



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 2024/2025

A tenor de lo establecido en la Normativa vigente, vistas las solicitudes presentadas por los estudiantes cuyo número de matrícula se detalla a continuación y estudiados los expedientes de estos, el Tribunal de Evaluación Curricular de la ETSI Industriales, en su sesión de 18 de febrero de 2025, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO								
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR
1	11045	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	3,60	2,70	5,91	12,21	DESFAVORABLE
2	17074	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,10	4,10	6,80	15,00	FAVORABLE
3	17307	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	6,80	14,80	FAVORABLE
4	18026	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	3,90	3,90	6,93	14,73	FAVORABLE
5	18125	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	6,88	14,88	FAVORABLE
6	18185	55000024 - MECÁNICA DE FLUIDOS I	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	6,76	14,76	FAVORABLE
7	18317	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	3,80	3,80	6,19	13,79	FAVORABLE
8	18399	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	--	--	--	--	DESFAVORABLE
9	19063	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	2,20	2,20	6,48	10,88	DESFAVORABLE
10	19127	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	1,90	1,90	6,93	10,73	DESFAVORABLE
11	19163	55000024 - MECÁNICA DE FLUIDOS I	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	6,94	14,94	FAVORABLE
12	19225	55000038 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	2,50	2,50	6,34	11,34	DESFAVORABLE
13	20079	55000402 - TEORÍA DE VEHÍCULOS	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	3,20	3,20	6,72	13,12	FAVORABLE
14	20180	55000034 - MECÁNICA DE FLUIDOS II	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	--	--	--	--	DESFAVORABLE
15	20247	55000024 - MECÁNICA DE FLUIDOS I	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	6,57	14,57	FAVORABLE
16	20373	55000402 - TEORÍA DE VEHÍCULOS	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	4,00	4,00	7,13	15,13	FAVORABLE
17	21625	55000651 - ECONOMÍA	Grado en Ingeniería de Organización (05IR)	--	--	--	--	DESFAVORABLE
18	22062	55000011 - ECUACIONES DIFERENCIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (05TI)	--	--	--	--	DESFAVORABLE

➤ Continúa en página 2



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO

CONVOCATORIA: FEBRERO 2024/2025



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

ENSEÑANZAS DE MÁSTER								
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR 5
1	E19071	55002053 - REDES Y CLIENTES INTELIGENTES	Máster U. en Ingeniería de la Energía (05BK)	--	--	--	--	DESFAVORABLE
2	M21199	53001205 - INGENIERÍA TÉRMICA	Máster U. en Ingeniería Industrial (05AZ)	--	--	--	--	DESFAVORABLE
3	M22137	53002003 - GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Máster U. en Ingeniería de la Energía (05BK)	4,00	4,00	7,26	15,26	FAVORABLE
4	M23281	53002003 - GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Máster U. en Ingeniería de la Energía (05BK)	--	--	--	--	DESFAVORABLE

(*) Puntuación (redondeada a un decimal): debe ser igual o superior a 13 puntos en Grado y a 15 puntos en Máster (Máxima 1+ Máxima 2 + NE).

En Madrid, a 18 de febrero de 2025