

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

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			
				Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%		Nº
(G1737) Habilidades, Valores y Competencias Transversales	30	31	61	26	86,67		31	100		57	93,44	4	13,33	0	0	4	6,56	0	0	0	0	26	27,96	100
(G3119) Cálculo	42	51	93	14	33,33		21	41,18		35	37,63	13	36,96	19	37,25	32	34,41	15	35,71	11	21,57	26	27,96	100
(G320) Álgebra	31	40	71	17	54,84		31	77,5		48	67,61	5	16,13	2	5	7	9,88	9	29,03	7	17,5	16	22,54	100,01
(G321) Ampliación de Cálculo	57	57	110	14	26,42		16	28,07		30	27,27	15	28,3	20	35,09	35	31,82	24	45,28	21	36,84	45	40,91	100
(G322) Física I	38	50	88	18	47,37		30	80		48	54,55	12	31,58	13	26	25	28,41	8	21,05	7	14	15	17,05	100,01
(G323) Fundamentos de Informática	51	62	113	16	31,37		15	24,19		31	27,43	18	35,29	22	35,48	40	35,4	17	33,33	25	40,32	42	37,17	100
(G324) Química	37	42	79	23	62,16		28	66,67		51	64,56	11	29,73	8	19,05	19	24,05	3	8,11	6	14,29	9	11,38	100
(G325) Economía y Administración de Empresas	29	37	66	19	65,52		25	67,57		44	66,67	4	13,79	6	16,22	10	15,15	6	20,69	6	16,22	12	16,18	100
(G326) Inglés	10	14	24	9	90		13	92,86		22	91,67	0	0	1	7,14	1	4,17	1	10	0	0	1	4,17	100,01
(G327) Experimentación en Química	31	38	69	20	64,52		26	68,42		46	66,67	4	12,9	6	15,79	10	14,49	7	22,58	6	15,79	13	18,84	100

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS									SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER				
				Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%		Nº	%
(G766) Estadística	21	32	53	20	95,24		29	90,63		49	92,45	1	4,76	0	0	1	1,89	0	0	3	9,38	3	5,66	100	
(G767) Física II	16	27	43	10	62,5		19	70,37		29	67,44	2	12,5	3	11,11	5	11,63	4	25	5	18,52	9	20,93	100	
(G768) Expresión Gráfica	18	31	49	12	66,67		19	61,29		31	63,27	1	5,56	5	16,13	6	12,24	5	27,58	7	22,58	12	24,49	100	
(G769) Ampliación de Química	21	36	57	12	57,14		27	75		39	68,42	5	23,81	2	5,56	7	12,28	4	19,05	7	19,44	11	19,3	100	
(G770) Ciencia y Tecnología de Materiales	26	39	65	20	76,92		23	58,97		43	66,15	6	23,08	16	41,03	22	33,85	0	0	0	0	0	0	0	100
(G771) Termodinámica y Transmisión de Calor	25	36	61	8	32		19	52,78		27	44,26	5	20	6	16,67	11	18,03	12	48	11	30,56	23	37,7	99,99	
(G772) Operaciones Básicas de Mecánica de Fluidos	23	36	59	12	52,17		20	55,56		32	54,24	4	17,39	4	11,11	8	13,56	7	30,43	12	33,33	19	32,2	100	
(G773) Balances Macroscópicos y Microscópicos en Ingeniería Química	20	35	55	6	30		15	42,86		21	38,18	6	30	10	28,57	16	29,09	8	40	10	28,57	18	32,73	100	
(G774) Fundamentos de Ingeniería Biomolecular	20	31	51	16	80		20	64,52		36	70,59	2	10	5	16,13	7	13,73	2	10	6	19,35	8	15,69	100,01	
(G782) Experimentación en Ingeniería Química	19	29	48	18	94,74		23	79,31		41	85,42	1	5,26	3	10,34	4	8,33	0	0	3	10,34	3	6,25	100	

CURSO TERCERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS									SUSPENSOS						NO PRESENTADOS					
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER			
				Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%		Nº
(G1701) Dinámica y Control de Procesos Químicos	22	31	53	14	63,64		18	58,08		32	62,75	1	5	9	29,03	10	19,61	5	25	4	12,9	9	17,05	100,01
(G773) Electrotecnia	20	21	41	15	68,18		17	80,95		32	74,42	4	18,18	1	4,76	5	11,63	3	13,64	3	14,29	6	13,95	100
(G774) Dirección de la Producción y Procesos de Fabricación	22	33	55	18	81,82		22	66,67		40	72,73	3	13,64	5	15,15	8	14,55	1	4,55	6	18,18	7	12,73	100,01
(G775) Sostenibilidad Ambiental Industrial	18	22	40	17	94,44		20	90,91		37	92,5	0	0	1	4,55	1	2,5	1	5,56	1	4,55	2	5	100
(G776) Proyectos y Medio Ambiente	19	26	45	15	78,95		22	84,62		37	82,22	3	15,79	2	7,69	5	11,11	1	5,26	2	7,69	3	6,67	100
(G777) Diseño Mecánico de Equipos e Instalaciones	23	26	49	13	56,52		15	57,69		28	57,14	6	28,09	9	34,62	15	30,61	4	17,39	2	7,69	6	12,24	99,99
(G780) Ingeniería del Reactor Químico	28	43	71	15	53,57		28	65,12		43	60,56	5	17,86	9	20,93	14	19,72	8	28,57	6	13,95	14	19,72	100
(G781) Procesos de Separación	20	23	43	15	75		17	73,91		32	74,42	3	15	3	13,04	6	13,95	2	10	3	13,04	5	11,63	100
(G783) Diseño de Procesos Químicos	21	21	42	18	85,71		18	85,71		36	85,71	1	4,76	1	4,76	2	4,76	2	9,52	2	9,52	4	9,52	99,99
(G784) Dynamics and Control of Chemical Processes	9	8	17	4	44,44		7	87,5		11	64,71	0	0	0	0	0	0	5	56,56	1	12,5	6	35,29	100
(G785) Simulación y Optimización de Procesos Químicos	22	29	51	17	77,27		19	65,52		36	70,59	0	0	4	13,79	4	7,84	5	22,73	6	20,69	11	21,57	100

CURSO CUARTO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS									SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER			TOTAL	HOMBRE			MUJER				
				Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%			Nº	%		Nº	%		Nº	%
(G1629) Tecnologías Avanzadas de Separación	2	5	7	2	100		5	100		7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1630) Integración de Procesos Químicos	2	9	11	2	100		9	100		11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1631) Optimización y Control Avanzado de Procesos Químicos	5	10	15	4	80		10	100		14	93,33	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	1	6,67	100	
(G1632) Ingeniería del Reactor Químico Avanzado	5	5	10	5	100		10	100		10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1633) Química e Ingeniería Química Sostenible	1	9	10	1	100		9	100		10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G1634) European Project Semester EPS	2	5	7	2	100		4	80		6	85,71	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20	1	14,29	100	
(G1772) Product Design Project	0	9	9	0	0		9	100		9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G786) Biotecnología de Procesos	6	6	12	6	100		5	83,33		11	91,67	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16,67	1	8,33	100	
(G787) Advanced Separation Processes	2	4	6	2	100		4	100		6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G788) Ingeniería de la Polimerización	4	14	18	2	50		14	100		16	88,89	0	0	0	0	0	0	2	50	0	0	2	11,11	100	
(G789) Ingeniería de las Catalíticas	3	9	12	3	100		9	100		12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G790) Operaciones con Sólidos	2	12	14	2	100		12	100		14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G791) Técnicas Instrumentales Analíticas	5	6	11	5	100		6	100		11	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G792) Ampliación de Termodinámica	5	9	14	5	100		8	88,89		13	92,86	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11,11	1	7,14	100	
(G793) CAD en Ingeniería Química	5	10	15	5	100		10	100		15	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G794) Contaminación Atmosférica	4	12	16	4	100		12	100		16	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(G795) Wastewater Treatment	2	9	11	2																					