



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 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 15 de septiembre de 2025, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO										
NÚM.	NÚM. MAT.		TITULACIÓN		ASIGNATURA	MAX. 1	MAX. 2	NE	PUNT.	APROBADO CURRICULAR
1	9288	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000022	CIENCIAS DE MATERIALES METÁLICOS	2,8	2,8	6,47	12,07	DESFAVORABLE
2	15233	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	1	1	6,72	8,72	DESFAVORABLE
3	16146	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,3	3,3	6,9	13,5	FAVORABLE
4	16156	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,7	3,7	6,74	14,14	FAVORABLE
5	16381	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4	2,6	6,54	13,14	FAVORABLE
6	16412	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,3	3,3	7,08	13,68	FAVORABLE
7	17150	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,4	3,4	6,43	13,23	FAVORABLE
8	17155	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,1	4,1	6,66	14,86	FAVORABLE
9	17202	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,5	4	6,74	15,24	FAVORABLE
10	17202	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,5	4	6,74	15,24	FAVORABLE
11	17229	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,2	4,2	6,38	14,78	FAVORABLE
12	17468	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,6	3,5	6,55	14,65	FAVORABLE
13	17489	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	3,1	3,1	6,28	12,48	DESFAVORABLE
14	17746	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,65	14,25	FAVORABLE
15	18010	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,4	2,9	6,47	13,77	FAVORABLE
16	18037	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,2	3,2	6,62	13,02	FAVORABLE
17	18043	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,2	3,2	6,58	12,98	FAVORABLE
18	18086	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	0	0			DESFAVORABLE
19	18105	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,5	4,5	6,79	15,79	FAVORABLE
20	18200	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,4	3,4	6,24	13,04	FAVORABLE
21	18241	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,8	3,1	6,82	14,72	FAVORABLE
22	18252	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	3	4,8	6,48	14,28	FAVORABLE
23	18299	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,7	3,7	6,7	14,1	FAVORABLE
24	18313	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,73	14,33	FAVORABLE
25	18328	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,3	2,6	6,71	13,61	FAVORABLE
26	18369	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORIA DE VEHICULOS	4,5	4,5	6,31	15,31	FAVORABLE
27	18392	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,5	3,5	6,53	13,53	FAVORABLE



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2024/2025

28	18399	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,63	14,23	FAVORABLE
29	18403	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,2	4,2	6,44	14,84	FAVORABLE
30	19010	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000022	CIENCIAS DE MATERIALES METÁLICOS	3	3	6,71	12,71	DESFAVORABLE
31	19099	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7,13	15,13	FAVORABLE
32	19114	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	1,7	1,7	7,11	10,51	DESFAVORABLE
33	19117	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7,14	15,14	FAVORABLE
34	19125	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	2,1	2,1	6,9	11,1	DESFAVORABLE
35	19139	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,75	14,35	FAVORABLE
36	19161	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,4	3,4	6,66	13,46	FAVORABLE
37	19186	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000031	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES NO METÁLICO	4,1	3,8	6,66	14,56	FAVORABLE
38	19257	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	3,4	3,4	6,41	13,21	FAVORABLE
39	19277	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	3,8	3,8	6,55	14,15	FAVORABLE
40	19279	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,2	4,2	7	15,4	FAVORABLE
41	19300	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,3	4,3	7,03	15,63	FAVORABLE
42	19321	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	6,78	14,78	FAVORABLE
43	19327	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4	4	7,28	15,28	FAVORABLE
44	19364	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	3,8	3	6,18	12,98	FAVORABLE
45	19705	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,7	4,7	6,24	15,64	FAVORABLE
46	19735	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,7	4,7	7,02	16,42	FAVORABLE
47	20001	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4	4	6,67	14,67	FAVORABLE
48	20019	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,2	4,2	6,99	15,39	FAVORABLE
49	20056	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,6	3,6	7,78	14,98	FAVORABLE
50	20066	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000662	TEORIA DE MÁQUINAS	2,5	2,5	7,51	12,51	DESFAVORABLE
51	20072	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4	4	6,88	14,88	FAVORABLE
52	20081	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000058	MATEMATICAS DE LA ESPECIALIDAD TECNICAS ENERGETICA	3,8	3,1	7,07	13,97	FAVORABLE
53	20094	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3	3	7,12	13,12	FAVORABLE
54	20106	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4	3	6,81	13,81	FAVORABLE
55	20109	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,7	4,7	6,5	15,9	FAVORABLE
56	20114	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,2	13,8	FAVORABLE
57	20120	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000107	SISTEMAS MICROPROCESADORES	4	4	6,56	14,56	FAVORABLE
58	20143	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,5	3,5	7,05	14,05	FAVORABLE
59	20151	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4,7	2	7,13	13,83	FAVORABLE
60	20158	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,2	3,2	7,12	13,52	FAVORABLE
61	20161	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	3,4	3,4	6,9	13,7	FAVORABLE
62	20176	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000104	DIGITAL ELECTRONICS	3,3	3,3	6,49	13,09	FAVORABLE
63	20180	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	3	3	7,18	13,18	FAVORABLE
64	20184	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	6,48	14,48	FAVORABLE



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2024/2025

65	20220	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,1	3,1	6,9	13,1	FAVORABLE
66	20234	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,5	3,5	6,53	13,53	FAVORABLE
67	20242	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,4	3,4	7,4	14,2	FAVORABLE
68	20272	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000031	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES NO METÁLICO	4,3	4,3	6,68	15,28	FAVORABLE
69	20273	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7,29	15,29	FAVORABLE
70	20285	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,2	4,2	6,84	15,24	FAVORABLE
71	20290	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,9	4,9	7,19	16,99	FAVORABLE
72	20302	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,4	3,4	7,42	14,22	FAVORABLE
73	20311	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,4	4,4	6,87	15,67	FAVORABLE
74	20344	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,4	3,4	7,14	13,94	FAVORABLE
75	20345	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	7,1	14,7	DESFAVORABLE
76	20371	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	3,5	3,5	7,11	14,11	FAVORABLE
77	20379	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7,33	15,33	FAVORABLE
78	20614	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000647	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,6	4,6	7,19	16,39	FAVORABLE
79	20737	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,6	3,6	6,95	14,15	FAVORABLE
80	21027	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,9	3,9	7,58	15,38	FAVORABLE
81	21054	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORIA DE VEHICULOS	3,9	3,9	6,61	14,41	FAVORABLE
82	21065	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,7	3,7	7,17	14,57	FAVORABLE
83	21120	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3	3	7,25	13,25	FAVORABLE
84	21126	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7	15	FAVORABLE
85	21133	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4,2	4,2	7,04	15,44	FAVORABLE
86	21180	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	4	4	7,02	15,02	FAVORABLE
87	21256	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55001088	MODELOS MATEMÁTICOS EN LOGÍSTICA E INGENIERIA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	4,1	4,1	6,96	15,16	FAVORABLE
88	21263	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,6	3,6	7,13	14,33	FAVORABLE
89	21295	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	6,7	14,7	FAVORABLE
90	21306	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4	4	7,02	15,02	FAVORABLE
91	21331	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,41	14,01	DESFAVORABLE
92	21332	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,5	4,5	7,63	16,63	FAVORABLE
93	21334	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECANICA DE FLUIDOS II	4,5	4,5	6,85	15,85	FAVORABLE
94	21384	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES			6,95	6,95	DESFAVORABLE
95	21625	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000651	ECONOMÍA	3	3	7,51	13,51	FAVORABLE
96	22182	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,6	3,6	6,93	14,13	FAVORABLE
97	19126	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,3	3,3	7,07	13,67	FAVORABLE
98	17778	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000022	CIENCIAS DE MATERIALES METÁLICOS	3,3	3,3	6,67	13,27	FAVORABLE
99	19639	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000663	FABRICACIÓN	3	0,1	6,8	9,9	DESFAVORABLE
100	20295	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	3,1	3,1	6,75	12,95	FAVORABLE



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2024/2025



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

101	E17009	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACION DE RESISTENCIA DE MATERIALES	3,8	3,8	6,66	14,26	FAVORABLE
-----	--------	------	---	----------	---	-----	-----	------	-------	-----------

..//..

ENSEÑANZAS DE MÁSTER										
NÚM.	NÚM. MAT.		TITULACIÓN		ASIGNATURA	MAX. 1	MAX. 2	NE	PUNT.	APROBADO CURRICULAR
1	16056	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001985	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,5	3	8,15	15,65	FAVORABLE
2	16167	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001206	MAQUINAS HIDRAULICAS Y EOLICAS	4,3	4,3	6,56	15,16	FAVORABLE
3	16257	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4	4	8,47	16,47	FAVORABLE
4	16346	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001279	CENTRALES ELECTRICAS	4	4	7,25	15,25	DESFAVORABLE
5	16421	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001206	MAQUINAS HIDRAULICAS Y EOLICAS	4	4	7,35	15,35	FAVORABLE
6	16457	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,4	4,4	7,62	16,42	FAVORABLE
7	16773	05CN	DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR	53001916	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	4,7	3,9	7,57	16,17	FAVORABLE
8	17018	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001206	MAQUINAS HIDRAULICAS Y EOLICAS	4,2	4,2	7,72	16,12	FAVORABLE
9	17160	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001206	MAQUINAS HIDRAULICAS Y EOLICAS	4	4	7,98	15,98	FAVORABLE
10	17336	05BG	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ELECTRONICA INDUSTRIAL	53001547	DESIGN OF EMBEDDED SYSTEMS	4,5	4,3	7,24	16,04	FAVORABLE
11	17477	05BI	DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO INGENIERIA INDUSTRIAL Y EN ELECTRONICA INDUSTRIAL	53001609	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	4,4	4,4	8,34	17,14	FAVORABLE
12	17756	05BC	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA QUIMICA	53001362	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y MOTORES TÉRMICOS					DESFAVORABLE
13	18027	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001208	MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS II	4	4	7,24	15,24	FAVORABLE
14	18049	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001984	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,4	3,9	7,39	15,69	FAVORABLE
15	18296	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001206	MAQUINAS HIDRAULICAS Y EOLICAS	2,2	1,3	7,7	11,2	DESFAVORABLE
16	18753	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001211	AUTOMATIZACION Y CONTROL	4,1	4,1	7,81	16,01	FAVORABLE
17	19086	05DI	DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	53001721	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4,5	4,5	7,51	16,51	FAVORABLE
18	E19043	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,5	4,5	7,61	16,61	FAVORABLE
19	E20009	05BK	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002050	DIRECCIÓN FINANCIERA					DESFAVORABLE
20	E20033	05BK	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,5	4,5	6,79	15,79	DESFAVORABLE
21	E20036	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,1	4,1	7,97	16,17	FAVORABLE
22	E21025	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	3,9	3,9	7,73	15,53	FAVORABLE
23	E21036	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,3	4,3	7,68	16,28	FAVORABLE



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2024/2025



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

24	M22118	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,2	4,2	7,4	15,8	FAVORABLE
25	M23016	05BC	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA QUIMICA	53001371	FUENTES DE ENERGÍA	NP	NP	7,44	7,44	DESFAVORABLE
26	M23086	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,5	3,4	7,1	15	FAVORABLE
27	M23221	05AZ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4	4	7,5	15,5	FAVORABLE
28	M24019	05BJ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AMBIENTAL	53001963	FUNDAMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	4	4	8,15	16,15	FAVORABLE
29	M24067	05BE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA ELECTRICA	53000550	ANALISIS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	3,8	3,8	7,65	15,25	DESFAVORABLE
30	M24177	05BJ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AMBIENTAL	53001963	FUNDAMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	4	4	7,63	15,63	FAVORABLE
31	M24185	05BK	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002000	ECONOMÍA DE LA ENERGÍA	4	4	7,69	15,69	DESFAVORABLE
32	M24186	05BD	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DE LA ORGANIZACION	53001507	GESTIÓN DE OPERACIONES AVANZADA					DESFAVORABLE
33	M24235	05BH	MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMATICA Y ROBOTICA	53001560	GUIADO Y NAVEGACIÓN DE ROBOTS	4,5	4,5	7,83	16,83	FAVORABLE
34	M24271	05BJ	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA AMBIENTAL	53001963	FUNDAMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN					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) (a tenor de lo establecido en los acuerdos de la Junta de Escuela de la ETSII de 12 de julio de 2011 y de 19 de octubre de 2016).

En Madrid, a 20 de septiembre de 2025