

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

no ac	adémico 20	022/2023										% l	Distribu	ción no	otas
urso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2º o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	A.	N.	SB.	M.I
1	1 Cálcu	lo I	Formación Básica	6	110	92	18	81,8%	90,0%	9,1%	83,7%	66%	34%	0%	0%
1	1 Estad	ística	Formación Básica	6	107	104	3	86,9%	95,9%	9,3%	87,5%	23%	65%	8%	5%
1	1 Física	II	Formación Básica	6	102	93	9	78,4%	89,9%	12,7%	80,6%	64%	26%	8%	3%
1	1 Progr	ramación	Formación Básica	6	93	92	1	91,4%	96,6%	5,4%	91,3%	12%	65%	22%	1%
1	1 Álgeb	ora Lineal	Formación Básica	6	95	92	3	89,5%	94,4%	5,3%	90,2%	40%	44%	9%	7%
1	2 Cálcu	lo II	Formación Básica	6	94	91	3	83,0%	94,0%	11,7%	84,6%	64%	35%	1%	0%
1	2 Expre	sión Gráfica	Formación Básica	6	97	91	6	91,8%	98,9%	7,2%	92,3%	36%	58%	3%	2%
1	2 Funda	amentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	6	101	91	10	82,2%	90,2%	8,9%	85,7%	51%	43%	0%	6%
1	2 Física	II	Formación Básica	6	103	90	13	86,4%	94,7%	8,7%	87,8%	80%	17%	0%	3%
1	2 Técni	cas de expresión oral y escrita	Formación Básica	3	102	102	0	94,1%	100,0%	5,9%	94,1%	3%	25%	70%	2%
2	1 Ampli	iación de Matemáticas	Formación Básica	6	110	98	12	80,9%	86,4%	6,4%	81,6%	66%	31%	1%	1%
2	•		Formación Básica	6	111	110	1		98,1%	5,4%	92,7%	52%	44%	2%	2%
2	1 Mate	riales Aeroespaciales I	Obligatoria	6	96	89	7	97,9%	98,9%	1,0%	98,9%	41%	48%	7%	3%
2	1 Mecá		Obligatoria	6	132	92	40	63,6%	80,0%	20,5%	64,1%	61%	31%	4%	5%
2	1 Mecá	nica de Fluidos I	Obligatoria	6	142	102	40	69,7%	93,4%	25,4%	67,6%	74%	20%	6%	0%
2	2 Elasti	cidad y resistencia de materiales	Obligatoria	6	125	97	28	52,8%	69,5%	24,0%	57,7%	83%	15%	2%	0%
2	2 Ingen	iería Térmica	Obligatoria	6	143	98	45	62,9%	71,4%	11,9%	60,2%	68%	24%	3%	4%
2	2 Mate	riales Aeroespaciales II	Obligatoria	6	93	90	3	93,5%	97,8%	4,3%	95,6%	41%	48%	6%	5%
2	2 Mode	elización en Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	6	118	100	18	79,7%	84,7%	5,9%	80,0%	39%	44%	11%	6%
2	2 Mecá	nica de Fluidos II	Optativa	6	149	88	61	60,4% *	78,9%	22,8%	58,0%	44%	43%	9%	3%
3	1 Aeroc	dinámica I	Obligatoria	6	105	90	15	89,5% *	97,9%	7,6%	95,6%	30%	32%	35%	3%
3	1 Estruc	cturas Aeroespaciales	Obligatoria	6	116	100	16	87,9% *	95,3%	6,9%	92,0%	36%	27%	31%	5%
3	1 Funda	amentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	88	81	7	86,4% *	98,7%	9,1%	88,9%	38%	25%	30%	7%
3	1 Sister	nas e instalaciones del avión	Obligatoria	3	72	65	7	94,4%	98,6%	4,2%	96,9%	32%	35%	26%	6%
3	1 Propu	ulsión Aeroespacial I	Optativa	6	103	94	9	92,2%	100,0%	7,8%	93,6%	34%	26%	37%	3%
3	2 Diseñ	o Aeroespacial I	Obligatoria	6	107	100	7	91,6%	99,0%	7,5%	95,0%	55%	15%	28%	2%
3	2 Mecá	nica de Vuelo I	Obligatoria	3	101	83	18	83,2% *	92,3%	8,9%	86,7%	40%	14%	42%	4%
3	2 Nave	gación, transporte aéreo y aeropuertos	Obligatoria	6	93	84	9	92,5% *	100,0%	6,5%	94,0%	40%	35%	23%	2%
3	2 Técni	cas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	65	65	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	6%	60%	29%	5%
3	2 Contr	ol de sistemas aeroespaciales	Optativa	6	111	108	3	96,4%	100,0%	3,6%	97,2%	14%	48%	35%	4%
3	2 Estab	ilidad e integridad de estructuras aeroespaciales	Optativa	6	105	94	11	80,0% *	93,3%	8,6%	81,9%	52%	13%	32%	2%
4	1 Diseñ	o Aeroespacial II	Obligatoria	6	81	77	4	90,1%	97,3%	7,4%	92,2%	49%	26%	19%	5%
4	1 Aeroc	dinámica II	Optativa	6	73	69	4	87,7% *	95,5%	4,1%	89,9%	23%	47%	20%	9%
4	1 Aeroe	elasticidad	Optativa	3	69	65	4	91,3%	98,4%	7,2%	92,3%	59%	29%	10%	3%



RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Aeroespacial

Año académico 2022/2023

Año académico 2022/2023									% Distribución notas						
Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	/	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	A.	N.	SB.	M.H
4	. 1	Combustión	Optativa	3	29	28		1 86,2%	92,6%	6,9%	85,7%	40%	44%	16%	0%
4	. 1	Diseño de Turbohélices	Optativa	3	31	31		96,8%	100,0%	3,2%	96,8%	13%	53%	23%	10%
4	. 1	Diseño de Turbomáquinas	Optativa	6	20	18	:	2 80,0%	84,2%	5,0%	83,3%	25%	56%	13%	6%
4	. 1	Integración de sistemas embarcados	Optativa	3	79	79		100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	68%	18%	3%
4	- 2	Vehículos espaciales y dinámica orbital	Obligatoria	6	108	104	•	4 94,4% *	99,0%	2,8%	95,2%	32%	36%	28%	3%
4	- 2	Diseño y cálculo de aeronaves	Optativa	6	78	69	9	9 88,5%	95,8%	7,7%	89,9%	48%	26%	23%	3%
4	- 2	Helicópteros y aeronaves diversas	Optativa	3	69	67	:	2 95,7%	100,0%	4,3%	97,0%	50%	42%	3%	5%
4	- 2	Instrumentación Electrónica en Sistemas Energéticos	Optativa	3	4	4		100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	50%	50%	0%
4	- 2	Mecánica de Vuelo II	Optativa	3	85	83	:	2 92,9% *	100,0%	4,7%	92,8%	6%	44%	44%	5%
4	- 2	Motores Cohete	Optativa	3	20	18	:	2 85,0% *	100,0%	10,0%	83,3%	24%	47%	29%	0%
4	2	Propulsión Aeroespacial II	Optativa	3	21	21	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	19%	29%	43%	10%
4		Prácticas Externas I	Optativa	6	11	11	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	36%	64%	0%
4		Prácticas Externas II	Optativa	9	61	61	(98,4%	100,0%	1,6%	98,4%	0%	37%	63%	0%
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	75	71	4	4 90,7%	100,0%	9,3%	93,0%	3%	32%	59%	6%
, and the second	,			•				*	Estudiantes pena	lientes de califica	ar	•			
TOTAL	estudia	antes	_	257	4203	3742	463	l 84,9%	93,7%	8,8%	87,4%	40,3%	36,4%	19,8%	3,5

⁻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