt	Nave 5	
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Introducción a la Mecánica	1ºM/62	C2	Betancourt	Nave 5	
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Introducción a la Mecánica	1ºM/63	C2	Betancourt	Nave 5	
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Mecánica y Teoría de mecanismos	2ºM	A	Betancourt		Seminario IM1 01,590 (mañanas)
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Mecánica y Teoría de mecanismos	2ºM	A	Betancourt		Seminario IM2 02,350 (tardes)
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Sistemas mecánicos	2ºD/82	A	Betancourt		Aula 1.11
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Teoría de estructuras y construcciones industriales	3ºM/67	A	Betancourt		Seminario IM2 02,350
Mecánica Medios Continuos y T de Estructuras	· Teoría de estructuras y construcciones industriales	3ºM/68	A	Betancourt		Seminario IM2 02,350
Organización de Empresas	ASPECTOS ECONOMICOS Y EMPRESARIALES	3ºD/84	A	Betancourt		
Organización de Empresas	ESTRATEGIAS DE MERCADOTECNIA	3ºD/84	C2	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºE/77	A	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºE/78	A	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºQ/24	C1	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºE/44	C1	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºM/67	C1	Betancourt		
Organización de Empresas	· Admin. de Empresas y Org. de la producción	3ºM/68	C1	Betancourt		
Organización de Empresas	· Economía de la Empresa	3ºE/77	1er C	Betancourt		
Organización de Empresas	· Fundamentos de marketing empresarial	3ºEMQ	C2	Betancourt		
Organización de Empresas	· Ingeniería económica	3ºEMQ	C1	Betancourt		
Proyectos de Ingeniería	ANALISIS DE VALOR	3ºD/84	C2			
Proyectos de Ingeniería	ENVASE Y EMBALAJE	3ºD/84	C2			
Proyectos de Ingeniería	INTERACCION ENTRE USUARIO Y PRODUCTO	3ºD/84	A			
Química Analítica	· Exp. en Química	2ºQ/22	A	Betancourt	Lab QA Nave 7 B50 (2C) y Nave 7 01,950 (1C)	
Química Analítica	· Exp. en Química	2ºQ/23	A	Betancourt	Lab QA Nave 7 B50 (2C) y Nave 7 01,950 (1C)	
Química Analítica	· Química Analítica	2ºQ/22	A	Betancourt		
Química Analítica	· Química Analítica	2ºQ/23	A	Betancourt		

Química Analítica	· Química Analítica aplicada	3ºQ/24	C1	Betancourt	Lab QA, Nave 7 00,B-50	
Química Analítica	· Química Analítica del medio ambiente	3ºQ/24	2C	Betancourt	Lab QA, Nave 7 00,B-50	
Química Física	· Exp. en Química	2ºQ/22	A	Betancourt	nave 7 1ª pl.	
Química Física	· Exp. en Química	2ºQ/23	A	Betancourt	nave 7 1ª pl.	
Química Física	· Físico-Química	2ºQ/22	C1			
Química Física	· Físico-Química	2ºQ/23	C1			
Química Física	· Química Física aplicada a la industria	3ºQ/24	C2	Betancourt	nave 7 1ª pl.	
Química Inorgánica	· Exp. en Química	2ºQ/22	A	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Exp. en Química	2ºQ/23	A	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Fundamentos de química	1ºQ/20	C1			
Química Inorgánica	· Fundamentos de química	1ºQ/21	C1			
Química Inorgánica	· Química	1ºEt	C1	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Química	1ºEM	C1	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Química	1ºEM	C1	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Química Inorgánica	1ºQ/20	C2	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Química Inorgánica	1ºQ/21	C2	Betancourt	nave 7 Planta baja Betancourt	
Química Inorgánica	· Tecnologías químicas especiales	3ºQ/24	C2	Torres Quevedo	Laboratorio de Investig Dpto	
Química Orgánica	· Exp. en Química	2ºQ/22	A	Betancourt	nave 7 1ª planta.	
Química Orgánica	· Exp. en Química	2ºQ/23	A	Betancourt	nave 7 1ª planta.	
Química Orgánica	· Quím. Org. industrial	3ºQ/24	C2	Betancourt	nave 7 1ª planta.	
Química Orgánica	· Química orgánica	2ºQ/22	C1			
Química Orgánica	· Química orgánica	2ºQ/23	C1			
Tecnología del Medio Ambiente	· Gestión y tratamiento de residuos sólidos	3ºQ/24	C2	Betancourt	Lab. Medio ambiente 1ª planta (Nave 6)	
Tecnología del Medio Ambiente	· Impacto ambiental y análisis de riesgos	3ºQ/24	C2	Betancourt	Lab. Medio ambiente 1ª planta (Nave 6)	
Tecnología del Medio Ambiente	· Tecnologías del medio ambiente	2ºQ/22	C2	Betancourt	Lab. Medio ambiente 1ª planta (Nave 6)	
Tecnología del Medio Ambiente	· Tecnologías del medio ambiente	2ºQ/23	C2	Betancourt	Lab. Medio ambiente 1ª planta (Nave 6)	
Tecnología del Medio Ambiente	· Trat. de efluentes quím. y prev de la contaminación	3ºQ/24	A	Betancourt	Lab. Medio ambiente 1ª planta (Nave 6)	Nave 06 Sala Dow
Tecnología Electrónica	· Electrónica Analógica	2ºEu/74	A	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Electrónica Analógica	2ºEu/75	A	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Electrónica Analógica	2ºEu/76	A	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Electrónica de Potencia	3ºEu/77	A	Ada Byron	Laboratorio 4,05	
Tecnología Electrónica	· Electrónica de Potencia	3ºEu/78	A	Ada Byron	Laboratorio 4,05	
Tecnología Electrónica	· Electrónica de Potencia	3ºE/44	C1	Ada Byron	Laboratorio 4,05	
Tecnología Electrónica	· Electrónica Digital	2ºEu/74	A	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Electrónica Digital	2ºEu/75	A	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Electrónica Digital	3ºE/44	C2	Ada Byron	Laboratorio 4,02	
Tecnología Electrónica	· Microelectrónica	3ºEu/77	A	Ada Byron	Laboratorio 4,03	
Tecnología Electrónica	· Microprocesadores e Instrum. Electrónica	3ºEu/77	A	Ada Byron	Laboratorio 4,03	
Tecnología Electrónica	· Microprocesadores e Instrum. Electrónica	3ºEu/78	A	Ada Byron	Laboratorio 4,03	
Tecnología Electrónica	· Tecnología de Componentes	2º Et	C2	Torres Quevedo	Laboratorio WALQA	