

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

AÑO: 2023-24

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
55	22	40.0%

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media preguntas										% SI	
				1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	6	12
Temas actuales en cosmología, astrofísica y física de	6	1	16.67	3.0	5.0	2.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Métodos matemáticos y computacionales en cosmología,	5	1	20.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	100.0
Relatividad General y ondas gravitacionales (68354)	7	4	57.14	4.25	5.0	4.75	4.5	4.5	3.5	4.75	4.75	4.75	4.75	50.0	75.0
Cosmología I: el Universo temprano (68355)	5	2	40.0	5.0	5.0	3.5	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Cosmología II: Formación de estructuras en el Universo	2	2	100.0	5.0	5.0	3.0	4.5	5.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0
Teoría Cuántica de Campos (68358)	2	2	100.0	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	100.0
Teoría y fenomenología del Modelo Estándar de física de	2	0	0.0												
Física de partículas más allá del Modelo Estándar (68360)	3	1	33.33	1.0	4.0	5.0	3.0	0.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0
Física de astropartículas I: rayos gamma, neutrinos y rayos	5	3	60.0	4.67	4.67	3.67	5.0	4.33	4.0	4.67	4.67	4.67	4.67	66.0	100.0
Física de astropartículas II: el universo oscuro (68362)	4	2	50.0	3.5	4.0	3.0	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	50.0	0.0
Astrofísica Estelar (68364)	5	0	0.0												
Astrofísica Extragaláctica (68365)	5	1	20.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	0.0
Física e ingeniería de detectores de partículas (68367)	2	2	100.0	4.0	4.5	4.0	5.0	5.0	4.0	2.5	4.0	4.0	2.5	100.0	50.0
Instrumentación avanzada para experimentos de	2	1	50.0	4.0	5.0	3.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	100.0
Sumas y Promedios	55	22	40.0	4.23	4.77	3.77	4.27	4.23	3.32	4.09	4.23	4.41	4.27	54.45	68.18

Leyenda:

- 1 Mi grado de interés por la asignatura era inicialmente
- 2 Mi grado de asistencia en esta asignatura es
- 3 El grado de dificultad de esta asignatura en comparación con otras de la Titulación es
- 4 El clima de trabajo en este grupo de clase ha favorecido el desarrollo de la asignatura
- 5 Mi grado de satisfacción con los espacios utilizados para esta asignatura (clase, laboratorio, biblioteca, espacios virtuales, etc.) es
- 6 ¿Conoces la guía docente de esta asignatura?
- 7 La guía docente es clara y comprensible
- 8 El programa de la asignatura es viable en el tiempo asignado y está bien estructurado
- 9 Se evitan solapamientos o repeticiones innecesarias en los contenidos
- 10 Las actividades o tareas (teóricas, prácticas, de trabajo individual, en grupo, etc.) son provechosas para lograr los objetivos de la asignatura
- 11 El volumen de contenidos y tareas se ajusta a los créditos asignados
- 12 ¿Se han realizado hasta ahora actividades de evaluación en esta asignatura (examen, controles, prácticas o trabajos evaluables...)?

