

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
Grado en Ingeniería Química
CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1737) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	31	35	66	23	74,19	32	91,43	55	83,33	4	12,9	0	0	4	6,06	4	12,9	3	8,57	7	10,61
(G319) Cálculo	40	57	97	14	35	17	29,82	31	31,96	10	25	15	26,32	25	25,77	16	40	25	43,86	41	42,27
(G320) Álgebra	36	52	88	14	38,89	19	36,54	33	37,5	8	22,22	19	36,54	27	30,68	14	38,89	14	26,92	28	31,82
(G321) Ampliación de Cálculo	48	62	110	17	35,42	19	30,65	36	32,73	7	14,58	9	14,52	16	14,55	24	50	34	54,84	58	52,73
(G322) Física I	33	52	85	14	42,42	22	42,31	36	42,35	10	30,3	13	25	23	27,06	9	27,27	17	32,69	26	30,59
(G323) Fundamentos de Informática	28	48	76	20	71,43	34	70,83	54	71,05	3	10,71	6	12,5	9	11,84	5	17,86	8	16,67	13	17,11
(G324) Química	30	38	68	20	66,67	26	68,42	46	67,65	2	6,67	8	21,05	10	14,71	8	26,67	4	10,53	12	17,65
(G325) Economía y Administración de Empresas	29	41	70	21	72,41	31	75,61	52	74,29	3	10,34	1	2,44	4	5,71	5	17,24	9	21,95	14	20
(G326) Inglés	19	23	42	16	84,21	19	82,61	35	83,33	1	5,26	0	0	1	2,38	2	10,53	4	17,39	6	14,29
(G327) Experimentación en Química	31	44	75	21	67,74	31	70,45	52	69,33	4	12,9	5	11,36	9	12	6	19,35	8	18,18	14	18,67

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G766) Estadística	17	30	47	14	82,35	24	80	38	80,85	0	0	2	6,67	2	4,26	3	17,65	4	13,33	7	14,89
(G767) Física II	16	30	46	9	56,25	18	60	27	58,7	3	18,75	5	16,67	8	17,39	4	25	7	23,33	11	23,91
(G768) Expresión Gráfica	20	24	44	15	75	14	58,33	29	65,91	1	5	4	16,67	5	11,36	4	20	6	25	10	22,73
(G769) Ampliación de Química	18	31	49	8	44,44	17	54,84	25	51,02	1	5,56	4	12,9	5	10,2	9	50	10	32,26	19	38,78
(G770) Ciencia y Tecnología de Materiales	16	28	44	10	62,5	15	53,57	25	56,82	1	6,25	4	14,29	5	11,36	5	31,25	9	32,14	14	31,82
(G771) Termodinámica y Transmisión de Calor	22	33	55	11	50	17	51,52	28	50,91	2	9,09	7	21,21	9	16,36	9	40,91	9	27,27	18	32,73
(G772) Operaciones Básicas de Mecánica de Fluidos	24	31	55	9	37,5	20	64,52	29	52,73	3	12,5	4	12,9	7	12,73	12	50	7	22,58	19	34,55
(G778) Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	15	30	45	12	80	19	63,33	31	68,89	2	13,33	6	20	8	17,78	1	6,67	5	16,67	6	13,33
(G779) Fundamentos de Ingeniería Biomolecular	15	34	49	12	80	26	76,47	38	77,55	1	6,67	4	11,76	5	10,2	2	13,33	4	11,76	6	12,24
(G782) Experimentación en Ingeniería Química	11	25	36	10	90,91	22	88	32	88,89	0	0	0	0	0	0	1	9,09	3	12	4	11,11

CURSO TERCERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G773) Electrotecnia	18	23	41	15	83,33	18	78,26	33	80,49	2	11,11	2	8,7	4	9,76	1	5,56	3	13,04	4	9,76
(G774) Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación	20	26	46	16	80	18	69,23	34	73,91	3	15	3	11,54	6	13,04	1	5	5	19,23	6	13,04
(G775) Sostenibilidad Ambiental Industrial	19	27	46	18	94,74	22	81,48	40	86,96	1	5,26	5	18,52	6	13,04	0	0	0	0	0	0
(G776) Proyectos y Medioambiente	17	27	44	16	94,12	24	88,89	40	90,91	1	5,88	1	3,7	2	4,55	0	0	2	7,41	2	4,55
(G777) Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones	19	31	50	14	73,68	28	90,32	42	84	1	5,26	0	0	1	2	4	21,05	3	9,68	7	14
(G780) Ingeniería del Reactor Químico	24	32	56	12	50	17	53,13	29	51,79	6	25	5	15,63	11	19,64	6	25	10	31,25	16	28,57
(G781) Procesos de Separación	21	29	50	16	76,19	24	82,76	40	80	2	9,52	0	0	2	4	3	14,29	5	17,24	8	16
(G783) Diseño de Procesos Químicos	19	24	43	18	94,74	21	87,5	39	90,7	1	5,26	0	0	1	2,33	0	0	3	12,5	3	6,98
(G784) Dynamics and Control of Chemical Processes	20	28	48	10	50	25	89,29	35	72,92	5	25	1	3,57	6	12,5	5	25	2	7,14	7	14,58
(G785) Simulación y Optimización de Procesos Químicos	23	27	50	18	78,26	21	77,78	39	78	0	0	3	11,11	3	6	5	21,74	3	11,11	8	16

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2015)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Química

CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL	
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
(G1629) Tecnologías Avanzadas de Separación	5	16	21	5	100	14	87,5	19	90,48	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12,5	2	9,52
(G1630) Integración de Procesos Químicos	4	13	17	3	75	12	92,31	15	88,24	0	0	0	0	0	0	1	25	1	7,69	2	11,76
(G1631) Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	5	15	20	4	80	15	100	19	95	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	5
(G1632) Ingeniería del Reactor Químico Avanzada	7	15	22	7	100	15	100	22	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1633) Química e Ingeniería Química Sostenible	4	5	9	4	100	4	80	8	88,89	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	11,11
(G1636) European Project Semester EPS	4	9	13	4	100	9	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1772) Product Design Project	2	10	12	2	100	10	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G786) Biotecnología de Procesos	7	16	23	7	100	13	81,25	20	86,96	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18,75	3	13,04
(G787) Advanced Separation Processes	6	6	12	5	83,33	5	83,33	10	83,33	0	0	0	0	0	0	1	16,67	1	16,67	2	16,67
(G788) Ingeniería de la Polimerización	7	15	22	7	100	14	93,33	21	95,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6,67	1	4,55
(G789) Ingeniería de la Catálisis	3	4	7	3	100	4	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G790) Operaciones con Sólidos	2	6	8	2	100	6	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G791) Técnicas Instrumentales Analíticas	3	6	9	3	100	6	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G792) Ampliación de Termodinámica	3	2	5	3	100	2	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G793) CAD en Ingeniería Química	3	5	8	3	100	5	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G794) Contaminación Atmosférica	3	4	7	3	100	4	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G795) Wastewater Treatment	2	10	12	2	100	9	90	11	91,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	8,33
(G796) Gestión de Residuos	4	4	8	4	100	4	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G797) Prevención y Control de Riesgos en la Industria	1	6	7	1	100	6	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G798) Técnicas de Gestión Ambiental	0	3	3	0	0	3	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G799) Life Cycle Assessment	4	5	9	4	100	5	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G801) Tecnología de los Alimentos	6	9	15	6	100	9	100	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G808) Conocimiento de la Realidad Industrial	5	2	7	5	100	2	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G809) Prácticas Básicas en Empresa o Administración	4	12	16	4	100	12	100	16	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G810) Prácticas Avanzadas en Empresa o Administración	4	12	16	4	100	12	100	16	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G811) Trabajo Fin de Grado	12	29	41	12	100	27	93,1	39	95,12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6,9	2	4,88
Grado en Ingeniería Química	809	1261	2070	550	67,99	887	70,34	1437	69,42	88	10,88	136	10,79	224	10,82	171	21,14	238	18,87	409	19,76