

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

AÑO: 2025-26

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
151	56	37.09%

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	15	2	13.33	4.5	5.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	100.0	100.0	
Métodos matemáticos y computacionales en cosmología,	14	2	14.29	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Relatividad General y ondas gravitacionales (68354)	13	7	53.85	4.29	4.43	3.71	4.29	4.14	4.29	4.71	4.71	4.71	4.71	85.0	85.0	
Cosmología I: el Universo temprano (68355)	14	11	78.57	4.09	4.27	3.09	4.09	4.18	3.73	4.64	4.64	4.64	4.64	63.0	81.0	
Cosmología II: Formación de estructuras en el Universo	10	1	10.0	2.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0	
Electrodinámica: interacción de radiación y materia (68357)	6	3	50.0	4.0	5.0	3.67	3.33	3.33	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	66.0	66.0	
Teoría Cuántica de Campos (68358)	6	4	66.67	5.0	5.0	4.75	4.75	4.0	4.0	3.5	4.0	3.75	3.5	75.0	75.0	
Teoría y fenomenología del Modelo Estándar de física de	7	2	28.57	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	50.0	50.0	
Física de partículas más allá del Modelo Estándar (68360)	8	2	25.0	4.5	4.5	4.0	5.0	5.0	5.0	3.5	3.0	4.0	5.0	100.0	0.0	
Física de astropartículas I: rayos gamma, neutrinos y rayos	9	5	55.56	4.2	4.6	3.4	4.6	4.6	3.8	5.0	5.0	5.0	5.0	60.0	100.0	
Física de astropartículas II: el universo oscuro (68362)	15	2	13.33	3.5	4.0	3.0	4.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0	
Astrofísica Observacional (68363)	7	1	14.29	4.0	2.0	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Astrofísica Estelar (68364)	7	3	42.86	4.67	3.67	2.67	4.33	3.67	4.0	4.0	4.33	4.33	4.0	66.0	66.0	
Astrofísica Extragaláctica (68365)	9	3	33.33	4.33	4.0	3.33	4.67	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	100.0	
Técnicas de bajo fondo radiactivo (68366)	2	2	100.0	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	100.0	50.0	
Física e ingeniería de detectores de partículas (68367)	4	4	100.0	4.0	4.67	3.25	4.25	3.75	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	75.0	100.0	
Instrumentación avanzada para experimentos de	5	2	40.0	4.0	5.0	3.5	4.5	5.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	100.0	100.0	
Sumas y Promedios	151	56	37.09	4.21	4.48	3.39	4.29	4.28	4.04	4.43	4.45	4.48	4.48	78.29	80.04	

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...)?

