

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Mecánica

Año académico 2022/2023

no ac	adér	nico 2022/2023										%	Distribu	ición n	otas
					Total	Total	Total	% superan	% superan	% no presen.	%superan en				
Curso	Cuat	t Asignatura	Tipo	Créditos	estudiantes	estudiantes	estudiantes	/	/	/	primera mat	A.	N.	SB.	M.
					Matriculados	1ª MAT	2ª o más	matriculados		matriculados					
1		1 Cálculo I	Formación Básica	6	185	154	31	,	69,5%	16,8%	,	86%	13%	1%	09
1		1 Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	6	190	161	29	,	84,2%	16,8%		86%	12%	0%	29
1		1 Física I	Formación Básica	6	205	157	48	62,4%	74,9%	16,6%	59,9%	88%	13%	0%	09
1		1 Programación	Formación Básica	6	162	158	4	87,7%	92,2%	4,9%	87,3%	30%	61%	9%	09
1		1 Álgebra Lineal	Formación Básica	6	181	155	26	83,4%	91,0%	8,3%	83,9%	56%	39%	0%	5%
1		2 Cálculo II	Formación Básica	6	194	157	37	54,6%	74,1%	26,3%	54,8%	81%	16%	3%	0%
1		2 Estadística	Formación Básica	6	181	164	17	70,7%	82,1%	13,8%	73,8%	73%	23%	2%	1%
1		2 Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	6	172	154	18	65,7%	80,7%	18,6%	68,8%	86%	14%	0%	0%
1		2 Física II	Formación Básica	6	243	161	82	48,6%	67,4%	28,0%	44,1%	92%	8%	0%	0%
1		2 Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	151	151	0	92,7%	100,0%	7,3%	92,7%	4%	45%	47%	4%
2		1 Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	6	198	157	41	74,2%	88,0%	15,7%	77,1%	71%	26%	3%	0%
2		1 Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	6	194	146	48	77,3%	87,7%	11,9%	76,7%	64%	29%	5%	3%
2		1 Fundamentos de vibraciones mecánicas	Obligatoria	3	184	127	57	73,4%	83,9%	12,5%	70,1%	53%	41%	2%	3%
2		1 Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	281	152	129	61,9%	85,7%	27,8%	51,3%	68%	18%	9%	5%
2		1 Mecánica de Máquinas	Obligatoria	6	167	142	25	84,4%	96,6%	12,6%	85,9%	57%	40%	3%	0%
2		2 Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	164	155	9	85,4%	95,2%	10,4%	85,2%	64%	32%	4%	1%
2		2 Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	199	134	65	76,9%	86,0%	10,6%	77,6%	69%	31%	0%	0%
2		2 Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	198	143	55	64,1%	88,8%	27,8%	64,3%	85%	14%	1%	0%
2		2 Mecánica de Estructuras	Obligatoria	6	150	129	21	81,3%	89,1%	8,7%	83,7%	61%	35%	2%	2%
2		2 Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	3	194	135	59	79,9%	88,1%	9,3%	80,0%	70%	29%	0%	1%
2		2 Tecnología Ambiental	Obligatoria	3	137	125	12	92,0%	97,7%	5,8%	92,8%	79%	21%	0%	0%
3		1 Automatización Industrial	Obligatoria	6	125	120	5	95,2%	96,7%	1,6%	95,0%	61%	34%	5%	1%
3		1 Automatización Industrial I	Obligatoria	6	125	120	5	95,2%	96,7%	1,6%	95,0%	61%	34%	5%	1%
3		1 Elasticidad	Obligatoria	6	224	118	106	57,6%	84,9%	32,1%	47,5%	74%	22%	4%	1%
3		1 Instalaciones y máquinas hidráulicas	Obligatoria	6	156	120	36	75,0%	90,7%	17,3%	78,3%	87%	11%	2%	0%
3		1 Teoría de Máquinas	Obligatoria	6	152	134	18	82,2%	88,7%	7,2%	84,3%	78%	20%	2%	1%
3		1 Transferencia de Calor	Obligatoria	6	216	115	101	51,9% *	69,6%	25,0%	46,1%	79%	16%	5%	0%
3		2 Instalaciones Térmicas	Obligatoria	3	140	120	20	85,0%	93,7%	9,3%	88,3%	65%	30%	2%	39
3		2 Máquinas y centrales térmicas	Obligatoria	6	190	115	75	61,6%	79,6%	22,6%	55,7%	62%	32%	5%	19
3		2 Resistencia de Materiales	Obligatoria	6	190	132	58	67,9% *	90,2%	24,2%	71,2%	73%	25%	2%	09
3		2 Tecnología Mecánica	Obligatoria	6	180	139	41	71,7%	83,2%	13,9%	69,1%	82%	16%	2%	09
3		2 Tecnología de Materiales	Obligatoria	3	147	127	20	81,6% *	98,4%	16,3%	80,3%	75%	23%	2%	0
3		2 Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	110	110	0	99,1%	99,1%	0,0%	99,1%	22%	71%	7%	0
4		1 Cálculo y diseño de máquinas	Obligatoria	6	164	115	49	79,9% *	92,3%	12,8%	80,0%	55%	36%	6%	39



RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Mecánica

Año a	cadér	nico 2022/2023										% [Distribu	ción no	tas
					Total	Total	Total	% superan	% superan	% no presen.	%superan en				
Curso	Cuat	Asignatura Asignatura	Tipo	Créditos	estudiantes	estudiantes	estudiantes	/	/	/	primera mat	A.	N.	SB.	M.H.
					Matriculados	1ª MAT	2ª o más	matriculados		matriculados	•				
4		1 Mecánica de Sólidos	Obligatoria	6			38	,	84,0%		75,4%	74%	24%	3%	0%
4		1 Oficina Técnica	Obligatoria	3			2	,	100,0%		· · · · · ·	15%	77%	6%	2%
4		1 Organización Industrial	Obligatoria	3	156	123	33	84,0%	90,3%	7,1%	86,2%	76%	21%	4%	0%
4		1 Teoría de Vehículos	Obligatoria	6	71	67	2	95,8%	100,0%	4,2%	97,0%	53%	43%	4%	0%
4		1 Teoría de estructuras y construcciones industriales	Obligatoria	6	169	124	45	69,2%	83,0%	16,6%	68,5%	55%	43%	3%	0%
4		2 Diseño Industrial	Obligatoria	6	160	142	18	80,0%	86,5%	7,5%	80,3%	72%	24%	2%	2%
4		2 Biomecánica	Optativa	3	24	23	1	95,8%	100,0%	4,2%	100,0%	13%	87%	0%	0%
4		2 Dinámica de Estructuras	Optativa	3	22	21	1	86,4%	100,0%	13,6%	90,5%	53%	42%	5%	0%
4		2 Energía en el Transporte	Optativa	3	10	10	C	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	10%	30%	50%	10%
4		2 Energía y Agua	Optativa	3	10	10	(90,0%	100,0%	10,0%	90,0%	22%	67%	11%	0%
4		2 Equipos Térmicos	Optativa	3	18	17	1	94,4%	100,0%	5,6%	100,0%	47%	35%	12%	6%
4		2 Estructuras Ligeras	Optativa	3	14	14	C	92,9%	100,0%	7,1%	92,9%	54%	31%	8%	8%
4		2 Ingeniería Ferroviaria	Optativa	3	36	36	(97,2%	97,2%	0,0%	97,2%	29%	54%	11%	6%
4		2 Ingeniería de Superficies	Optativa	3	4	4	C	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	50%	25%	0%
4		2 Instalaciones de energías renovables	Optativa	3	33	32	1	93,9%	100,0%	6,1%	96,9%	32%	45%	19%	3%
4		2 Mantenimiento y diagnóstico de máquinas	Optativa	3	26	26	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	35%	65%	0%	0%
4		2 Materiales para producción y almacenamiento de energía	Optativa	3	11	11	C	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	36%	64%	0%	0%
4		2 Materiales y su impacto medioambiental	Optativa	3	8	8	C	75,0% *	100,0%	12,5%	75,0%	17%	50%	33%	0%
4		2 Modelización numérica de elementos estructurales	Optativa	3	15	15	(93,3%	100,0%	6,7%	93,3%	21%	43%	29%	7%
4		2 Motores de combustión interna	Optativa	3	40	40	(90,0%	100,0%	10,0%	90,0%	78%	14%	3%	6%
4		2 Neumatica y Oleohidraulica	Optativa	3	15	15	C	86,7%	100,0%	13,3%	86,7%	38%	62%	0%	0%
4		2 Simulación numérica de flujos industriales	Optativa	3	19	19	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	5%	68%	21%	5%
4		2 Tecnologías de unión: soldadura y adhesivos	Optativa	3	7	7	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	14%	57%	29%	0%
4		Ampliación de mecánica de fluidos	Optativa	3	1	1	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4		Integridad Estructural	Optativa	3	1	1	()*			0,0%				
4		Mecánica Experimental	Optativa	3	4	4	(100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	50%	25%	0%
4		Prácticas Externas	Optativa	6	86	86	(97,7%	100,0%	2,3%	97,7%	0%	60%	40%	0%
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	163	130	33	3 79,1% *	99,2%	19,6%	80,8%	9%	49%	36%	7%
								k	Estudiantes pend	lientes de califico	ar				
OTAL	estud	liantes		290	7448	5922	1526	75,2%	88,0%	14,5%	76,7%	61,8%	31,0%	5,9%	1,3%

ie excluven asianaturas	de hahilidades	nrotesionales.	cursos de h	numanidades.	complementarias v	la nrueha de idiomas

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