



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 2025/2026

De conformidad con lo establecido en la Normativa de Evaluación del aprendizaje en las titulaciones oficiales de grado y máster universitario de la Universidad Politécnica de Madrid (aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión del 26 de mayo de 2022, modificada por acuerdo de Consejo de Gobierno de 24 de noviembre de 2022) así como con lo acordado por el Consejo de Escuela de la ETSI Industriales en sus reuniones del 12 de julio de 2011 y del 19 de octubre de 2016, y tras haber examinado las solicitudes presentadas por los estudiantes cuyo número de matrícula se detalla a continuación y haber revisado sus expedientes, el Tribunal de Evaluación Curricular de la ETSI Industriales, en su sesión del 17 de febrero de 2026, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO								
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURA	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT (*)	APROBADO CURRICULAR (5)
1	19151	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4	4	6,9	14,90	FAVORABLE
2	19007	55000024 - MECANICA DE FLUIDOS I	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,1	4,1	6,19	14,39	FAVORABLE
3	13209	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	3,4	6,7	13,50	FAVORABLE
4	21066	55001086 - MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,5	3,5	6,2	13,20	FAVORABLE
5	19114	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,7	3,7	7,1	14,50	FAVORABLE
6	20022	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,4	3,4	6,42	13,22	FAVORABLE
7	20023	55000024 - MECANICA DE FLUIDOS I	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4	2	7,27	13,27	FAVORABLE
8	20182	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,5	2,8	6,88	13,18	FAVORABLE
9	21331	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,3	4,3	6,41	15,01	FAVORABLE
10	19127	55000038 - TECNOLOGIA DE MATERIALES	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,2	3,2	6,93	13,33	FAVORABLE
11	20323	55000024 - MECANICA DE FLUIDOS I	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,5	2,5	7,35	13,35	FAVORABLE
12	21088	55000024 - MECANICA DE FLUIDOS I	05TI - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,5	4,5	6,4	15,40	FAVORABLE

➤ [Continúa en página 2](#)



POLITÉCNICA

EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 2025/2026



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIEROS INDUSTRIALES

ENSEÑANZAS DE MÁSTER								
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURA	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT (*)	APROBADO CURRICULAR (5)
1	19213	53001208 - MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS II	05AZ - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	-	-	-	-	DESFAVORABLE
2	M21151	53001222 - INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	05AZ - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	-	-	-	-	DESFAVORABLE
3	M24186	53001507 - GESTIÓN DE OPERACIONES AVANZADA	05BD - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERIA DE LA ORGANIZACION	-	-	-	-	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).

En Madrid, a 17 de febrero de 2026