

CURSO 2019-2020

GRADO EN FÍSICA

Asignatura	Grupo	Área responsable	Horario	Inglés	Doble Grado
Física General I	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	No
Física General II	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	No
Análisis Matemático I	A	<i>Análisis Matemático</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Análisis Matemático</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Análisis Matemático</i>	Tarde	No	No
Análisis Matemático II	A	<i>Análisis Matemático</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Análisis Matemático</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Análisis Matemático</i>	Tarde	No	No
Álgebra Lineal y Geometría I	A	<i>Geometría y Topología</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Geometría y Topología</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Geometría y Topología</i>	Tarde	No	No
Álgebra Lineal y Geometría II	A	<i>Geometría y Topología</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Geometría y Topología</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Geometría y Topología</i>	Tarde	No	No
Química General	A	<i>Química Inorgánica</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Química Inorgánica</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Química Inorgánica</i>	Tarde	No	No
Programación	A	<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	Tarde	No	No
Métodos Numéricos y Simulación	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Tarde	No	No
Técnicas Experimentales Básicas	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	Sí
	C	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	No
Termodinámica	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia (Teoría)</i> <i>Física Aplicada (Prácticas)</i>	Tarde	No	Sí
Mecánica y Ondas	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	No
	B	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	Sí
Métodos Matemáticos I	D	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	No
	E	<i>Análisis Matemático</i>	Tarde	No	Sí
	F	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	No
Métodos Matemáticos II	D	<i>Matemática Aplicada</i>	Mañana	No	No
	E	<i>Análisis Matemático</i>	Tarde	No	Sí
	F	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	Sí	No

Métodos Matemáticos III	D	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	No
	E	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Tarde	No	Sí
	F	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	No
Circuitos Eléctricos	A	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Tarde	No	No
Fundamentos de Astrofísica	D	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	--
	E	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Tarde	No	--
	F	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	--
Física de la Atmósfera	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	--
Física del Medio Ambiente	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	--
Electromagnetismo	A	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Tarde	No	No
Física Cuántica	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Tarde	No	No
Óptica I	A	<i>Óptica</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Óptica</i>	Tarde	No	No
Óptica II	A	<i>Óptica</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Óptica</i>	Tarde	No	No
Física Estadística	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Tarde	No	No
Mecánica Analítica y de los Medios continuos	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	--
Geofísica	A	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Tarde	No	--
Biofísica	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	--
Física Matemática	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Tarde	No	--
Física Computacional	A	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Mañana y tarde	No	--
Radiactividad y Aplicaciones	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Tarde	No	--
Mecánica Cuántica	A	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	Sí
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	No
Física Nuclear y de Partículas	A	<i>Física Teórica y del Cosmos Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	*
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	*
Física Del Estado Sólido	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	*
	B	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	*
Electrónica Física	A	<i>Electrónica y Tec. De Computadores</i>	Mañana	No	*

Física Atómica y Molecular	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana y tarde	No	--
Electrodinámica	A	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Mañana	No	--
Relatividad General	A	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	--
Física de Fluidos	A	<i>Física Aplicada</i>	Mañana	No	--
Proyectos	A	<i>Física Aplicada</i>	Tarde	No	--
Nanoelectrónica	A	<i>Electrónica y Tec. De Computadores</i>	Mañana	No	--
Astrofísica	A	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	--
Información Cuántica y Aplicaciones	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Tarde	No	--
Teoría de Campos y Partículas	A	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	No	--
	B	<i>Física Teórica y del Cosmos</i>	Mañana	Sí	--
Estructura y Reacciones Nucleares	A	<i>Física Atómica, Molecular y Nuclear</i>	Mañana	No	--
Física de los sistemas Complejos	A	<i>Electromagnetismo y Física de la Materia</i>	Tarde	No	--

* Aunque son asignaturas obligatorias, aún no pueden ser elegidas por los estudiantes del Doble Grado en este curso

-- Asignaturas optativas