

ASIGNATURA	NOMBRE ASIGNATURA	GRUPO	PLAZAS LIBRES ORIENTATIVO
12417	Acústica	'A1'	0
12417	Acústica	'3GTA2'	0
12417	Acústica	'B2'	1
12417	Acústica	'B1'	2
12417	Acústica	'B3'	2
12417	Acústica	'2PARS1'	2
12417	Acústica	'3GTA1'	2
12417	Acústica	'A2'	4
12417	Acústica	'A3'	4
12417	Acústica	'2PARS3'	6
12417	Acústica	'E_ARA'	7
12417	Acústica	'2PARS2'	12
12465	Acústica arquitectónica	'I1'	0
14121	Antenas	'4GTA3'	1
14121	Antenas	'4GTA1'	3
14121	Antenas	'4GTA2'	5
12453	Aplicaciones de los Microcontroladores	'E2'	1
12453	Aplicaciones de los Microcontroladores	'E1'	2
12444	Aplicaciones telemáticas	'B1'	0
12444	Aplicaciones telemáticas	'B4'	0
12444	Aplicaciones telemáticas	'A2'	1
12444	Aplicaciones telemáticas	'B3'	2
12444	Aplicaciones telemáticas	'A4'	3
12444	Aplicaciones telemáticas	'A1'	4
12444	Aplicaciones telemáticas	'A3'	4
12444	Aplicaciones telemáticas	'B2'	4
12414	Arquitecturas Telemáticas	'2GTA2'	4
12414	Arquitecturas Telemáticas	'2GTA1'	6
12414	Arquitecturas Telemáticas	'2GTA4'	6
12414	Arquitecturas Telemáticas	'2GTA3'	20
12403	Circuitos electrónicos	'2GTA1'	4
12403	Circuitos electrónicos	'2GTA2'	4
12403	Circuitos electrónicos	'2GTA3'	18
12447	Comunicación de datos	'T1'	0
12447	Comunicación de datos	'T2'	0
12429	Comunicaciones digitales	'S1'	3
12429	Comunicaciones digitales	'S2'	6
14122	Comunicaciones móviles e inalámbricas	'5GTA1'	0
14122	Comunicaciones móviles e inalámbricas	'5GTA2'	5
14124	Comunicaciones Multimedia	'B4'	0
14124	Comunicaciones Multimedia	'A2'	1
14124	Comunicaciones Multimedia	'B1'	1
14124	Comunicaciones Multimedia	'A1'	3
14124	Comunicaciones Multimedia	'A4'	3
14124	Comunicaciones Multimedia	'B2'	3
14124	Comunicaciones Multimedia	'A3'	4
14124	Comunicaciones Multimedia	'B3'	4

<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'B1'	0
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'B4'	0
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'4GTA1'	0
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'A2'	1
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'B2'	1
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'B3'	1
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'4GTA2'	1
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'A1'	2
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'A3'	7
<b>12426</b>	Comunicaciones Ópticas	'A4'	10
<b>12409</b>	Conversión y procesado de energía	'4GTA1'	0
<b>12409</b>	Conversión y procesado de energía	'4GTA2'	0
<b>12409</b>	Conversión y procesado de energía	'4GTA3'	0
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'A2'	0
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'B3'	0
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1GTA1'	0
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'A1'	1
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'A4'	1
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'B2'	1
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'B1'	2
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1GTA3'	3
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1GTA2'	5
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1PARS2'	5
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1PARS3'	5
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'A3'	6
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1PARS1'	6
<b>12402</b>	Dispositivos electrónicos	'1PARS4'	9
<b>12456</b>	Electrónica analógica integrada	'E1'	0
<b>12456</b>	Electrónica analógica integrada	'E2'	0
<b>12471</b>	Equipos y sistemas de audio	'I1'	0
<b>12398</b>	Física II	'A2'	0
<b>12398</b>	Física II	'A1'	1
<b>12398</b>	Física II	'B2'	1
<b>12398</b>	Física II	'B3'	1
<b>12398</b>	Física II	'1GTA1'	1
<b>12398</b>	Física II	'A4'	3
<b>12398</b>	Física II	'B1'	3
<b>12398</b>	Física II	'1PARS3'	4
<b>12398</b>	Física II	'1PARS2'	5
<b>12398</b>	Física II	'A3'	7
<b>12398</b>	Física II	'1GTA2'	7
<b>12398</b>	Física II	'1GTA3'	7
<b>12398</b>	Física II	'1PARS1'	7
<b>14189</b>	Frameworks para el desarrollo completo de aplicaciones web	'A2'	7
<b>14189</b>	Frameworks para el desarrollo completo de aplicaciones web	'A1'	11
<b>12411</b>	Fundamentos de sistemas digitales	'2GTA2'	5
<b>12411</b>	Fundamentos de sistemas digitales	'2GTA3'	9
<b>12411</b>	Fundamentos de sistemas digitales	'2GTA1'	13

<b>12416</b>	Fundamentos de Telemática	'B'	6
<b>12416</b>	Fundamentos de Telemática	'1GTA'	6
<b>12416</b>	Fundamentos de Telemática	'1PARS'	9
<b>12416</b>	Fundamentos de Telemática	'A'	10
<b>12408</b>	Fundamentos de transmisión	'4GTA1'	0
<b>12408</b>	Fundamentos de transmisión	'4GTA3'	0
<b>12408</b>	Fundamentos de transmisión	'4GTA2'	1
<b>12452</b>	Fundamentos de VLSI	'E1'	0
<b>12452</b>	Fundamentos de VLSI	'E2'	0
<b>14705</b>	Introducción al aprendizaje automático en aplicaciones de telecomunicaciones	'A1'	5
<b>14705</b>	Introducción al aprendizaje automático en aplicaciones de telecomunicaciones	'A2'	17
<b>12434</b>	Líneas de transmisión	'S1'	4
<b>12434</b>	Líneas de transmisión	'S2'	11
<b>12397</b>	Matemáticas II	'A1'	0
<b>12397</b>	Matemáticas II	'A2'	0
<b>12397</b>	Matemáticas II	'B3'	0
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1GTA1'	0
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1PARS3'	2
<b>12397</b>	Matemáticas II	'A4'	3
<b>12397</b>	Matemáticas II	'B2'	3
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1PARS2'	3
<b>12397</b>	Matemáticas II	'B1'	4
<b>12397</b>	Matemáticas II	'A3'	5
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1GTA3'	5
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1PARS1'	6
<b>12397</b>	Matemáticas II	'1GTA2'	7
<b>12418</b>	Matemáticas III	'2GTA2'	0
<b>12418</b>	Matemáticas III	'2GTA1'	5
<b>12418</b>	Matemáticas III	'2GTA3'	19
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'A2'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'B1'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'B2'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'B3'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'3GTA1'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'3GTA2'	0
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'A1'	1
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'E_ARA'	1
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'A3'	2
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'2PARS1'	2
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'2PARS3'	8
<b>12406</b>	Ondas electromagnéticas	'2PARS2'	14
<b>12421</b>	Política de telecomunicación	'A'	30
<b>12424</b>	Professional English (nivel B2)	'D'	5
<b>12424</b>	Professional English (nivel B2)	'C'	6
<b>12424</b>	Professional English (nivel B2)	'E'	6
<b>12424</b>	Professional English (nivel B2)	'B'	8
<b>12433</b>	Radiocomunicaciones	'S1'	5
<b>12433</b>	Radiocomunicaciones	'S2'	7

<b>12439</b>	Redes de área local	'T1'	1
<b>12439</b>	Redes de área local	'T2'	2
<b>12441</b>	Redes Públicas de Acceso	'T1'	0
<b>12441</b>	Redes Públicas de Acceso	'T2'	0
<b>12415</b>	Redes Telemáticas	'B'	2
<b>12415</b>	Redes Telemáticas	'E_ARA'	2
<b>12415</b>	Redes Telemáticas	'3GTA'	4
<b>12415</b>	Redes Telemáticas	'A'	6
<b>12415</b>	Redes Telemáticas	'2PARSM'	28
<b>12448</b>	Sensores	'E1'	0
<b>12448</b>	Sensores	'E2'	0
<b>12405</b>	Señales y sistemas	'2GTA1'	0
<b>12405</b>	Señales y sistemas	'2GTA2'	0
<b>12405</b>	Señales y sistemas	'2GTA3'	12
<b>12457</b>	Sistemas Complejos Bioinspirados	'A1'	5
<b>12431</b>	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	'A1'	10
<b>12473</b>	Sistemas de vídeo	'I1'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'B3'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'3GTA2'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'A2'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'B1'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'3GTA1'	0
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'A1'	1
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'B2'	1
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'3GTA3'	1
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'A3'	3
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'2PARS1'	3
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'E_ARA'	6
<b>12412</b>	Sistemas digitales programables	'2PARS2'	10
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'A2'	0
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'A3'	0
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'B1'	0
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'B3'	0
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'3GTA2'	0
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'B2'	1
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'3GTA3'	1
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'A1'	2
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'2PARS1'	3
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'3GTA1'	3
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'E_ARA'	10
<b>12410</b>	Sistemas microprocesadores	'2PARS2'	14
<b>12432</b>	Tecnologías y Sistemas en Redes de Acceso	'5GTA1'	0
<b>12432</b>	Tecnologías y Sistemas en Redes de Acceso	'5GTA2'	7
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'A1'	0
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'A2'	1
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'B3'	1
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1GTA1'	1
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'B1'	2
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'A4'	3

<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'A3'	4
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'B2'	4
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1PARS2'	5
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1GTA3'	6
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1PARS3'	6
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1GTA2'	7
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1PARS1'	7
<b>12404</b>	Teoría de Circuitos	'1PARS4'	10
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'A2'	1
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'B1'	1
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'B2'	1
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'B3'	1
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'3GTA1'	1
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'A3'	2
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'A1'	3
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'2PARS1'	3
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'3GTA2'	3
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'E_ARA'	4
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'2PARS3'	6
<b>12407</b>	Teoría de la Comunicación	'2PARS2'	15
<b>12483</b>	Trabajo fin de grado	'TFG'	0
<b>12464</b>	Tratamiento digital de señales	'4GTA1'	0
<b>12464</b>	Tratamiento digital de señales	'4GTA3'	1
<b>12464</b>	Tratamiento digital de señales	'4GTA2'	2
<b>14125</b>	Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	'S1'	4
<b>14125</b>	Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	'S2'	9