

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Máster Universitario en Ingeniería Química(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL			
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%				
(M1723) Control Avanzado de Procesos Químicos	6	16	22	6	100		15	93,75		21	95,45		0	0		0	0		1	6,25	1	4,55	100		
(M1728) Análisis de Ciclo de Vida de Procesos y Productos	6	17	23	6	100		16	94,12		22	95,65		0	0		0	0		1	5,88	1	4,35	100		
(M1729) Nuevas Fuentes de Agua	6	17	23	6	100		16	94,12		22	95,65		0	0		0	0		1	5,88	1	4,35	100		
(M1731) Optimización Avanzada de Procesos Químicos	6	16	22	6	100		16	100		22	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M1735) Operaciones Avanzadas de Separación	14	19	33	12	85,71		18	94,74		30	90,91		0	0		0	0		2	14,29	1	5,26	3	9,09	100
(M1736) Modelado y Simulación de Procesos Químicos	6	16	22	5	83,33		14	87,5		19	86,36	1	16,67		1	4,55			2	12,5	2	9,09	100		
(M1737) Ampliación de Reactores Químicos	6	16	22	6	100		16	100		22	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M1739) Intensificación e Integración de Procesos para la Optimización Energética	6	17	23	6	100		16	94,12		22	95,65		0	0		0	0		1	5,88	1	4,35	100		
(M1743) Sistemas de Gestión Avanzada	6	16	22	6	100		16	100		22	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M1744) Optimización de la Producción Química para un Desarrollo Sostenible	6	16	22	6	100		16	100		22	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M1745) Gestión de Actividades de I+D+i	6	16	22	6	100		16	100		22	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M1746) Sostenibilidad de Procesos y Productos	14	20	34	13	92,86		19	95		32	94,12		0	0		0	0		1	7,14	1	5	2	5,88	100
(M2087) Diseño de Procesos y Productos Basado en Mejores Técnicas Disponibles	14	19	33	13	92,86		18	94,74		31	93,94		0	0		0	0		1	7,14	1	5,26	2	6,06	100
(M2108) Emerging Technologies in Chemical Engineering	6	20	26	6	100		19	95		25	96,15		0	0		0	0		1	5	1	3,85	100		
(M2109) Knowledge Dissemination in Chemical Engineering	6	17	23	6	100		16	94,12		22	95,65		0	0		0	0		1	5,88	1	4,35	100		

CURSO SEGUNDO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL			
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%	Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL	%				
(M1748) Trabajo Fin de Máster	0	1	1	0	0		1	100		1	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M2088) Prácticas Externas	4	10	14	4	100		10	100		14	100		0	0		0	0		0	0	0	0	100		
(M2089) Trabajo Fin de Máster	11	7	18	8	72,73		5	71,43		13	72,22		0	0		0	0		3	27,27	2	28,57	5	27,78	100
<b>M1-INGQUIMIC</b>	<b>129</b>	<b>276</b>	<b>405</b>	<b>121</b>	<b>93,8</b>		<b>263</b>	<b>95,29</b>		<b>384</b>	<b>94,81</b>		<b>1</b>	<b>0,78</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>7</b>	<b>5,43</b>	<b>13</b>	<b>4,71</b>	<b>20</b>	<b>4,94</b>	