



LABORATORIO	ESPACIO	PLANTA	ESCALERA	NÚMERO DE PUESTOS	TITULACIÓN/ES QUE LO UTILIZAN
<b>DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROCESOS Y RECURSOS</b>					
Docente de Química	S4-08	-4	C	16	GIQ, GIE, GIEIA
Catálisis Homogénea	S5-08	-5	C	5	GIQ
Técnicas de Caracterización de Materiales (I)	S6-10	-6	C	5	GIQ
Técnicas de Caracterización de Materiales (II) y Catálisis Heterogénea	S6-20	-6	C	5	GIQ
Valorización de Materiales Residuales	S6-21	-6	C	5	GIQ
Investigación en Ingeniería Química	S6-22	-6	C	5	GIQ
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE COMUNICACIONES (DICOM)</b>					
Análisis de Circuitos	126	+1	B	10	GITT
Procesado de Señal	109	+1	B	16	GITT
Simulación I (Keysight Technologies)	107	+1	C	18	GITT
Radiocomunicaciones	131	+1	C	10	GITT
Aplicaciones Telemáticas	106	+1	C	10	GITT
Compatibilidad Electromagnética, Antenas y Propagación	102	+1	C	4	GITT, MIT
Telemática	128	+1	C	20	GITT, MIT
Circuitos Impresos	129	+1	C	2	GITT
Infraestructura Común de Telecomunicaciones	102A	+1	C	2	GITT
Simulación II (Aula Agilent Technologies)	130	+1	C	16	GITT
Tratamiento Avanzado de Señal "Carlos Pantaleón"	263 (*)	-2		5	GITT
Electromagnetismo Computacional y Simulación Electromagnética "Miguel Ángel Solano Vérez"	261 (*)	-2		3	GITT
Microondas	104 (*)	-1		3	GITT, MIT
<b>DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA (TEISA)</b>					
Electrónica Digital e Industrial	S4-72	-4	A	8	GITT, GIEIA, GITI
Electrónica Básica	S4-73	-4	A	10	GIEIA, GITI, GITT, GIE, GIM, MII
Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	S4-77	-4	A	8	GITT, MIT, GIEIA, MIII
Aula Teórico-Experimental	S4-80	-4	A	8	GITT, TRANSVERSALES EN TODOS LOS GRADOS
Laboratorio de Comunicaciones Ópticas	S4-78	-4	A	8	GITT, MIT



LABORATORIO	ESPACIO	PLANTA	ESCALERA	NÚMERO DE PUESTOS	TITULACIÓN/ES QUE LO UTILIZAN
ISA 1	S4-74	-4	A	10	GIEIA, GITI, GITT, GIE, GIM
ISA 2	S4-76	-4	A	10	GIEIA, GITI, GIE, GITT, MIII, MII
Ingeniería Biomédica	S4-02	-4	C	2	GITT, MIT
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ENERGÉTICA (DIEE)</b>					
Medidas Eléctricas	S2-36	-2	A	3	GIE, GIEIA, GITT, GITI, GIM, GIQ
Seguridad y Control de Sistemas de Potencia	S2-51	-2	A	15	GIE, MII
Ingeniería Energética	S3-65	-3	A	10	GIE, GIEIA, GITI, GIM, MII
Máquinas Eléctricas	S4-22	-4	A	15	GIE, GIEIA, GITI, MII
Alta Tensión	S4-36	-4	A	1	GIE
Caracterización de la Combustión de Materiales	S3-63	-3	A	10	GIM, MII, MIII
Análisis Térmico	S3-39A	-3	A	5	GIM, MII, MIII
Metrología	S3-60	-3	A	15	GIE, GIEIA, GITI, GIM
CAD-CAM	S3-59	-3	A	12	GIM
CNC	S3-58	-3	A	12	GIM
Máquinas Herramienta y Soldadura	S3-48	-3	A	20	GITI, GIM
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA Y BIOMOLECULAR</b>					
Operaciones y Procesos en Ingeniería Química	S6-06	-6	C	16	GIQ
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y MECÁNICA</b>					
Laboratorio Computacional de Ingeniería Mecánica	S4-60	-4	A	20	GITI, GIM, GIQ, GIE, GIEIA, MII, MIII
Laboratorio de Cinemática	S4-29	-4	A	20	GITI, GIM, GIE, GIEIA
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA Y TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICA</b>					
Aula de CAD	S2-68	-2	C	24	GITI, GIM, GIQ, GIE, GIEIA, GITT
Aula de CAD-2 (Aula Postgrado)	S2-69	-2	C	16	GITI, GIM, GIQ, GIE, GIEIA, MII, GITT
<b>DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA</b>					
Arquitectura de Computadores	1084 (**)	1		20	GITT
Electrónica Básica	1087 (**)	1		14	GITT
Electrónica Digital	2054 (**)	2		20	GITT
Instrumentación Electrónica	1094 (**)	1		12	GITT, MIT
Simulación	2048 (**)	2		30	GITT

LABORATORIO	ESPACIO	PLANTA	ESCALERA	NÚMERO DE PUESTOS	TITULACIÓN/ES QUE LO UTILIZAN
Microprocesadores	1081 (**)	1		15	GITT
<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA (CITIMAC)</b>					
Laboratorio 1 Física	S5-11	-5	B	8	GIE, GIEIA, GIM, GIQ, GITI, GITT
Laboratorio 2 Física	S5-10	-5	B	8	GIE, GIEIA, GIM, GIQ, GITI, GITT
Laboratorio 3 Física	S5-7	-5	B	7	GIE, GIEIA, GIM, GIQ, GITI, GITT

GIE – Grado en Ingeniería Eléctrica

GIEIA – Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GIM – Grado en Ingeniería Mecánica

GIQ – Grado en Ingeniería Química

GITI – Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

GITT – Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

MII – Máster en Ingeniería Industrial

MIII – Máster en Investigación en Ingeniería Industrial

MIT – Máster en Ingeniería de Telecomunicación

MIQ – Máster en Ingeniería Química

(\*) Situados en el Edificio de Ingeniería de Telecomunicación “José Luis García García”, junto a la ETSIIT.

(\*\*) Situados en la Facultad de Ciencias, junto a la ETSIIT.