



## Mención "Matrícula de Honor" en Trabajos Fin de Grado. Curso 2024-2025

Por acuerdo de la Comisión de Trabajos Fin de Grado, reunida el 23 de octubre de 2025, se hace pública la relación de alumnos propuestos para obtener la mención "Matrícula de Honor" en la asignatura Trabajo Fin de Grado, y la relación de estudiantes a los que finalmente se les ha concedido dicha mención, de acuerdo con lo establecido en el "Reglamento sobre la elaboración y evaluación del Trabajo de Fin de Grado" de la Universidad de Valladolid, aprobado en Consejo de Gobierno de 18 de enero de 2012, BOCyL nº32, de 15 de febrero, modificado el 27 de marzo de 2013 y la "Normativa de evaluación del Trabajo Fin de Grado de la Escuela de Ingenierías Industriales", aprobada por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno, sesión de 20 de febrero de 2014, que establece que es la Comisión de Trabajos Fin de Grado la que tiene todas las competencias relativas a los Trabajos Fin de Grado.

Según se indica en el artículo 13.5 del citado Reglamento sobre la elaboración y evaluación del Trabajo de Fin de Grado:

Los responsables de la evaluación del TFG podrán proponer la concesión motivada de la mención de "Matrícula de Honor" al TFG que haya obtenido una calificación igual o superior a 9. ...El número de estas menciones no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en la correspondiente asignatura TFG, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola "Matrícula de Honor".

La comisión de Trabajos Fin de Grado acordó conceder la correspondiente Matrícula de Honor de acuerdo a los siguientes criterios de carácter eliminatorio, en el orden en que se indica, para cada uno de los Grados:

- 1° Mayor nota en el TFG.
- 2º Mayor nota en el apartado "Valor Científico/Técnico del Trabajo", del baremo de calificación del TFG 3º Mayor número de votos. Examinados los informes individuales de propuesta del tribunal, cada
- miembro presente de la comisión votará por uno o varios de los TFG.
- 4º Mayor nota media ponderada, redondeada a dos cifras decimales, obtenida en las asignaturas obligatorias de 3º y 4º curso del Grado, a excepción del TFG y las Prácticas en Empresa.
- 5° Mayor nota media del expediente académico en el baremo de 0 a 10, según figure en el expediente académico del alumno.

Las MH así concedidas se incorporarán al expediente académico de los alumnos.

La relación de estudiantes que fueron propuestos para Matrícula de Honor en cada grado, han sido los siguientes:

## Ingeniería Química

Antón Rodríguez, Antonio TFG id: 2899
Briongos Merino, Iván TFG id: 2826

## Ingeniería en Organización Industrial

Arias Girotti, Elisa TFG ld: 2975 García Cañibano, Miriam TFG ld: 2821 Prado Suarez, Alvar Del TFG id: 2978

## Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Del Caso Matos, María.

Garcia León, Lucía
Hernández Lucas, Paula
Lleras Carreras, Hugo
Muriel Martín, Eva
Muriel Uría, Lola

TFG id: 2988
TFG id: 2970
TFG id: 2907
TFG id: 2937
TFG id: 3013





Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

De Benito Gómez, Lucas TFG id: 2850
Fontanillo López, Sergio TFG id: 2803
Fraile Alonso, Lucía TFG id: 2828
González Pascual, Raúl. TFG id: 2911
Pinto Ruiz, Carlos TFG id: 2855
Villalón Martínez, José Antonio TFG id: 2914

Ingeniería Mecánica

Moro Pereda, Javier TFG id: 2818

Ingeniería en Tecnologías Industriales

Colorado González, Elena Wei. TFG id: 2848
Crepo Miranda, María Yan TFG id: 2981
Garcia Sanchez, Rubén TFG id: 2847
Rodríguez Ruiz, Pablo. TFG id: 2578

Ingeniería Energética

Calleja Pastor, Hugo TFG id: 2795

Una vez aplicados los criterios indicados, los estudiantes a los que se les ha concedido la Mención de "Matrícula de Honor" en el TFG, son los siguientes:

Ingeniería Química

Briongos Merino, Iván TFG id: 2826

Ingeniería en Organización Industrial

García Cañibano, Miriam TFG Id: 2821

Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Lleras Carreras, Hugo TFG id: 2907 Muriel Martín, Eva TFG id: 2937

Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

De Benito Gómez, Lucas TFG id: 2850 González Pascual, Raúl. TFG id: 2911

Ingeniería Mecánica

Moro Pereda, Javier TFG id: 2818

Ingeniería en Tecnologías Industriales

Crespo Miranda, María Yan TFG id: 2981

Ingeniería Energética

Calleja Pastor, Hugo TFG id: 2795

Valladolid, a fecha de firma electrónica La Secretaria Académica Esperanza Alarcia Estévez

·	٠,
-	>
c	T)
•	•
(	ď
- 7	-
.:	=
٠,	-
,	_
1	ס
0,000	v
L	_
	ш
	ш
	ш
_	٠
<	4
2	7
2	≍
(	3
A COLI, ELIA I C. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	≺
C	ر
1	
Ļ	ч
- 3	>
Ń	ū
i.	V
L	L
Ξ	_
-	1
_	٠,
٠,	_
(	ں
1	11
٠,	_
- :	2
-	?
-	2
	2
Ų	D
•	ń
٠.	_
(	0
-	<u> </u>
-	-
	_
r	•
-	_
-	J
	٠.
_	>
7	^
U	ı)
•	١

	https://portal.sede.uva.es/validador- documentos?code=U7tVq65wwEqIAlFZvE0QgA%3D%3D	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	23/10/2025 21:26:49
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		