



# EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO

## CONVOCATORIA: FEBRERO 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 25 de febrero de 2022, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO										
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN		MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR 5	
1	03435	55000011 ECUACIONES DIFERENCIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,3	3,8	6,48	14,58	SI	
2	15158	55000022 CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,3	1,5	6,93	12,73	NO APROBADO	
3	17055	55000022 CIENCIA DE MATERIALES METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,5	3,5	6,80	13,80	SI	
4	13389	55000031 ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES NO METÁLICOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,8	3,8	5,84	13,44	SI	
5	12180	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,3	3,3	6,35	12,95	SI	
6	13316	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	3,4	6,77	13,57	SI	
7	13732	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	3,4	6,56	13,36	SI	
8	14190	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	2,6	6,07	12,07	NO APROBADO	
9	14419	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,8	2,8	6,6	12,20	NO APROBADO	
10	14434	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,1	4,1	6,52	14,72	SI	
11	15437	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,1	4,1	6,49	14,69	SI	
12	16061	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,3	4	6,6	14,90	SI	
13	16250	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	3,4	6,51	13,31	SI	
14	16322	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	2,9	2,1	6,67	11,67	NO APROBADO	
15	16440	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4	3,6	6,57	14,17	SI	
16	16724	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,6	3,6	6,8	14,00	SI	
17	18411	55000038 TECNOLOGÍA DE MATERIALES	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,8	4,8	6,51	16,11	SI	
18	16128	55000402 TEORÍA DE VEHÍCULOS	05TI	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,9	3,9	6,67	14,47	SI	
19	16050	55000647 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	05IR	GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	4,2	3,9	6,85	14,95	SI	
20	16761	55001040 CONTROL DE PROCESOS	05IQ	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	4,6	4,6	6,81	16,01	SI	

Continúa en página 2



POLITÉCNICA

# EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 2021/2022



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	M19314	53001208 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS II	05AZ	MU EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	4,1	4,1	7,31	15,51	SI
2	M15341	53001592 TERMOHIDRAULICA NUCLEAR	05BF	MU EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR	4,8	4,8	6,15	15,75	SI

(\*) 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 25 de febrero de 2022