

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Aeroespacial

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	110	92	18	81,8%	90,0%	9,1%	83,7%	66%	34%	0%	0%
1	1	Estadística	Formación Básica	6	107	104	3	86,9%	95,9%	9,3%	87,5%	23%	65%	8%	5%
1	1	Física I	Formación Básica	6	102	93	9	78,4%	89,9%	12,7%	80,6%	64%	26%	8%	3%
1	1	Programación	Formación Básica	6	93	92	1	91,4%	96,6%	5,4%	91,3%	12%	65%	22%	1%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	95	92	3	89,5%	94,4%	5,3%	90,2%	40%	44%	9%	7%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	94	91	3	83,0%	94,0%	11,7%	84,6%	64%	35%	1%	0%
1	2	Expresión Gráfica	Formación Básica	6	97	91	6	91,8%	98,9%	7,2%	92,3%	36%	58%	3%	2%
1	2	Fundamentos 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	Técnicas 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	Ampliación de Matemáticas	Formación Básica	6	110	98	12	80,9%	86,4%	6,4%	81,6%	66%	31%	1%	1%
2	1	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	111	110	1	92,8%	98,1%	5,4%	92,7%	52%	44%	2%	2%
2	1	Materiales Aeroespaciales I	Obligatoria	6	96	89	7	97,9%	98,9%	1,0%	98,9%	41%	48%	7%	3%
2	1	Mecánica aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	6	132	92	40	63,6%	80,0%	20,5%	64,1%	61%	31%	4%	5%
2	1	Mecánica de Fluidos I	Obligatoria	6	142	102	40	69,7%	93,4%	25,4%	67,6%	74%	20%	6%	0%
2	2	Elasticidad y resistencia de materiales	Obligatoria	6	125	97	28	52,8%	69,5%	24,0%	57,7%	83%	15%	2%	0%
2	2	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	143	98	45	62,9%	71,4%	11,9%	60,2%	68%	24%	3%	4%
2	2	Materiales Aeroespaciales II	Obligatoria	6	93	90	3	93,5%	97,8%	4,3%	95,6%	41%	48%	6%	5%
2	2	Modelización en Ingeniería Aeroespacial	Obligatoria	6	118	100	18	79,7%	84,7%	5,9%	80,0%	39%	44%	11%	6%
2	2	Mecánica de Fluidos II	Optativa	6	149	88	61	60,4% *	78,9%	22,8%	58,0%	44%	43%	9%	3%
3	1	Aerodinámica I	Obligatoria	6	105	90	15	89,5% *	97,9%	7,6%	95,6%	30%	32%	35%	3%
3	1	Estructuras Aeroespaciales	Obligatoria	6	116	100	16	87,9% *	95,3%	6,9%	92,0%	36%	27%	31%	5%
3	1	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	88	81	7	86,4% *	98,7%	9,1%	88,9%	38%	25%	30%	7%
3	1	Sistemas e instalaciones del avión	Obligatoria	3	72	65	7	94,4%	98,6%	4,2%	96,9%	32%	35%	26%	6%
3	1	Propulsión Aeroespacial I	Optativa	6	103	94	9	92,2%	100,0%	7,8%	93,6%	34%	26%	37%	3%
3	2	Diseño Aeroespacial I	Obligatoria	6	107	100	7	91,6%	99,0%	7,5%	95,0%	55%	15%	28%	2%
3	2	Mecánica de Vuelo I	Obligatoria	3	101	83	18	83,2% *	92,3%	8,9%	86,7%	40%	14%	42%	4%
3	2	Navegación, transporte aéreo y aeropuertos	Obligatoria	6	93	84	9	92,5% *	100,0%	6,5%	94,0%	40%	35%	23%	2%
3	2	Técnicas 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	Control de sistemas aeroespaciales	Optativa	6	111	108	3	96,4%	100,0%	3,6%	97,2%	14%	48%	35%	4%
3	2	Estabilidad e integridad de estructuras aeroespaciales	Optativa	6	105	94	11	80,0% *	93,3%	8,6%	81,9%	52%	13%	32%	2%
4	1	Diseño Aeroespacial II	Obligatoria	6	81	77	4	90,1%	97,3%	7,4%	92,2%	49%	26%	19%	5%
4	1	Aerodinámica II	Optativa	6	73	69	4	87,7% *	95,5%	4,1%	89,9%	23%	47%	20%	9%
4	1	Aeroelasticidad	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

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	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	0	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	0	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	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	0	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	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	19%	29%	43%	10%
4		Prácticas Externas I	Optativa	6	11	11	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	36%	64%	0%
4		Prácticas Externas II	Optativa	9	61	61	0	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	90,7%	100,0%	9,3%	93,0%	3%	32%	59%	6%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				257	4203	3742	461	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