

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Cálculo I	Formación Básica	6	19	16	3	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	53%	42%	0%	5%
1	1	Física I	Formación Básica	6	17	16	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	47%	41%	6%	6%
1	1	Química I	Formación Básica	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	38%	56%	6%	0%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	88%	0%	0%
1	1	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	94%	6%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	6%	56%	31%	6%
1	2	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	6	17	17	0	94,1%	100,0%	5,9%	94,1%	56%	44%	0%	0%
1	2	Física II	Formación Básica	6	20	16	4	90,0%	94,7%	5,0%	93,8%	61%	39%	0%	0%
1	2	Probabilidad y Estadística	Formación Básica	6	16	16	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	63%	19%	6%
1	2	Programación	Formación Básica	6	18	16	2	94,4%	94,4%	0,0%	93,8%	6%	94%	0%	0%
1	2	Química II	Formación Básica	6	18	17	1	94,4%	100,0%	5,6%	94,1%	24%	76%	0%	0%
2	1	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	6	16	16	0	93,8%	93,8%	0,0%	93,8%	13%	33%	47%	7%
2	1	Ecuaciones Diferenciales	Obligatoria	6	18	17	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	44%	33%	17%	6%
2	1	Física Cuántica	Obligatoria	6	18	17	1	94,4%	94,4%	0,0%	100,0%	18%	47%	29%	6%
2	1	Mecánica y Relatividad	Obligatoria	6	17	17	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	12%	88%	0%
2	1	Variable compleja y transformadas	Obligatoria	6	18	18	0	94,4%	100,0%	5,6%	94,4%	0%	29%	65%	6%
2	2	Métodos Numéricos	Formación Básica	6	17	17	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	53%	47%	0%	0%
2	2	Biofísica 1: Biología física molecular, celular y tisular	Obligatoria	6	19	18	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	37%	53%	11%	0%
2	2	Electromagnetismo y Óptica	Obligatoria	6	18	18	0	83,3%	83,3%	0,0%	83,3%	67%	27%	0%	7%
2	2	Fundamentos de estado sólido para ingeniería	Obligatoria	6	18	18	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	44%	56%	0%	0%
2	2	Señales, sistemas y circuitos	Obligatoria	6	18	18	0	88,9%	100,0%	11,1%	88,9%	50%	50%	0%	0%
3	1	Campos y ondas electromagnéticos	Obligatoria	6	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	33%	56%	0%
3	1	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	11	11	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	45%	27%	27%	0%
3	1	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	8	8	0	87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	14%	29%	43%	14%
3	1	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	6	9	9	0	88,9%	88,9%	0,0%	88,9%	50%	38%	13%	0%
3	1	Sistemas de producción y tecnologías de fabricación	Obligatoria	6	6	6	0	83,3%	100,0%	16,7%	83,3%	40%	0%	40%	20%
3	2	Automatización Industrial	Obligatoria	6	8	8	0	87,5%	100,0%	12,5%	87,5%	43%	29%	29%	0%
3	2	Biofísica 2: Biología de sistemas y sintética. Biología computacional	Obligatoria	6	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	67%	22%	11%
3	2	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	9	9	0	88,9%	88,9%	0,0%	88,9%	50%	25%	13%	13%
3	2	Instrumentación y Medida	Obligatoria	6	7	7	0	85,7%	100,0%	14,3%	85,7%	33%	33%	17%	17%
3	2	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	6	7	7	0	85,7%	85,7%	0,0%	85,7%	50%	17%	17%	17%
3	2	Tecnología Ambiental	Obligatoria	3	7	7	0	85,7%	100,0%	14,3%	85,7%	33%	50%	0%	17%
4	1	Elasticidad y resistencia de materiales	Obligatoria	6	5	5	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	40%	60%	0%
4	1	Física Estadística	Obligatoria	3	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	29%	14%	43%	14%

## RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

### Doble Grado en Ingeniería Física e Ingeniería en Tecnologías Industriales

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
4	1	Física cuántica avanzada	Obligatoria	6	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	57%	29%	14%
4	1	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	25%	50%	0%
4	1	Tecnología Eléctrica	Obligatoria	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4	1	Transferencia de Calor	Obligatoria	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4	2	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4	2	Fotónica	Obligatoria	6	4	4	0	75,0%	75,0%	0,0%	75,0%	67%	33%	0%	0%
4	2	Ingeniería de Control I	Obligatoria	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	33%	33%	0%
4	2	Tecnología de Máquinas	Obligatoria	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4	2	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	3	3	0	66,7%	100,0%	33,3%	66,7%	0%	0%	50%	50%
5	1	Computación e información cuántica	Obligatoria	6	1	1	0	----- *	-----	-----	0,0%	-----	-----	-----	-----
5	1	Circuitos magnéticos y transformadores	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	1	Electrónica Digital	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	50%	50%	0%
5	1	Gestión de la cadena de suministros I	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	1	Prácticas Externas	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	2	Diseño y simulación de sistemas productivos	Obligatoria	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	0%	75%	0%
5	2	Oficina Técnica	Obligatoria	3	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	2	Organización Industrial	Obligatoria	3	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	2	Física y tecnología de plasmas	Optativa	6	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	2	Prácticas Externas	Optativa	12	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
5	2	Tecnologías Cuánticas	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	50%	50%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
<b>TOTAL estudiantes</b>				<b>311</b>	<b>518</b>	<b>504</b>	<b>14</b>	<b>95,6%</b>	<b>97,8%</b>	<b>2,3%</b>	<b>95,6%</b>	<b>28,9%</b>	<b>42,3%</b>	<b>24,5%</b>	<b>4,3%</b>

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023