

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Facultad de Ciencias

Máster Universitario en Ciencia de Datos / Master in Data Science(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	%			
(M1964) Introducción a los Datos Masivos y a la Ciencia en Abierto	21	9	30	20	95,24		9	100		29	96,67		1	4,76		0	0		1	3,33		0	0	100
(M1965) Estadística para la Ciencia de Datos	22	9	31	19	86,96		8	88,89		27	87,1		1	4,55		0	0		1	3,23		2	9,09	100,01
(M1966) Minería de Datos	21	9	30	17	80,95		8	88,89		25	83,33		0	0		0	0		0	0		4	19,05	16,67
(M1967) Modelos de Datos y Sistemas de Información	21	9	30	18	85,71		9	100		27	90		1	4,76		0	0		1	3,33		2	9,52	6,67
(M1968) El Ciclo de Vida de los Datos: de la Adquisición a la Presentación	21	9	30	18	85,71		9	100		27	90		1	4,76		0	0		1	3,33		2	9,52	6,67
(M1969) Aprendizaje Automático I	22	9	31	19	86,96		8	88,89		27	87,1		0	0		0	0		3	13,64		1	11,11	12,9
(M1970) Aprendizaje Automático II	21	9	30	18	85,71		8	88,89		26	86,67		1	4,76		0	0		1	3,33		2	9,52	10
(M1971) Semántica, Datos Conectados y Minería de Datos Textual	20	9	29	18	90		8	88,89		26	89,66		0	0		0	0		2	10		1	11,11	10,34
(M1972) Sistemas de Computación para Datos Masivos	3	0	3	1	33,33		0	0		1	33,33		0	0		0	0		0	0		2	66,67	66,67
(M1976) Seguridad, Privacidad y Aspectos Legales	22	9	31	19	86,96		8	88,89		27	87,1		1	4,55		0	0		1	3,23		2	9,09	9,68
(M1977) Nuevos Desarrollos en Ciencia de Datos	21	9	30	18	85,71		8	88,89		26	86,67		0	0		0	0		0	0		3	14,29	13,33
(M1978) Prácticas Externas	13	6	19	8	61,54		5	83,33		13	68,42		0	0		0	0		5	38,46		1	16,67	31,58
(M1980) Medioambiente y Meteorología	4	0	4	1	25		0	0		1	25		0	0		0	0		0	0		3	75	75
(M1981) Física y Astronomía	3	1	4	1	33,33		0	0		1	25		0	0		0	0		0	0		2	66,67	75
(M1982) Economía y Finanzas	8	0	8	3	37,5		0	0		3	37,5		0	0		0	0		0	0		5	62,5	62,5
(M1983) Internet de las Cosas	5	1	6	3	60		0	0		3	50		0	0		0	0		2	40		1	100	50
(M1984) Ciencias Sociales	3	1	4	2	66,67		0	0		2	50		0	0		0	0		0	0		1	33,33	50
(M1985) Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Ciencia de Datos)	3	1	4	3	100		0	0		3	75		0	0		0	0		0	0		1	100	25
(M1988) Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Inteligencia en Ciencia de Datos)	12	7	19	9	75		5	71,43		14	73,68		0	0		0	0		0	0		3	25	26,32
(M1989) Trabajo Fin de Máster (Especialidad en Ingeniería de Datos)	0	1	1	0	0		1	100		1	100		0	0		0	0		0	0		0	0	0
<b>M1-SCIENCE</b>	<b>266</b>	<b>108</b>	<b>374</b>	<b>215</b>	<b>80,83</b>		<b>94</b>	<b>87,04</b>		<b>309</b>	<b>82,62</b>		<b>6</b>	<b>2,26</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>6</b>	<b>1,6</b>		<b>45</b>	<b>16,92</b>	<b>15,78</b>