

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

Facultad de Ciencias

Máster Universitario en Física de Partículas y del Cosmos(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	%		Nº	HOMBRE	%	Nº	MUJER	%	Nº	TOTAL
(M1991) Estadística y Análisis de Datos	5	6	11	4	80		6	100		10	90,91		0	0		0	0		0	0		1	20		0	0		1	9,09	100
(M1992) Programación en el Entorno Científico	5	6	11	4	80		6	100		10	90,91		0	0		0	0		0	0		1	20		0	0		1	9,09	100
(M1993) Modelo Estándar de Física de Partículas	5	6	11	4	80		6	100		10	90,91		0	0		0	0		0	0		1	20		0	0		1	9,09	100
(M1994) Física del Cosmos	5	6	11	4	80		6	100		10	90,91		0	0		0	0		0	0		1	20		0	0		1	9,09	100
(M1995) Frontier Research in Astrophysics and Particle Physics	5	5	10	4	80		5	100		9	90		0	0		0	0		0	0		1	20		0	0		1	10	100
(M1996) Métodos y Técnicas de Detección en Física de Partículas	3	2	5	2	66,67		2	100		4	80		0	0		0	0		0	0		1	33,33		0	0		1	20	100
(M1997) Herramientas de Análisis en Física de Partículas	4	2	6	3	75		2	100		5	83,33		0	0		0	0		0	0		1	25		0	0		1	16,67	100
(M1998) Cosmología	2	5	7	2	100		5	100		7	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
(M1999) Astrofísica Extragaláctica	2	4	6	2	100		4	100		6	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
(M2003) El Universo Oscuro	1	1	2	0	0		1	100		1	50		0	0		0	0		0	0		1	100		0	0		1	50	100
(M2006) Exploración Multi-Mensajero del Universo	1	1	2	1	100		1	100		2	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
(M2007) Proyecto de Investigación I	1	1	2	1	100		1	100		2	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
(M2011) Computación de Alto Rendimiento	1	0	1	1	100		0	0		1	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
(M2012) Trabajo Fin de Máster	3	5	8	3	100		5	100		8	100		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	100
M1-COSMOS	43	50	93	35	81,4		50	100		85	91,4		0	0		0	0		0	0		8	18,6		0	0		8	8,6	