

## Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 752 - Máster en Física Teórica (2020)

Asignatura: desde 32555 hasta 33436

Código	Descripción	F. Ini	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad Aula Exámenes
32555	FÍSICA DE ASTROPARTÍCULAS	24/05/2023	X	09:30	12:30	01.11.AU.101-1	42 alumnos
32556	COSMOLOGÍA AVANZADA	23/05/2023	M	09:30	12:30	01.11.AU.101-1	42 alumnos
32560	PROBLEMAS ABIERTOS DEL MODELO ESTÁNDAR	22/05/2023	L	09:30	12:30	01.11.AU.101-1	42 alumnos
32561	FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS	24/05/2023	X	15:00	18:00	01.11.AU.201-1	26 alumnos
32563	FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	26/05/2023	V	09:30	12:30	01.11.AU.101-1	42 alumnos
32566	ASTROFÍSICA COMPUTACIONAL	25/05/2023	J	09:30	12:30	01.11.AU.101-1	42 alumnos
33436	GRAVITACIÓN AVANZADA	22/05/2023	L	15:00	18:00	01.11.AU.201-1	26 alumnos

## Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 752 - Máster en Física Teórica (2020)

Asignatura: desde 32549 hasta 33436

Código	Descripción	F. Ini	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad Aula Examen
32549	COSMOLOGÍA	12/06/2023	L	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32550	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS	30/05/2023	M	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32552	ESTRUCTURA Y EVOLUCIÓN ESTELAR	09/06/2023	V	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32554	PROCESOS RADIATIVOS EN ASTROFÍSICA	01/06/2023	J	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32555	FÍSICA DE ASTROPARTÍCULAS	19/06/2023	L	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32556	COSMOLOGÍA AVANZADA	21/06/2023	X	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32558	TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS AVANZADA	13/06/2023	M	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32559	MATEMÁTICAS AVANZADAS	31/05/2023	X	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32560	PROBLEMAS ABIERTOS DEL MODELO ESTÁNDAR	20/06/2023	M	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32561	FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS	27/06/2023	M	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32562	ENTRELAZAMIENTO CUÁNTICO E INFORMACIÓN	26/06/2023	L	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32563	FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS	29/06/2023	J	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32564	FORMACIÓN DE ESTRELLAS Y PLANETAS	15/06/2023	J	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32565	TÉCNICAS OBSERVACIONALES EN ASTROFÍSICA	02/06/2023	V	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32566	ASTROFÍSICA COMPUTACIONAL	22/06/2023	J	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32879	MODELO ESTÁNDAR DE LA FÍSICA DE PARTÍCULAS	14/06/2023	X	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
32880	GRAVITACIÓN	29/05/2023	L	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos
33436	GRAVITACIÓN AVANZADA	23/06/2023	V	09:30	13:30	01.14.AU.405	40 alumnos