



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 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 los mismos, el Tribunal de Evaluación Curricular de la ETSI Industriales, en su sesión de 13 de febrero de 2024, ha resuelto lo siguiente:

ENSEÑANZAS DE GRADO								
NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR
1	08037	55000022_Ciencia de Materiales Metálicos (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	-	-	-	-	Desfavorable
2	09071	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,00	2,60	6,12	11,72	Desfavorable
3	16181	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,90	1,00	7,01	11,91	Desfavorable
4	16252	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,79	14,79	Favorable
5	16365	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	3,80	7,13	14,93	Favorable
6	16467	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,00	3,00	6,74	12,74	Desfavorable
7	17036	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	7,50	13,90	Favorable
8	17092	55000402_Teoría de Vehículos (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,00	3,00	7,06	13,06	Favorable
9	17127	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,75	14,75	Favorable
10	17388	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,76	14,76	Favorable
11	17479	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,70	3,70	6,60	14,00	Favorable
12	18025	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	2,80	7,45	13,45	Favorable
13	18104	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,20	4,20	7,70	16,10	Favorable
14	18130	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,20	3,20	6,59	12,99	Favorable
15	18141	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,10	4,10	6,80	15,00	Favorable
16	18155	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,59	14,59	Favorable
17	18163	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	7,36	15,36	Favorable
18	18214	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	7,02	15,02	Favorable
19	18258	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,50	3,50	6,66	13,66	Favorable

➤ Continúa en página 2



EVALUACIÓN CURRICULAR DE TÍTULO CONVOCATORIA: FEBRERO 2023/2024

NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR
20	18260	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,56	14,56	Favorable
21	18283	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,70	14,70	Favorable
22	18313	55000038_Tecnología de Materiales (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	-	-	-	-	Desfavorable
23	18382	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	4,00	4,00	6,86	14,86	Favorable
24	18412	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	-	-	-	-	Desfavorable
25	19191	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,00	3,00	6,62	12,62	Desfavorable
26	19302	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	-	-	-	-	Desfavorable
27	19341	55000024_Mecánica de Fluidos I (4,5 ECTS)	GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	3,8	3,8	6,38	13,98	Favorable

ENSEÑANZAS DE MÁSTER

NÚM.	NÚM. MAT.	ASIGNATURAS	TITULACIÓN	MAX 1	MAX 2	NE	PUNT. (*)	APROBADO CURRICULAR 5
1	M20244	53001500_Análisis de Datos para la Gestión (6 ECTS)	05BD MU EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN	-	-	-	-	Desfavorable
2	M21273	53002003_Gestión Electrónica de Energía Eléctrica (3 ECTS)	05BK MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	-	-	-	-	Desfavorable
3	M22092	53002003_Gestión Electrónica de Energía Eléctrica (3 ECTS)	05BK MU EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	4,00	4,00	7,45	15,45	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).

En Madrid, a 13 de febrero de 2024