

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2017)

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	24	39	63	21	87,5	36	92,31	57	90,48	3	12,5	3	7,69	6	9,52	0	0	0	0	0	0
(G319) Cálculo	42	62	104	21	50	22	35,48	43	41,35	8	19,05	19	30,65	27	25,96	13	30,95	21	33,87	34	32,69
(G320) Álgebra	37	58	95	14	37,84	18	31,03	32	33,68	8	21,62	18	31,03	26	27,37	15	40,54	22	37,93	37	38,95
(G321) Ampliación de Cálculo	45	71	116	22	48,89	28	39,44	50	43,1	8	17,78	16	22,54	24	20,69	15	33,33	27	38,03	42	36,21
(G322) Física I	35	56	91	19	54,29	31	55,36	50	54,95	3	8,57	4	7,14	7	7,69	13	37,14	21	37,5	34	37,36
(G323) Fundamentos de Informática	31	47	78	13	41,94	18	38,3	31	39,74	10	32,26	16	34,04	26	33,33	8	25,81	13	27,66	21	26,92
(G324) Química	26	43	69	17	65,38	34	79,07	51	73,91	1	3,85	3	6,98	4	5,8	8	30,77	6	13,95	14	20,29
(G325) Economía y Administración de Empresas	26	49	75	17	65,38	38	77,55	55	73,33	3	11,54	5	10,2	8	10,67	6	23,08	6	12,24	12	16
(G326) Inglés	14	20	34	12	85,71	20	100	32	94,12	0	0	0	0	0	0	2	14,29	0	0	2	5,88
(G327) Experimentación en Química	26	39	65	14	53,85	30	76,92	44	67,69	1	3,85	4	10,26	5	7,69	11	42,31	5	12,82	16	24,62

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	21	22	43	14	66,67	19	86,36	33	76,74	2	9,52	0	0	2	4,65	5	23,81	3	13,64	8	18,6
(G767) Física II	19	21	40	17	89,47	15	71,43	32	80	0	0	2	9,52	2	5	2	10,53	4	19,05	6	15
(G768) Expresión Gráfica	24	28	52	14	58,33	18	64,29	32	61,54	4	16,67	6	21,43	10	19,23	6	25	4	14,29	10	19,23
(G769) Ampliación de Química	25	26	51	18	72	19	73,08	37	72,55	3	12	2	7,69	5	9,8	4	16	5	19,23	9	17,65
(G770) Ciencia y Tecnología de Materiales	27	35	62	19	70,37	18	51,43	37	59,68	3	11,11	3	8,57	6	9,68	5	18,52	14	40	19	30,65
(G771) Termodinámica y Transmisión de Calor	24	30	54	18	75	18	60	36	66,67	0	0	4	13,33	4	7,41	6	25	8	26,67	14	25,93
(G772) Operaciones Básicas de Mecánica de Fluidos	22	29	51	14	63,64	18	62,07	32	62,75	1	4,55	3	10,34	4	7,84	7	31,82	8	27,59	15	29,41
(G778) Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	23	32	55	16	69,57	23	71,88	39	70,91	1	4,35	3	9,38	4	7,27	6	26,09	6	18,75	12	21,82
(G779) Fundamentos de Ingeniería Biomolecular	22	33	55	16	72,73	23	69,7	39	70,91	2	9,09	4	12,12	6	10,91	4	18,18	6	18,18	10	18,18
(G782) Experimentación en Ingeniería Química	23	26	49	22	95,65	21	80,77	43	87,76	0	0	0	0	0	0	1	4,35	5	19,23	6	12,24

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	22	32	54	18	81,82	28	87,5	46	85,19	3	13,64	1	3,13	4	7,41	1	4,55	3	9,38	4	7,41
(G774) Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación	16	29	45	14	87,5	25	86,21	39	86,67	2	12,5	1	3,45	3	6,67	0	0	3	10,34	3	6,67
(G775) Sostenibilidad Ambiental Industrial	18	31	49	18	100	27	87,1	45	91,84	0	0	2	6,45	2	4,08	0	0	2	6,45	2	4,08
(G776) Proyectos y Medioambiente	19	32	51	16	84,21	22	68,75	38	74,51	3	15,79	9	28,13	12	23,53	0	0	1	3,13	1	1,96
(G777) Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones	18	23	41	11	61,11	17	73,91	28	68,29	4	22,22	3	13,04	7	17,07	3	16,67	3	13,04	6	14,63
(G780) Ingeniería del Reactor Químico	28	39	67	19	67,86	24	61,54	43	64,18	2	7,14	4	10,26	6	8,96	7	25	11	28,21	18	26,87
(G781) Procesos de Separación	17	35	52	15	88,24	27	77,14	42	80,77	2	11,76	2	5,71	4	7,69	0	0	6	17,14	6	11,54
(G783) Diseño de Procesos Químicos	18	33	51	17	94,44	23	69,7	40	78,43	1	5,56	4	12,12	5	9,8	0	0	6	18,18	6	11,76

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2017)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Química

(G784) Dynamics and Control of Chemical Processes	22	28	50	15	68,18	20	71,43	35	70	3	13,64	3	10,71	6	12	4	18,18	5	17,86	9	18
(G785) Simulación y Optimización de Procesos Químicos	18	32	50	14	77,78	22	68,75	36	72	1	5,56	4	12,5	5	10	3	16,67	6	18,75	9	18

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	4	3	7	4	100	3	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1630) Integración de Procesos Químicos	5	10	15	5	100	10	100	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1631) Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	5	6	11	4	80	6	100	10	90,91	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	9,09
(G1632) Ingeniería del Reactor Químico Avanzada	6	9	15	6	100	9	100	15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1633) Química e Ingeniería Química Sostenible	3	3	6	3	100	2	66,67	5	83,33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	1	16,67
(G1636) European Project Semester EPS	5	5	10	5	100	5	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G1772) Product Design Project	6	8	14	6	100	8	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G786) Biotecnología de Procesos	5	5	10	5	100	5	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G787) Advanced Separation Processes	4	8	12	3	75	8	100	11	91,67	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	1	8,33
(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	2	10	12	2	100	10	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G790) Operaciones con Sólidos	2	8	10	2	100	8	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G791) Técnicas Instrumentales Analíticas	2	9	11	2	100	7	77,78	9	81,82	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22,22	2	18,18
(G792) Ampliación de Termodinámica	1	4	5	1	100	4	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G793) CAD en Ingeniería Química	2	5	7	2	100	5	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G794) Contaminación Atmosférica	2	16	18	2	100	16	100	18	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G795) Wastewater Treatment	4	8	12	4	100	8	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G796) Gestión de Residuos	2	7	9	2	100	7	100	9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G797) Prevención y Control de Riesgos en la Industria	2	8	10	2	100	8	100	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G798) Técnicas de Gestión Ambiental	3	10	13	3	100	10	100	13	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G799) Life Cycle Assessment	5	6	11	5	100	6	100	11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G801) Tecnología de los Alimentos	1	13	14	1	100	13	100	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G808) Conocimiento de la Realidad Industrial	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G809) Prácticas Básicas en Empresa o Administración	4	8	12	4	100	8	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G810) Prácticas Avanzadas en Empresa o Administración	4	8	12	4	100	8	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(G811) Trabajo Fin de Grado	18	18	36	14	77,78	16	88,89	30	83,33	0	0	0	0	0	0	4	22,22	2	11,11	6	16,67
Grado en Ingeniería Química	838	1293	2131	595	71	909	70,3	1504	70,58	82	9,79	148	11,45	230	10,79	161	19,21	236	18,25	397	18,63