

VALORACIÓN DE LA DOCENCIA (ENSEÑANZA): Titulación

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

AÑO: 2024-25 SEMESTRE: Global

Centro: Facultad de Ciencias

Nº alumnos Nº respuestas Tasa respuesta

164 66 40.24%

Media preguntas % SI Nº alumnos Tasa respuestas respuestas Asignatura 5 9 10 11 6 12 3 2.33 4.0 Temas actuales en cosmología, astrofísica y física de 14 21.43 4.0 4.67 5.0 4.67 5.0 4.0 4.0 4.0 100.0 100.0 Métodos matemáticos y computacionales en cosmología, 15 4 26.67 3.5 4.25 3.25 4.75 4.75 5.0 4.75 4.75 4.75 4.75 100.0 75.0 Relatividad General y ondas gravitacionales (68354) 12 3 25.0 4.33 4.33 4.33 66.0 3.67 4.67 4.67 4.33 4.33 4.0 4.33 100.0 Cosmología I: el Universo temprano (68355) 11 9 81.82 4.67 5.0 3.22 4.89 4.75 3.44 4.89 4.89 4.89 4.89 55.0 66.0 Cosmología II: Formación de estructuras en el Universo 12 41.67 4.2 3.0 3.8 3.6 4.0 4.4 4.4 4.4 4.4 4.4 80.0 60.0 Electrodinámica: interacción de radiación y materia (68357) 0 0.0 Teoría Cuántica de Campos (68358) 11 3 27.27 5.0 4.67 4.67 2.67 4.33 4.33 4.33 4.33 66.0 33.0 4.0 4.67 Teoría y fenomenología del Modelo Estándar de física de 11 2 18.18 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 50.0 0.0 10 3 30.0 4.33 4.33 4.0 4.33 4.67 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 66.0 66.0 Física de partículas más allá del Modelo Estándar (68360) Física de astropartículas I: rayos gamma, neutrinos y rayos 13 38.46 3.8 4.6 2.4 4.4 4.2 3.8 4.8 4.8 4.8 4.8 80.0 80.0 5 13 5 38.46 3.6 3.0 3.8 4.6 4.4 4.8 4.8 4.8 4.8 80.0 60.0 Física de astropartículas II: el universo oscuro (68362) 3.4 Astrofísica Observacional (68363) 9 4.5 5.0 3.25 4.75 4.75 3.5 4.75 4.75 4.75 4.75 50.0 50.0 44.44 Astrofísica Estelar (68364) 6 85.71 4.67 3.6 4.17 4.67 3.17 3.5 3.5 3.5 3.5 66.0 50.0 4.33 Astrofísica Extragaláctica (68365) 3 4.33 5.0 5.0 4.33 4.33 4.33 66.0 66.0 6 50.0 2.67 4.0 4.0 4.33 3 75.0 66.0 Técnicas de bajo fondo radiactivo (68366) 3.67 5.0 3.0 5.0 4.33 4.0 4.67 4.67 4.67 4.67 66.0 Física e ingeniería de detectores de partículas (68367) 5 100.0 4.2 4.8 3.2 4.8 4.4 3.8 3.2 4.0 3.4 60.0 80.0 4.4 Instrumentación avanzada para experimentos de 4 3 75.0 4.33 5.0 3.33 4.67 4.0 3.67 4.33 4.33 4.33 4.33 66.0 33.0 Sumas y Promedios 164 66 40.24 3.36 4.52 4.12 4.55 4.48 3.86 4.33 4.39 4.42 4.35 69.38 63.42

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