

Máster Universitario en Física de Plasmas y Fusión Nuclear

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
DINÁMICA DE FLUIDOS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
ELECTRODINÁMICA CLÁSICA	Obligatoria	1	6	Guía Docente
FÍSICA COMPUTACIONAL	Obligatoria	1	6	Guía Docente
FÍSICA DE PLASMAS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR	Obligatoria	1	6	Guía Docente
LENGUAJE Y CULTURA I	Obligatoria	1	6	Guía Docente
PROYECTO DE LABORATORIO: TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN PLASMAS, FÍSICA NUCLEAR Y MATERIALES	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN PLASMAS, FÍSICA NUCLEAR Y MATERIALES	Obligatoria	1	6	Guía Docente
FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR AVANZADA	Optativa	1	6	Guía Docente
FÍSICA DE MATERIALES	Optativa	1	6	Guía Docente
FÍSICA ESTADÍSTICA	Optativa	1	6	Guía Docente
ESCUELA DE FUSIÓN	Obligatoria	2	6	Guía Docente
JOINT EXPERIMENTATION AND ANALYSIS SESSION	Obligatoria	2	6	Guía Docente
LENGUAJE Y CULTURA II	Obligatoria	2	6	Guía Docente
FÍSICA DE REACTORES DE FUSIÓN	Optativa	2	6	Guía Docente
INTERACCIÓN PLASMA-PARED EN PLASMAS DE FUSIÓN	Optativa	2	3	Guía Docente
TURBULENCIA EN PLASMAS	Optativa	2	3	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*