

PLAN LINGÜÍSTICO

DOBLE GRADO FÍSICA Y MATEMÁTICAS

El [Plan Lingüístico del doble grado Física y Matemáticas](#) ha sido aprobado por la Junta de la Facultad de Física en su sesión de 20 de mayo de 2026 y por la Junta de la Facultad de Ciencias Matemáticas en su sesión de 27 de mayo de 2026. La nueva distribución lingüística empezará a desplegarse en el curso 2026-2027 **en primer curso** y se irá desplegando en cursos sucesivos hasta la implantación completa, entre los idiomas castellano (C), valenciano (V) e inglés (A).

Las tablas siguientes muestran la lengua de la docencia en cada asignatura y subgrupo (T-teoría, Uno-tutorías, L-laboratorio). Esto significa que el profesorado impartirá la docencia en la lengua asignada y que todos los materiales se entregarán en la lengua correspondiente. En todo caso, el alumnado se podrá expresar siempre en la lengua oficial de su elección a la hora de comunicarse en el aula, presentar los trabajos y realizar los exámenes.

PRIMER CURSO (curso 2026-27)			
Asignatura	Código grupo	Créditos	Lengua
Física General I	FM-T	4.5	C
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Física General II	FM-T	4.5	C
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Física General III	FM-T	4.5	C
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Laboratorio de Física General	FM-L1	2.7	C
	FM-L2	2.7	V
	FM-T	0.8	C
Herramientas Informáticas	FM-I1	3	C
	FM-O1	0.75	C
	FM-T	2.25	C
Álgebra lineal y geometría I F-M	FM-O1	1.5	C
	FM-P1	4.5	C
	FM-T	6	C
Análisis Matemático I F-M	FM-O1	1.5	C
	FM-P1	4.5	C
	FM-T	6	C
Matemática Básica F-M	FM-O1	0.6	C
	FM-P1	1.7	C
	FM-T	2.2	C
Estadística Básica F-M	FM-I1	1.7	C
	FM-O1	0.6	C
	FM-T	2.2	C
Cálculo Vectorial	FM-O1	0.75	C

	FM-P1	2.25	C
	FM-T	3	C

SEGUNDO CURSO (curso 2027-28)			
Asignatura	Código grupo	Créditos	Lengua
Mecánica I	FM-T	4.5	A
	FM-U1	1.5	A
	FM-U2	1.5	A
Termodinámica	FM-T	6	V
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Laboratorio de Termodinámica	FM-L1	5	C
	FM-L2	5	V
Topología	FM-O1	1.5	V
	FM-P1	4.5	V
	FM-T	6	V
	FM-O	1.5	C
Análisis matemático II F-M	FM-P	4.5	C
	FM-T	6	C
	FM-O	1.1	C
Álgebra lineal y geometría II F-M	FM-P	3.4	C
	FM-T	4.5	C
	FM-I	1.5	C
	FM-O	1.1	C
Ecuaciones diferenciales ordinarias F-M	FM-P	1.9	C
	FM-T	4.5	C
	FM-I	2.25	V
	FM-O	0.75	V
Métodos numéricos	FM-T	3	V

TERCER CURSO (curso 2028-29)			
Asignatura	Código grupo	Créditos	Lengua
Oscilaciones y Ondas	FM-T	3.8	C
	FM-U1	0.7	C
	FM-U2	0.7	V
Mecánica II	FM-T	6	V
	FM-U1	1.5	C
Laboratorio de Mecánica	FM-U2	1.5	V
	FM-L1	5	A
Laboratorio de Electromagnetismo	FM-L2	5	V
	FM-L1	4	C
	FM-L2	4	V
	FM-T	1	A
Electromagnetismo I	FM-T	4.5	V
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V

Electromagnetismo II	FM-T	4.5	C
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Programación Matemática	FM-I1	2.25	C
	FM-O1	0.75	C
	FM-T	3	C
Aproximación Numérica	FM-I1	2.25	C
	FM-O1	0.75	C
	FM-T	3	C
Ecuaciones en Derivadas Parciales	FM-O1	0.75	C
	FM-P1	2.25	C
	FM-T	3	C
Variable compleja	FM-O	0.9	V
	FM-P	2.8	V
	FM-T	3.8	V
Espacios de Hilbert y series de Fourier	FM-O	0.75	V
	FM-P	2.25	V
	FM-T	3	V

CUARTO CURSO (curso 2029-30)			
Asignatura	Código grupo	Créditos	Lengua
Laboratorio de Óptica	FM-L1	4	C
	FM-L2	4	V
	FM-T	1	C
Laboratorio de Física Cuántica	FM-L1	5	A
	FM-L2	5	V
Óptica I	FM-T	4.5	C
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Óptica II	FM-T	4.5	V
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Física Cuántica I	FM-T	4.5	A
	FM-U1	1.5	A
	FM-U2	1.5	A
Física Cuántica II	FM-T	4.5	V
	FM-U1	1.5	C
	FM-U2	1.5	V
Astrofísica	FM-T	3.8	V
	FM-U1	0.7	C
	FM-U2	0.7	V
Física de la Atmosfera	FM-T	3.8	V
	FM-U1	0.7	C
	FM-U2	0.7	V
Geometría Diferencial Clásica	FM-O1	1.5	C
	FM-P1	4.5	C
	FM-T	6	C
Probabilidad	FM-I1	2.25	V

	FM-O1	0.75	V
	FM-T	3	V
Estructuras Algebraicas	FM-O1	0.75	V
	FM-P1	2.25	V
	FM-T	3	V

QUINTO CURSO (curso 2030-31)			
Asignatura	Código grupo	Créditos	Lengua
Física Estadística	FM-T	3.8	V
	FM-U1	0.7	C
	FM-U2	0.7	V
Física del Estado Solido	FM-T	6	V
	FM-L2	1.5	V
	FM-L1	1.5	C
Física Nuclear Y de Partículas	FM-T	6	V
	FM-L2	1.5	A
	FM-L1	1.5	A
Mecánica Cuántica	FM-T	4.5	A
Electrodinámica Clásica	FM-T	4.5	V
Trabajo de fin de Grado de Física	FM-F	6	C-V
Cálculo Numérico	FM-I1	3.4	V
	FM-O1	1.1	V
	FM-T	4.5	V
Estadística Matemática	FM-I1	3.4	V
	FM-O1	1.1	V
	FM-T	4.5	V
Ecuaciones Algebraicas	FM-O1	0.75	V
	FM-P1	2.25	V
	FM-T	3	V
Trabajo de fin de Grado de Matemáticas	FM-U1	12	C-V