

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

AÑO: 2022-23

SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta
141	53	37.59%

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	14	2	14.29	4.5	3.0	4.5	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.5	100.0	0.0
Métodos matemáticos y computacionales en cosmología,	12	0	0.0												
Relatividad General y ondas gravitacionales (68354)	9	6	66.67	4.67	4.83	3.67	4.83	4.83	3.67	4.5	4.5	4.5	4.5	66.0	100.0
Cosmología I: el Universo temprano (68355)	15	11	73.33	4.73	4.4	3.27	4.5	4.55	4.82	4.45	4.45	4.45	4.45	100.0	72.0
Cosmología II: Formación de estructuras en el Universo	11	2	18.18	4.0	5.0	4.0	3.5	4.0	4.0	2.5	3.0	2.5	2.5	100.0	100.0
Electrodinámica: interacción de radiación y materia (68357)	5	3	60.0	4.0	5.0	4.67	5.0	4.67	3.0	4.33	4.33	4.33	4.33	66.0	33.0
Teoría Cuántica de Campos (68358)	10	4	40.0	5.0	5.0	4.5	4.25	5.0	3.75	3.0	4.5	4.5	3.75	75.0	75.0
Teoría y fenomenología del Modelo Estándar de física de	11	1	9.09	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	100.0
Física de partículas más allá del Modelo Estándar (68360)	12	5	41.67	4.6	5.0	4.0	4.2	4.4	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	80.0	20.0
Física de astropartículas I: rayos gamma, neutrinos y rayos	8	5	62.5	4.6	5.0	3.0	5.0	4.6	4.0	3.8	3.8	4.0	4.0	80.0	80.0
Física de astropartículas II: el universo oscuro (68362)	10	0	0.0												
Astrofísica Observacional (68363)	4	3	75.0	4.33	5.0	3.0	5.0	3.0	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	100.0	33.0
Astrofísica Estelar (68364)	5	4	80.0	4.5	4.25	3.5	5.0	4.5	4.25	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	75.0
Astrofísica Extragaláctica (68365)	4	2	50.0	4.0	4.5	3.0	4.0	4.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	100.0	50.0
Técnicas de bajo fondo radiactivo (68366)	2	2	100.0	4.5	5.0	3.5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	100.0	50.0
Física e ingeniería de detectores de partículas (68367)	5	3	60.0	4.67	5.0	3.67	4.67	4.0	3.67	3.67	3.67	3.67	3.67	66.0	66.0
Instrumentación avanzada para experimentos de	4	0	0.0												
Sumas y Promedios	141	53	37.59	4.57	4.71	3.64	4.58	4.43	4.0	3.94	4.07	4.09	4.06	86.64	63.92

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...)?

