



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024

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 septiembre de 2024, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO											
NÚM.	NÚM. MAT.	TITULACIÓN			ASIGNATURA		MAX. 1	MAX. 2	NE	PUNT.	APROBADO CURRICULAR
1	7466	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	2,70	1,50	6,76	10,96	Desfavorable	
2	8037	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	3,70	3,50	6,12	13,32	Favorable	
3	9071	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,40	3,40	6,12	12,92	Desfavorable	
4	13778	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	55001040	CONTROL DE PROCESOS	4,10	4,10	5,92	14,12	Favorable	
5	14497	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,50	3,50	6,52	13,52	Favorable	
6	15035	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,20	3,20	6,77	13,17	Favorable	
7	15216	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,10	4,10	6,75	14,95	Favorable	
8	15303	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,20	3,20	6,72	13,12	Favorable	
9	15356	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,11	14,11	Favorable	
10	15367	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,60	3,60	6,45	13,65	Favorable	
11	16017	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	3,80	3,80	6,94	14,54	Favorable	
12	16222	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,20	3,60	6,37	14,17	Favorable	
13	16251	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,00	3,40	6,43	13,83	Favorable	
14	16283	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,60	3,50	6,90	14,00	Favorable	
15	16306	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,50	3,50	6,40	13,40	Favorable	
16	16401	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,50	3,50	6,24	13,24	Favorable	
17	16491	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500025	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	3,90	3,80	6,27	13,97	Favorable	
18	17074	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,00	3,00	6,80	12,80	Desfavorable	
19	17114	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,28	14,28	Favorable	
20	17147	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,60	3,60	6,65	13,85	Favorable	
21	17202	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES				0,00	Desfavorable	
22	17205	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,50	4,50	6,89	15,89	Favorable	
23	17233	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,50	2,90	7,01	14,41	Favorable	
24	17316	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,10	3,70	6,31	14,11	Favorable	
25	17337	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,70	3,70	6,36	14,76	Favorable	
26	17373	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,52	14,52	Favorable	
27	17417	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	5500024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,20	3,20	6,74	13,14	Favorable	



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

28	17474	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2,50	2,30	6,79	11,59	Desfavorable
29	17476	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	4,10	4,10	6,44	14,64	Favorable
30	17493	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4	4	6,16	14,16	Favorable
31	18001	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,90	3,90	6,76	14,56	Favorable
32	18026	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2,80	2,80	6,94	12,54	Desfavorable
33	18027	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000807	TURBOMÁQUINAS TÉRMICAS	4,20	4,20	6,78	15,18	Favorable
34	18033	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,85	14,85	Favorable
35	18039	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,80	3,80	6,33	13,93	Favorable
36	18049	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,49	14,49	Favorable
37	18051	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,20	3,30	6,61	14,11	Favorable
38	18055	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,00	2,90	7,17	14,07	Favorable
39	18100	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,00	4,00	7,08	15,08	Favorable
40	18133	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,10	3,10	7,04	13,24	Favorable
41	18134	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,90	3,90	6,30	14,10	Favorable
42	18172	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1,50	1,50	6,39	9,39	Desfavorable
43	18236	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,40	4,40	7,43	16,23	Favorable
44	18239	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,07	15,07	Favorable
45	18271	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,90	3,90	6,38	14,18	Favorable
46	18315	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES				0,00	Desfavorable
47	18374	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	2,90	2,90	7,39	13,19	Favorable
48	18388	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,22	14,22	Favorable
49	18389	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,60	3,60	6,80	14,00	Favorable
50	18393	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,80	3,80	6,24	13,84	Favorable
51	18401	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,70	3,70	7,02	14,42	Favorable
52	18412	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,80	3,80	6,46	14,06	Favorable
53	18600	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA				0,00	Desfavorable
54	18602	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000640	TERMODINÁMICA				0,00	Desfavorable
55	18751	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	55001036	OPERACIONES DE SEPARACIÓN II	3,50	3,50	6,65	13,65	Favorable
56	19003	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,80	3,60	7,20	14,60	Favorable
57	19008	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,30	3,30	6,81	13,41	Favorable
58	19015	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,60	2,40	7,33	14,33	Favorable
59	19024	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,04	15,04	Favorable
60	19025	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES					Desfavorable
61	19028	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,40	3,40	6,36	14,99	Favorable
62	19033	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000802	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	4,30	4,30	6,39	14,99	Favorable
63	19049	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,20	15,20	Favorable
64	19056	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,80	4,10	6,35	15,25	Favorable



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

65	19063	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2,10	2,10	6,48	10,68	Desfavorable
66	19072	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,40	3,40	6,78	13,58	Favorable
67	19078	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000025	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,00	4,00	6,62	14,62	Favorable
68	19097	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,57	14,57	Favorable
69	19107	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,10	3,10	7,15	13,35	Favorable
70	19119	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,00	3,40	7,32	14,72	Favorable
71	19121	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	3,30	3,30	7,21	13,81	Favorable
72	19124	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,10	4,10	7,07	15,27	Favorable
73	19140	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,00	4,00	6,63	14,63	Favorable
74	19152	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000802	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	4,50	4,50	6,80	15,80	Favorable
75	19156	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,00	4,00	7,22	15,22	Favorable
76	19160	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,80	3,80	6,73	14,33	Favorable
77	19179	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,50	3,40	6,47	14,37	Favorable
78	19180	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000025	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,00	4,00	6,60	14,60	Favorable
79	19187	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,10	3,10	6,97	13,17	Favorable
80	19198	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,30	15,30	Favorable
81	19204	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,30	4,30	6,52	15,12	Favorable
82	19213	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000808	MOTORES VOLUMÉTRICOS	4,00	4,00	6,44	14,44	Favorable
83	19233	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,70	3,70	6,81	14,21	Favorable
84	19237	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,32	15,32	Favorable
85	19275	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,33	14,33	Favorable
86	19286	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,10	4,10	6,70	14,90	Favorable
87	19292	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,80	2,60	6,55	13,95	Favorable
88	19297	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,60	3,60	6,84	14,04	Favorable
89	19306	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,70	3,70	6,68	14,08	Favorable
90	19310	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	1,40	1,40	6,37	9,17	Desfavorable
91	19312	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,80	3,40	6,86	15,06	Favorable
92	19314	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000027	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,80	3,20	6,46	14,46	Favorable
93	19318	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,56	14,56	Favorable
94	19320	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,20	4,20	6,77	15,17	Favorable
95	19329	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,60	4,60	6,85	16,05	Favorable
96	19348	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,10	3,40	6,61	14,11	Favorable
97	19354	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,40	4,40	6,27	15,07	Favorable
98	19359	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	4,00	4,00	6,31	14,31	Favorable
99	19366	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,40	4,40	6,57	15,37	Favorable
100	19621	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	3,50	3,50	6,43	13,43	Favorable
101	19639	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000663	FABRICACIÓN				0,00	Desfavorable



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

102	19647	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000647	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,00	4,00	6,88	14,88	Favorable
103	19705	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000035	AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES	2,10	2,10	6,24	10,44	Desfavorable
104	19730	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	55001016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,70	4,00	6,37	15,07	Favorable
105	19748	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	55001040	CONTROL DE PROCESOS	4,60	4,60	6,14	15,34	Favorable
106	20005	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,20	3,20	6,77	13,17	Favorable
107	20010	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,20	4,00	8,21	16,41	Favorable
108	20012	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,94	14,94	Favorable
109	20024	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,34	15,34	Favorable
110	20027	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,20	4,20	6,90	15,30	Favorable
111	20032	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,30	3,30	7,39	13,99	Favorable
112	20037	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECANICA DE FLUIDOS I	4,30	4,30	7,98	16,58	Favorable
113	20069	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,30	3,30	8,16	14,76	Favorable
114	20089	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,20	3,20	7,40	13,80	Favorable
115	20110	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000402	TEORÍA DE VEHICULOS	3,00	3,00	7,44	13,44	Favorable
116	20117	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,00	4,00	7,05	15,05	Favorable
117	20127	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,10	4,10	7,58	15,78	Favorable
118	20155	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	7,84	15,84	Favorable
119	20161	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000029	TERMODINÁMICA II				0,00	Desfavorable
120	20164	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,10	4,10	7,14	15,34	Favorable
121	20165	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,60	3,60	7,33	14,53	Favorable
122	20169	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3,40	3,40	6,51	13,31	Favorable
123	20244	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	2,90	2,90	7,41	13,21	Favorable
124	20274	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,80	4,80	6,76	16,36	Favorable
125	20299	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,00	4,00	6,74	14,74	Favorable
126	20301	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,70	4,70	6,88	16,28	Favorable
127	20341	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,30	4,30	6,86	15,46	Favorable
128	20364	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4	4	6,81	14,81	Favorable
129	20377	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,30	4,30	6,35	14,95	Favorable
130	20612	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	3,90	3,90	6,79	14,59	Favorable
131	20644	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,60	3,00	7,42	15,02	Favorable
132	21375	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE					Desfavorable
133	21389	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	55000802	CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	4,00	4,00	7,02	15,02	Favorable

..//..



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024

ENSEÑANZAS DE MÁSTER										
NÚM.	NÚM. MAT.	TITULACIÓN			ASIGNATURA	MAX. 1	MAX. 2	NE	PUNT.	APROBADO CURRICULAR
1	14155	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001219	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	4,90	4,90	7,66	17,46	Favorable
2	15202	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,90	4,60	7,50	17,00	Favorable
3	15328	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,40	4,40	7,59	16,39	Favorable
4	17133	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001208	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS II	4,10	4,10	6,84	15,04	Favorable
5	17223	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001220	MÉTODOS EXPERIMENTALES APLICADOS AL DISEÑO ESTRUCTURAL	1,90	1,90	7,81	11,61	Desfavorable
6	17236	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001206	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y EÓLICAS	3,50	3,50	8,37	15,37	Favorable
7	17334	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001985	DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,00	4,00	7,46	15,46	Favorable
8	18353	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001984	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS	4,10	3,80	7,43	15,33	Favorable
9	18395	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	3,90	3,90	8,23	16,03	Favorable
10	18764	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,10	4,10	7,15	15,35	Favorable
11	E17020	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,10	4,10	7,47	15,67	Favorable
12	E17035	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	3,50	3,50	8,10	15,10	Favorable
13	M20261	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001206	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y EÓLICAS	4,00	3,80	7,44	15,24	Favorable
14	M22078	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,60	4,60	7,11	16,31	Favorable
15	M22119	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001279	CENTRALES ELÉCTRICAS	3,60	3,60	7,89	15,09	Favorable
16	M22128	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,90	4,90	7,80	17,60	Favorable
17	M22143	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,40	4,40	7,87	16,67	Favorable
18	M22180	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	4,70	4,70	7,94	17,34	Favorable
19	M20143	05BD	MU EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	55000605	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				0,00	Desfavorable
20	M20375	05BD	MU EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	53001507	GESTIÓN DE OPERACIONES AVANZADA	4,00	4,00	7,61	15,61	Favorable
21	M23169	05BH	MU EN AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	53001573	TÉCNICAS AVANZADAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR					Desfavorable
22	M23047	05BJ	MU EN INGENIERÍA AMBIENTAL	53001963	FUNDAMENTOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	4,4	4,4	7,39	16,19	Favorable
23	E17034	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,00	4,00	7,57	15,57	Favorable
24	E19056	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002048	SIMULACIÓN DE ESCENARIOS ENERGÉTICOS	3,00	3,00	8,15	14,15	Desfavorable
25	E19071	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002053	REDES Y CLIENTES INTELIGENTES				0,00	Desfavorable
26	E21060	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002000	ECONOMÍA DE LA ENERGÍA				0,00	Desfavorable
27	M22068	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002048	SIMULACIÓN DE ESCENARIOS ENERGÉTICOS	3,00	3,00	7,4	13,40	Desfavorable
28	M22104	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,00	4,00	7,85	15,85	Favorable
29	M22151	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,00	4,00	7,72	15,72	Favorable
30	M23024	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA				0,00	Desfavorable
31	M23107	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA				0,00	Desfavorable
32	M23224	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4,00	4,00	6,94	14,94	Desfavorable



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2023/2024



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

33	M23250	05BK	MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	53002070	MECÁNICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) APLICADA A PROCESOS FLUIDOTÉRMICOS				0,00	Desfavorable
34	18158	05CN	DMU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR	53001906	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y EÓLICAS	4,3	4,3	7,4	16,00	Favorable
35	16223	05DI	DMU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	53001707	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	4,6	4,6	7,69	16,89	Favorable

(*) 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 18 de septiembre de 2024