

Máster en Ingeniería Industria. Propuesta reparto TFM curso 26/27

COD. Area	Area	PLAN 718
515	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1
520	Ingeniería de Sistemas y automática	4
535	Ingeniería Eléctrica	4
545	Ingeniería Mecánica	1
555	Ingeniería Química	3
590	Máquinas y Motores Térmicos	3
600	Mecánica de Fluidos	1
605	Mecánica de los Medios Continuos y T. Estruc.	5
650	Organización de Empresas	5
785	Tecnología Electrónica	1
790	Tecnologías del Medio Ambiente	
TOTAL TFMs		28

Estimación en base a la media de los tres cursos anteriores.

REPARTO TFM MÁSTER

Máster en Ingeniería Química: 6 TFM

Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente - 4 TFM

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática - 1 TFM

Departamento de Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados - 1 TFM

Máster en Ingeniería Ambiental: 14 TFM

Área de Tecnologías del Medio Ambiente 13 TFM

Área de Ingeniería Química 1 TFM

Máster en Ingeniería Ambiental: 11 TFM

Departamento de Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados 11 TFM

Máster en Dirección de Proyectos: 23 TFM

Departamento de Organización de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados 23 TFM

Máster en Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, Calidad y Medio Ambiente: 23 TFM

Máster en Ingeniería de Automoción: 6 TFM

Máster en Ingeniería Biomédica: 8 TFM

Máster en Energía: Aplicaciones de Termofluidos para la Transición Energética: 4 TFM

Normativa	Este documento tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de original (art. 27 Ley 39/2015).	Estado	Fecha y hora	
Firmado por	Cesar Mendez Bueno - Director de la Escuela de Ingenierías Industriales Maria Esperanza Alarcia Estevez - Secretario/a de la Escuela de Ingenierías Industriales	Firmado	21/01/2026 11:34:29 19/01/2026 09:42:55	
URL de verificación	https://sede.uva.es/validador-documentos?code=OEW7%2BZfrjfXp%2FSyTExem9A%3D%3D			