



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO

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										
NUM	NÚM. MAT		ASIGNATURA		TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	MEDIA (NE)	PUNT. (*)	Aprobado Curricular
1	11380	55000011	ECUACIONES DIFERENCIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	6,12	13,92	SI
2	13202	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,60	3,60	6,27	13,47	SI
3	14085	55000649	CIENCIA DE LOS MATERIALES	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	3,30	3,30	6,88	13,48	SI
4	14155	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,40	3,40	6,45	13,25	SI
5	14252	55000402	TEORÍA DE VEHÍCULOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	6,76	13,16	SI
6	14419	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	6,60	14,20	SI
7	14498	55000402	TEORÍA DE VEHÍCULOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	6,57	14,37	SI
8	15033	55000017	ELECTROMAGNETISMO	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	2,70	6,64	13,34	SI
9	15046	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,76	14,76	SI
10	15158	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	1,80	6,93	13,03	SI
11	15297	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,10	6,49	13,49	SI
12	15420	55000031	CIENCIA DE MATERIALES II	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,30	3,00	6,70	13,00	SI
13	15425	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,17	14,77	SI
14	15629	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,33	14,33	SI
15	15736	55001016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	3,20	3,20	6,61	13,01	SI
16	15745	55000405	MOTORES TÉRMICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	2,50	6,85	13,15	SI
17	16008	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,10	3,10	7,61	13,81	SI
18	16068	55000402	TEORÍA DE VEHÍCULOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,66	14,66	SI
19	16080	55000606	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	6,69	14,29	SI
20	16122	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,50	6,81	15,81	SI
21	16166	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,40	3,30	6,68	13,38	SI
22	16220	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,60	3,40	7,36	14,36	SI
23	16223	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	6,86	14,66	SI
24	16229	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,50	3,50	6,84	13,84	SI
25	16232	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	7,30	15,50	SI



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022

26	16245	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,70	3,70	6,47	13,87	SI
27	16280	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,51	14,51	SI
28	16293	55000027	RESISTENCIA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,20	6,80	15,50	SI
29	16322	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,60	3,60	6,67	13,87	SI
30	16400	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,20	4,20	6,52	14,92	SI
31	16410	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,70	4,70	6,91	16,31	SI
32	16421	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	6,81	14,61	SI
33	16447	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	7,03	15,03	SI
34	16457	55000805	GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	6,49	14,29	SI
35	16462	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,50	1,00	6,65	10,15	NO APROBADO
36	16638	55000647	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	4,30	4,30	6,93	15,53	SI
37	17023	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	2,30	7,27	14,07	SI
38	17075	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,40	4,40	6,68	15,48	SI
39	17099	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,50	6,84	15,84	SI
40	17109	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,40	3,40	6,97	13,77	SI
41	17119	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,50	3,50	7,13	14,13	SI
42	17133	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	6,90	13,30	SI
43	17157	55000031	CIENCIA DE MATERIALES II	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,60	3,00	6,92	14,52	SI
44	17209	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,50	7,37	16,37	SI
45	17218	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,10	3,10	7,28	13,48	SI
46	17222	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,30	7,20	16,00	SI
47	17223	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	0,90	6,74	12,14	NO APROBADO
48	17236	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,20	4,20	7,01	15,41	SI
49	17237	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,60	3,60	6,67	13,87	SI
50	17249	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	7,10	15,30	SI
51	17251	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,50	7,04	16,04	SI
52	17265	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	6,90	13,30	SI
53	17274	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,90	2,90	7,44	13,24	SI
54	17284	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	4,30	7,00	15,60	SI
55	17297	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	7,31	15,31	SI
56	17301	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,40	4,40	6,94	15,74	SI
57	17317	55000013	TERMODINÁMICA I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,65	15,25	SI
58	17351	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,20	2,20	6,83	11,23	NO APROBADO
59	17358	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,70	3,70	6,76	14,16	SI



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

60	17362	55000106	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,10	3,10	6,99	13,19	SI
61	17383	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,50	3,50	6,62	13,62	SI
62	17403	55000027	RESISTENCIA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,80	4,80	6,52	16,12	SI
63	17419	55000103	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	6,44	14,04	SI
64	17446	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,60	4,00	6,39	14,99	SI
65	17451	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,90	2,90	6,80	12,60	NO APROBADO
66	17467	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,00	3,00	6,97	12,97	SI
67	17491	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,70	2,60	7,33	13,63	SI
68	17501	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,90	2,90	7,22	13,02	SI
69	17507	55000402	TEORÍA DE VEHÍCULOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	6,65	14,85	SI
70	17604	55000640	TERMODINÁMICA	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	3,00	3,00	6,81	12,81	NO APROBADO
71	17648	55000666	TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	4,00	4,00	7,11	15,11	SI
72	17705	55001018	OPERACIONES DE SEPARACIÓN I	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	3,10	3,10	7,05	13,25	SI
73	17712	55001026	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,30	1,70	6,87	12,87	NO APROBADO
74	17764	55001026	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,70	2,00	6,92	13,62	SI
75	18000	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,56	15,16	SI
76	18013	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES					NO PROCEDE
77	18017	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,14	14,74	SI
78	18042	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,50	4,50	6,92	15,92	SI
79	18046	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,60	3,60	7,36	14,56	SI
80	18058	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,45	15,05	SI
81	18062	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	3,90	7,59	15,39	SI
82	18073	55000031	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES NO METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	4,30	7,66	16,26	SI
83	18075	55000030	TRANSFERENCIA DE CALOR	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	4,30	6,88	15,48	SI
84	18107	55000038	TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	7,38	15,38	SI
85	18113	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,80	3,80	7,44	15,04	SI
86	18135	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	3,80	6,72	14,82	SI
87	18149	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	4,30	6,90	15,50	SI
88	18158	55000022	CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,60	4,60	7,01	16,21	SI
89	18164	55000606	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,70	4,70	7,62	17,02	SI
90	18195	55000054	MATEMÁTICAS-INGENIERÍA MECÁNICA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	6,75	14,95	SI
91	18207	55000024	MECÁNICA DE FLUIDOS I	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	7,23	15,43	SI
92	18212	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,20	4,20	7,93	16,33	SI
93	18238	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	6,99	15,19	SI



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

94	18244	55000808	MOTORES VOLUMÉTRICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,59	14,59	SI
95	18280	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	7,07	13,47	SI
96	18322	55000405	MOTORES TÉRMICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,30	4,30	7,23	15,83	SI
97	18326	55000038	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,60	4,60	7,51	16,71	SI
98	18408	55000054	MATEMÁTICAS-INGENIERÍA MECÁNICA	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,40	1,70	6,84	12,94	NO APROBADO
99	18609	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	3,70	3,70	6,61	14,01	SI
100	18626	55000654	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	4,20	4,20	6,73	15,13	SI
101	18764	55001016	INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,20	4,20	6,42	14,82	SI

..//..

ENSEÑANZAS DE MÁSTER

NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR 5	
1	11399	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,40	4,40	7,12	15,92	SI
2	12329	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,60	3,60	7,46	14,66	NO APROBADO
3	13308	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,70	3,70	7,95	15,35	SI
4	13426	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,30	4,30	6,71	15,31	SI
5	14016	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,00	4,00	7,21	15,21	SI
6	14313	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,10	3,90	7,67	15,67	SI
7	14453	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,30	4,30	7,99	16,59	SI
8	14462	53001622	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL					NO PROCEDE
9	14725	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,60	3,60	7,07	14,27	NO APROBADO
10	15003	53001207	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,70	3,70	7,99	15,39	SI
11	15289	53001207	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,90	3,90	7,60	15,40	SI
12	15291	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,20	4,20	7,62	16,02	SI
13	15296	53001916	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	DOBLE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR	4,30	4,30	6,91	15,51	SI
14	15419	53000554	ANÁLISIS DE REDES CON PERTURBACIONES ELÉCTRICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	3,90	3,90	7,67	15,47	SI
15	16287	53001279	CENTRALES ELÉCTRICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL			7,30		NO PROCEDE
16	17653	53001501	MÉTODOS CUANTITATIVOS AVANZADOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ORGANIZACIÓN					NO PROCEDE
17	E18026	53002047	GESTIÓN TÉCNICA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					NO PROCEDE



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: JULIO 2021/2022



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

18	E19007	53002064	INGENIERÍA DE TURBINA DE GAS Y DE VAPOR	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	4,00	4,00	7,06	15,06	SI
19	M18411	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,90	3,90	7,13	14,93	NO APROBADO
20	M19102	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,10	4,10	7,19	15,39	SI
21	M19305	53001579	MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	4,60	4,60	7,32	16,52	SI
22	M19334	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	3,40	3,40	7,19	13,99	NO APROBADO
23	M20054	53001026	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	4,00	4,00	7,81	15,81	SI
24	M20061	53001206	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y EÓLICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,00	4,00	7,59	15,59	SI
25	M20067	53001222	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,20	4,20	6,87	15,27	SI
26	M20111	53001026	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					NO PROCEDE
27	M20123	53001222	INGENIERIA DEL TRANSPORTE	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,00	4,00	7,08	15,08	SI
28	M20140	53001371	FUENTES DE ENERGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,60	4,60	7,10	16,30	SI
29	M20343	53001371	FUENTES DE ENERGÍA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,40	4,40	6,97	15,77	SI
30	M21036	53001206	MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y EÓLICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL					NO PROCEDE
31	M21073	53000947	ENSAYOS DINÁMICOS DE LABORATORIOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA SÍSMICA: DINÁMICA DEL SUELO Y ESTRUCTURAS	2,90	2,90	7,35	13,15	NO APROBADO
32	M21098	53000554	ANÁLISIS DE REDES CON PERTURBACIONES ELÉCTRICAS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	2,00	2,00	7,31	11,31	NO APROBADO
33	M21203	53001560	GUIADO Y NAVEGACIÓN DE ROBOTS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA	4,00	4,00	7,21	15,21	SI
34	M21272	53002047	GESTIÓN TÉCNICA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					NO PROCEDE
35	M21288	53002003	GESTIÓN ELECTRÓNICA DE ENERGÍA ELÉCTRICA	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	4,00	4,00	9,00	17,00	SI
36	M21293	53002069	TECNOLOGÍA FRIGORÍFICA Y AIRE ACONDICIONADO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					NO PROCEDE
37	M21574	53002069	TECNOLOGÍA FRIGORÍFICA Y AIRE ACONDICIONADO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA					NO PROCEDE

(*) 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 19 de septiembre de 2022