

## VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

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

SEMESTRE: AÑO: 2023-24

Global

Centro: Facultad de Ciencias Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta 55 22 40.0%

Asignatura	N⁰ alumnos	N⁰ 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)	3 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

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