

TITULACIÓN: Máster Universitario en Física del Universo: Cosmología, Astrofísica, Partículas y

AÑO: 2021-22

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media titulación
74	46	62.16%	4.52

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Temas actuales en cosmología, astrofísica y física de partículas (68350)	8	4	50.0	4.58	4.7	4.65	4.75	4.66	3.1%
Métodos matemáticos y computacionales en cosmología, astrofísica y física de partículas	7	4	57.14	4.42	4.5	4.3	4.0	4.38	-3.1%
Relatividad General y ondas gravitacionales (68354)	5	4	80.0	4.58	4.7	4.6	4.75	4.64	2.65%
Cosmología I: el Universo temprano (68355)	8	5	62.5	4.6	4.68	4.76	4.8	4.7	3.98%
Cosmología II: Formación de estructuras en el Universo (68356)	6	3	50.0	4.78	4.8	4.67	5.0	4.76	5.31%
Electrodinámica: interacción de radiación y materia (68357)	2	1	50.0	4.67	5.0	4.6	5.0	4.79	5.97%
Teoría Cuántica de Campos (68358)	3	1	33.33	4.33	4.8	4.4	5.0	4.57	1.11%
Teoría y fenomenología del Modelo Estándar de física de partículas (68359)	2	2	100.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.96	9.73%
Física de partículas más allá del Modelo Estándar (68360)	1	1	100.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.62%
Física de astropartículas I: rayos gamma, neutrinos y rayos cósmicos (68361)	7	6	85.71	4.17	4.27	4.33	4.33	4.27	-5.53%
Física de astropartículas II: el universo oscuro (68362)	4	2	50.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.46	-1.33%
Astrofísica Observacional (68363)	8	5	62.5	4.07	4.45	4.0	3.8	4.16	-7.96%
Astrofísica Estelar (68364)	5	3	60.0	4.78	4.87	4.74	5.0	4.81	6.42%
Astrofísica Extragaláctica (68365)	4	3	75.0	4.78	4.93	4.67	4.67	4.79	5.97%
Técnicas de bajo fondo radiactivo (68366)	3	2	66.67	3.67	3.5	3.7	3.5	3.61	-20.13%
Física e ingeniería de detectores de partículas (68367)	1	0	0.0						
Sumas y promedios	74	46	62.16	4.48	4.6	4.49	4.5	4.52	0.0%

Bloque A: Información y Planificación

Bloque B: organización de las enseñanzas

Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje

Bloque D: Satisfacción Global

Asignatura: Media de todas las respuestas

Desviación: Sobre la media de la Titulación.