

Máster Universitario en Física de Plasmas y Fusión Nuclear

Año Académico 2022/23)

Relación de estudiantes que han realizado el Trabajo Fin de Estudios (Año Académico 2022/23)

TÍTULO	ESTUDIANTE	CALIFICACION	NOTA	TUTOR
Computational Study via one-dimensional stellarator model: characterisation of electronic and ionic temperatures and reactor dimensioning	720186	NOTABLE	8,2	0437
Theoretical study of Alfvénic Stability optimisation for TJ-II stellarator	720188	SOBRESALIENTE	9,5	4997
Thermal response and gettability assessment of liquid tin surfaces supported in tungsten capillary porous structures for their exposure to the OLMAT High Heat Flux Facility	720190	NOTABLE	8,7	0437
TOTAL 3				

*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 15/11/2023

*Trabajos presentados y calificados