

**447. GRADO EN FÍSICA. Adscripción de áreas de conocimiento. Curso 2020-2021**

CURSO	TIPO	PER.	CÓD. ASIGN.	ASIGNATURA	Nº ECTS	ÁREA DE CONOCIMIENTO	ECTS ÁREA
1	OP	S2	26909	Biología	6	Bioquímica y Biología Molecular	6
1	OP	S2	26910	Geología	6	Geodinámica Interna	3
						Petrología y Geoquímica	3
1	OP	S2	26958	Grafos y combinatoria	6	Estadística e investigación operativa	6
3-4	OP	S1	26932	Astronomía y Astrofísica	5	Astronomía y Astrofísica	5
3-4	OP	S2	26933	Caos y Sistemas Dinámicos no Lineales	5	Física de la Materia Condensada	5
3-4	OP	S1	26935	Física de Fluidos	5	Mecánica de Fluidos	5
3-4	OP	S2	26937	Gravitación y Cosmología	5	Física Teórica	5
3-4	OP	S1	26938	Historia de la Ciencia	5	Historia de la Ciencia	2,5
						Física Atómica, Mol. y Nuclear	2,5
						Física de la Materia Condensada	0
3-4	OP	S2	26940	Láser y aplicaciones	5	Óptica	5
3-4	OP	S2	26941	Micro y Nano Sistemas	5	Electrónica	5
3-4	OP	S1	26942	Microondas: Propagación y antenas	5	Electromagnetismo	5
4	OP	S2	26944	Aplicaciones de la difracción y de la Interferometría	5	Óptica	5
4	OP	S2	26945	Dispositivos y sistemas fotónicos	5	Óptica	5
4	OP	S1	26946	Dosimetría y radioprotección	5	Física Atómica, Mol. y Nuclear	5
4	OP	S2	26947	Espectroscopia	5	Física de la Materia Condensada	5
4	OP	S2	26949	Física biológica	5	Física de la Materia Condensada	5
4	OP	S2	26950	Física de altas energías	5	Física teórica	5
4	OP	S2	26951	Física y tecnología nuclear	5	Física Atómica, Mol. y Nuclear	5
4	OP	S2	26952	Geofísica	5	Física de la Tierra	5
4	OP	S1	26953	Mecánica cuántica	5	Física teórica	5
4	OP	S1	26957	Sistemas digitales	5	Electrónica	5

xxxxx	Asignaturas no ofertadas en 2019-20 que se ofertan para el curso 2020-21
-------	--