

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería de la Energía

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	43	34	9	88,4%	92,7%	4,7%	88,2%	58%	32%	8%	3%
1	1	Física I	Formación Básica	6	42	36	6	73,8%	88,6%	16,7%	72,2%	81%	16%	0%	3%
1	1	Programación	Formación Básica	6	37	36	1	78,4%	90,6%	13,5%	80,6%	21%	41%	31%	7%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	43	36	7	79,1%	82,9%	4,7%	77,8%	79%	15%	6%	0%
1	1	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	40	40	0	97,5%	100,0%	2,5%	97,5%	10%	62%	26%	3%
1	2	Cálculo II	Formación Básica	6	40	38	2	87,5%	89,7%	2,5%	89,5%	63%	26%	9%	3%
1	2	Estadística	Formación Básica	6	43	41	2	88,4%	95,0%	7,0%	90,2%	76%	21%	0%	3%
1	2	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	6	48	34	14	81,3%	92,9%	12,5%	82,4%	64%	36%	0%	0%
1	2	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	6	41	36	5	58,5%	63,2%	7,3%	61,1%	83%	17%	0%	0%
1	2	Física II	Formación Básica	6	45	36	9	68,9%	86,1%	20,0%	69,4%	81%	19%	0%	0%
2	1	Automatización Industrial	Obligatoria	6	33	28	5	90,9%	100,0%	9,1%	92,9%	63%	37%	0%	0%
2	1	Cálculo III	Obligatoria	6	41	30	11	61,0%	80,6%	24,4%	66,7%	76%	16%	8%	0%
2	1	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	41	31	10	82,9%	87,2%	4,9%	80,6%	74%	24%	0%	3%
2	1	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	59	34	25	64,4%	84,4%	23,7%	55,9%	55%	34%	3%	8%
2	1	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	6	37	32	5	86,5%	88,9%	2,7%	90,6%	56%	38%	3%	3%
2	2	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	31	30	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	55%	45%	0%	0%
2	2	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	6	50	46	4	88,0%	93,6%	6,0%	87,0%	59%	36%	5%	0%
2	2	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	6	43	37	6	76,7%	94,3%	18,6%	75,7%	67%	33%	0%	0%
2	2	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6	41	30	11	68,3%	90,3%	24,4%	63,3%	82%	18%	0%	0%
2	2	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	3	41	30	11	68,3%	75,7%	9,8%	63,3%	82%	18%	0%	0%
2	2	Tecnología Ambiental	Obligatoria	3	36	33	3	83,3%	88,2%	5,6%	84,8%	83%	13%	0%	3%
3	1	Centrales Térmicas	Obligatoria	6	11	5	6	63,6%	70,0%	9,1%	60,0%	100%	0%	0%	0%
3	1	Electrónica de potencia en sistemas energéticos	Obligatoria	6	45	39	6	93,3% *	100,0%	4,4%	94,9%	45%	43%	7%	5%
3	1	Generación Eléctrica	Obligatoria	6	38	35	3	86,8%	94,3%	7,9%	94,3%	33%	61%	3%	3%
3	1	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	6	33	28	5	87,9%	93,5%	6,1%	92,9%	52%	45%	3%	0%
3	1	Transmisión de Calor	Obligatoria	6	40	32	8	50,0%	80,0%	37,5%	43,8%	70%	10%	20%	0%
3	1	Transporte de fluidos y máquinas hidráulicas	Obligatoria	6	48	27	21	72,9%	85,4%	14,6%	63,0%	69%	20%	11%	0%
3	2	Centrales Térmicas	Obligatoria	3	30	29	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	37%	43%	17%	3%
3	2	Energía Eólica	Obligatoria	6	48	46	2	95,8%	100,0%	4,2%	95,7%	26%	39%	30%	4%
3	2	Energía Solar	Obligatoria	6	46	42	4	89,1%	100,0%	10,9%	88,1%	56%	39%	5%	0%
3	2	Principios de economía: mercados y fallos de mercados	Obligatoria	6	33	33	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	30%	64%	3%	3%
3	2	Transporte y distribución de energía	Obligatoria	6	30	28	2	93,3%	96,6%	3,3%	92,9%	14%	68%	14%	4%
3	2	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	2	19	19	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	11%	74%	11%	5%
4	1	Energía Nuclear	Obligatoria	6	35	35	0	97,1%	100,0%	2,9%	97,1%	50%	38%	3%	9%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería de la Energía

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	Gestión de demanda de energía y gestión de riesgos en empresas no financieras	Obligatoria	6	40	39	1	95,0%	100,0%	5,0%	97,4%	50%	32%	16%	0%
4	1	Oficina Técnica	Obligatoria	3	43	42	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	42%	49%	9%	0%
4	1	Organización Industrial	Obligatoria	3	43	38	5	88,4%	92,7%	4,7%	89,5%	58%	26%	16%	0%
4	1	Regulación de mercados energéticos y análisis coste-beneficio	Obligatoria	6	38	35	3	94,7%	100,0%	5,3%	97,1%	56%	36%	8%	0%
4	2	Aero-termoquímica de sistemas energéticos	Obligatoria	6	42	30	12	81,0%	91,9%	11,9%	76,7%	65%	32%	0%	3%
4	2	Energía en el Transporte	Optativa	3	18	18	0	94,4%	100,0%	5,6%	94,4%	24%	47%	29%	0%
4	2	Energía en la Edificación	Optativa	6	33	33	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	3%	76%	18%	3%
4	2	Energía y Agua	Optativa	3	19	19	0	89,5%	100,0%	10,5%	89,5%	0%	82%	12%	0%
4	2	Gestión avanzada de redes eléctricas inteligentes	Optativa	3	13	13	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	15%	38%	31%	8%
4	2	Instrumentación electrónica en sistemas energéticos	Optativa	3	8	8	0	87,5% *	100,0%	0,0%	87,5%	14%	71%	14%	0%
4	2	Prácticas Externas	Optativa	18	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	8%	33%	58%	0%
4		Cálculo Numérico	Optativa	3	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	0%	0%
4		Prácticas Externas	Optativa	6	20	20	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	55%	45%	0%
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	38	34	4	94,7%	100,0%	5,3%	94,1%	11%	33%	50%	6%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				269	1700	1469	231	84,4%	92,7%	8,9%	85,6%	50,6%	36,8%	10,2%	2,1%

-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