



EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO

CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022

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 los mismos, el Tribunal de Evaluación Curricular de la ETSI Industriales, en su sesión de 16 de septiembre de 2022, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO							
NÚM.	NÚM. MAT	GRADO	ASIGNATURA		NOTA ASIG.	MEDIA CURSO	Aprobado Curricular
1	15198	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,0	6,59	SI
2	15468	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,0	5,94	NO APROBADO
3	16199	05TI	55000019	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,4	5,79	NO APROBADO
4	16248	05TI	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,3	6,50	SI
5	16346	05TI	55000027	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,6	5,89	NO APROBADO
6	16356	05TI	55000035	AMP.DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,9	5,98	SI
7	16457	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,1	5,96	SI
8	17036	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	6,98	SI
9	17059	05TI	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,0	6,25	SI
10	17074	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,5	6,81	SI
11	17098	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	6,35	SI
12	17156	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,10	SI
13	17178	05TI	55000021	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	4,1	5,98	SI
14	17213	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,2	6,46	SI
15	17265	05TI	55000031	ESTRUC. Y PRO. DE MAT. NO METÁLICOS	4,2	6,08	SI
16	17289	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I			NO PROCEDE
17	17319	05TI	55000013	TERMODINÁMICA I	3,4	6,0	NO APROBADO
18	17351	05TI	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,6	6,49	SI
19	17358	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,4	6,52	SI
20	17401	05TI	55000019	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,0	6,05	SI
21	17443	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	7,25	SI
22	17452	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,3	7,06	SI
23	17487	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,3	6,10	SI
24	17507	05TI	55000035	AMP.DE RESISTENCIA DE MATERIALES	4,0	6,52	SI
25	17511	05TI	55000034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4,3	6,31	SI
26	18013	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	7,02	SI
27	18045	05TI	55000025	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,0	6,42	SI
28	18059	05TI	55000031	ESTRUC. Y PRO. DE MAT. NO METÁLICOS	4,0	7,44	SI
29	18061	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,76	SI
30	18064	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	6,65	SI
31	18069	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,2	6,70	SI



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

32	18086	05TI	55000013	TERMODINÁMICA I	4,4	7,02	SI
33	18088	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,4	6,88	SI
34	18100	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,6	6,41	SI
35	18103	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,1	7,52	SI
36	18128	05TI	55000025	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,0	6,82	SI
37	18130	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,4	6,04	SI
38	18155	05TI	55000013	TERMODINÁMICA I	4,4	6,04	SI
39	18164	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	6,73	SI
40	18173	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,80	SI
41	18177	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	6,22	SI
42	18187	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,4	7,14	SI
43	18199	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,0	6,52	SI
44	18202	05TI	55000017	ELECTROMAGNETISMO	4,0	6,32	SI
45	18214	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,49	SI
46	18218	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	7,39	SI
47	18221	05TI	55000031	ESTRUC. Y PRO. DE MAT. NO METÁLICOS	4,1	7,19	SI
48	18230	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,8	7,30	SI
49	18244	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,4	6,55	SI
50	18258	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,63	SI
51	18282	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,32	SI
52	18296	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,0	6,20	SI
53	18301	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,4	6,38	SI
54	18314	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,3	6,51	SI
55	18328	05TI	55000013	TERMODINÁMICA I	4,3	6,65	SI
56	18337	05TI	55000402	TEORÍA DE VEHÍCULOS			NO PROCEDE
57	18383	05TI	55000011	ECUACIONES DIFERENCIALES			NO PROCEDE
58	18389	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,9	6,44	SI
59	18390	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,0	6,28	SI
60	18391	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,4	6,60	SI
61	18393	05TI	55000015	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,0	6,18	SI
62	18396	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,34	SI
63	18399	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,6	6,28	SI
64	18628	05IR	55000647	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,3	6,79	SI
65	18657	05IR	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,0	6,67	SI
66	18725	05IQ	55001013	TERMODINÁMICA	4,0	6,18	SI
67	19005	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,00	5,74	NO APROBADO
68	19016	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,3	7,04	SI
69	19025	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,3	6,06	SI
70	19033	05TI	55000021	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	4,6	6,13	SI
71	19046	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,6	6,75	SI
72	19049	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,0	6,29	SI



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

73	19056	05TI	55000015	ELECTROTECNIA	4,4	5,95	SI
74	19057	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,96	SI
75	19069	05IR	55000645	MÉTODOS DE AYUDA DECISIÓN I	4,6	7,04	SI
76	19097	05TI	55000014	MECÁNICA	4,5	6,32	SI
77	19099	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,2	6,27	SI
78	19106	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,0	6,50	SI
79	19108	05TI	55000024	MÉCANICA DE FLUIDOS I	4,6	7,02	SI
80	19135	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,0	6,78	SI
81	19139	05TI	55000008	CÁLCULO II	4,3	6,53	SI
82	19140	05TI	55000021	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	4,4	6,58	SI
83	19143	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,0	6,66	SI
84	19146	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,3	5,94	NO APROBADO
85	19147	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,2	5,99	SI
86	19149	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,1	5,92	NO APROBADO
87	19156	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,8	6,94	SI
88	19158	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,6	6,39	SI
89	19160	05TI	55000017	ELECTROMAGNETISMO	4,4	6,55	SI
90	19169	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	6,70	SI
91	19172	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	7,92	SI
92	19174	05TI	55000015	ELECTROTECNIA	4,0	6,41	SI
93	19180	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,17	SI
94	19183	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,4	7,03	SI
95	19187	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,3	7,22	SI
96	19193	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	7,40	SI
97	19194	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	7,12	SI
98	19199	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,46	SI
99	19201	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,3	5,92	NO APROBADO
100	19222	05TI	55000011	ECUACIONES DIFERENCIALES	3,3	6,21	NO APROBADO
101	19233	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,6	6,70	SI
102	19239	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,5	6,40	SI
103	19241	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,2	7,82	SI
104	19264	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,0	7,99	SI
105	19269	05TI	55000013	TERMODINÁMICA I	4,5	5,98	SI
106	19271	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,26	SI
107	19277	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,2	6,44	SI
108	19280	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,0	7,38	SI
109	19284	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,9	6,22	SI
110	19291	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,8	6,08	SI
111	19293	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,24	SI
112	19294	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,0	6,55	SI
113	19299	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,6	7,61	SI



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

114	19302	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,2	6,32	SI
115	19305	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,5	8,01	SI
116	19311	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	6,54	SI
117	19326	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,1	7,47	SI
118	19328	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,1	6,15	SI
119	19335	05TI	55000028	ORGANIZACIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	4,4	5,69	NO APROBADO
120	19338	05TI	55000002	ÁLGEBRA	4,3	6,07	SI
121	19340	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,1	7,44	SI
122	19341	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,9	6,25	SI
123	19358	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	7,25	SI
124	19361	05TI	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	4,6	7,16	SI
125	19363	05TI	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	4,0	6,95	SI
126	19366	05IR	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,0	6,90	SI
127	19601	05IR	55000645	MÉTODOS DE AYUDA DECISIÓN I			NO PROCEDE
128	19617	05IR	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	4,1	7,04	SI
129	19618	05IR	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	7,07	SI
130	19619	05IR	55000657	TECNOLOGÍAS DE LAS COMUNICACIONES	4,0	6,51	SI
131	19626	05IR	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,2	6,91	SI
132	19634	05IR	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	4,0	7,02	SI
133	19637	05IR	55000657	TECNOLOGÍAS DE LAS COMUNICACIONES	4,5	7,17	SI
134	19644	05IR	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,2	6,30	SI
135	19652	05IR	55000662	TEORÍA DE MÁQUINAS	4,0	7,09	SI
136	20010	05TI	55000029	TERMODINÁMICA II	4,4	6,40	SI
137	20011	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	7,48	SI
138	20022	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,2	6,21	SI
139	20032	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	6,62	SI
140	20067	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	6,43	SI
141	20074	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,1	6,77	SI
142	20076	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	6,20	SI
143	20078	05TI	55000001	CÁLCULO I	4,4	6,23	SI
144	20120	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,2	6,54	SI
145	20148	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4	6,31	SI
146	20152	05TI	55000023	DINÁMICA DE SISTEMAS	4,7	6,74	SI
147	20164	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,7	7,58	SI
148	20186	05TI	55000021	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	4,7	6,43	SI
149	20194	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,5	6,10	SI
150	20201	05TI	55000008	CÁLCULO II	4,4	6,58	SI
151	20219	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	6,02	SI
152	20225	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	5,81	NO APROBADO
153	20246	05TI	55000002	ÁLGEBRA	4,1	6,97	SI
154	20254	05TI	55000004	QUÍMICA I	4,6	5,88	NO APROBADO



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE CURSO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

155	20270	05TI	55000008	CÁLCULO II	4,2	6,74	SI
156	20282	05TI	55000008	CÁLCULO II	4,0	5,95	SI
157	20301	05TI	55000019	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,4	6,62	SI
158	20310	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,8	7,06	SI
159	20345	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	6,33	SI
160	20358	05TI	55000016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	6,67	SI
161	20366	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,00	6,47	SI
162	20369	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,00	6,98	SI
163	20379	05TI	55000009	DIBUJO INDUSTRIAL II			NO PROCEDE
164	20602	05IR	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,1	7,34	SI
165	20613	05IR	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,2	6,36	SI
166	20617	05IR	55000645	MÉTODOS DE AYUDA DECISIÓN I	4,2	6,61	SI
167	20639	05IR	55000629	QUÍMICA	4,6	6,71	SI
168	20640	05IR	55000655	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	4,0	6,20	SI
169	20643	05IR	55000642	ELECTROTECNIA	4,3	6,14	SI
170	20757	05IQ	55001013	TERMODINÁMICA I	3,8	6,02	NO APROBADO
171	21114	05TI	55000008	CÁLCULO II	4,3	6,72	SI
172	21195	05TI	55000007	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	4,0	6,87	SI
173	21256	05TI	55000003	FISICA GENERAL I	4,0	6,77	SI

Para conseguir el aprobado curricular de curso es necesario haber obtenido una calificación en la asignatura mayor o igual a 4 y una calificación media del curso mayor o igual a 6.

En Madrid, a 19 de septiembre de 2022