

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
Alfonso X el Sabio	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	B B B C	90 ECTS	No.	11/12
Antonio de Nebrija						
Cádiz	EPS Algeciras	Ingeniería en Tecnologías Industriales	A	A la espera de directrices Junta Andalucía		
Cantabria	ETSIIT	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Química	A B B B B	72 ECTS	NO	2011-2012
Carlos III de Madrid	EPS	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Mecánica Ingeniería Eléctrica Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	? ? ? ?	90 ECTS	NO	2011-12
Comillas	ETSI-ICAI	Ingeniería Electromecánica	A	120 ECTS	No	14/15
Coruña	Escola Politécnica Superior	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Mecánica	A B	90 o 120 ECTS (pendiente de decisión)	NO	14/15
de Navarra	Tecnun	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial	A B B B	90 ECTS 90+30 comp 90+30 comp 90+30 comp	No	13/14

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
Europea de Madrid	Escuela Politécnica	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería en Organización Industrial Grado en Ingeniería de la Energía	A o B A o B A o B A o B	Por definir 90 - 120 ECTS	En principio no	2012/2013 o 2013/2014
Girona	Escuela Politécnica Superior - EPS	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial Ingeniería Química	A B B B B	120 ECTS	2 itinerarios Organización de Empresas Estructuras e Instalaciones Industriales	2013-14
Jaén	Escuela Politécnica Superior de Jaén	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería de Organización Industrial	A B B B C	Por decidir por parte de la Junta de Andalucía. La propuesta es de 120 ECTS.	No están previstas.	En principio: 2014/15
Jaume I	ESTCE	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Ingeniería de Diseño Industrial y de Producto	A B B B C	Por definir 90 ó 120 ECTS	Si Por definir, pero como mucho habrá 3 especialidades	Curso 14/15
Las Palmas de Gran Canaria	EIIC (Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles)	Grado en Ingeniería en Tecnologías industriales Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería en Organización Industrial Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	A B A C	Por definir 90-120 ECTS		13-14
Málaga	ETSII	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de la Energía Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	A C C C	120 ECTS (Previsto)	No	14/15

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
Miguel Hernández de Elche	EPSE Escuela Politécnica Superior de Elche	Ingeniería en Tecnologías Industriales (está previsto su desarrollo para 2012-13, actualmente no existe) Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial	A Sin definir Sin definir Sin definir	Sin definir	Sin definir	Sin definir
Mondragon Unibertsitatea	EPS	Ingeniería Mecánica Ingeniería en Electrónica Industrial Ingeniería de Organización Ingeniería de Diseño Industrial y de Producto	A A C C	120 ECTS	Si Materiales y Procesos, Mecánica Estructural	11/12 Recibida evaluación positiva de UNIBASQ y en proceso de evaluación por ANECA
Oviedo	Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón	Grado en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería Eléctrica Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Grado en Ingeniería Industrial Química	A B B B B	Sin definir	Están por definir. En la actualidad hay 8 especialidades I. Industrial Ingeniería ambiental , ingeniería energética y de fluidos, construcción, diseño mecánico, ingeniería de fabricación, gestión de empresas industriales, ingeniería eléctrica, electrónica y automática	

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
País Vasco	ETSI de Bilbao	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Organización Ingeniería Ambiental	A C C	120 ECTS	Si. Hay 10 especialidades: Mecánica, Termoenergética, eléctrica, control y automatización, química, estructuras y construcción, diseño y fabricación, materiales, hidráulica, nuclear	14/15
Politécnica de Cartagena	ETSII	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Industrial	A B B B B	120 ECTS	30 ECTS de itinerarios o intensificaciones (incluida investigación para garantizar la admisión al doctorado). Pendientes de definir su número, pero al menos 5. Los estudiantes de la vía B no tienen esa opción.	13/14
Politécnica de Catalunya	ETSEI Barcelona	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería de Materiales	A B C	120 ECTS	Si Mecánica, eléctrica, automática, electrónica, construcción, energía, materiales, química, organización	14/15 Se está valorando si en el 13/14
Politécnica de Catalunya	ETSEIA Terrassa	Ingeniería en Tecnologías Industriales	A	120 ECTS	Si Actualmente están previstas 7 pendiente de definir las	13/14
Politécnica de Madrid	ETSII	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial Ingeniería Química Ingeniería de Organización Ingeniería de la Energía	A B B B B C C	120 ECTS	Sí Mínimo las ocho actuales: Mecánica, eléctrica, automática y electrónica, construcción, energía, materiales, química, organización	14/15 Se está valorando si en el 13/14

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
Politécnica de Valencia	ETSII	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería de Organización Ingeniería de la Energía	A B C C	120 ECTS	Si En proceso de estudio.	14/15
Pública de Navarra	ETSIT	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Electromecánica Ingeniería en Diseño Mecánico	A A B	120 ECTS	Sí. Se están valorando, como mínimo, las siguientes: Energías renovables, Fabricación y materiales, Ingeniería Mecánica, Emprendeduría.	12/13 Se está valorando si en el 13/14
Ramon Llull	IOS	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Química	A C	120 ECTS	Si Mecánica, Electricidad, Energética, Química, Materiales, Organización	Se está valorando si en el 13/14 o 14/15
Sevilla	ETSI (Escuela Técnica Superior de Ingeniería)	Ingeniería de Tecnologías Industriales Ingeniería Química Ingeniería de Organización Industrial (conjunta con U. Málaga) Ingeniería de la Energía (conjunta con U. Málaga) Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (conjunta con U. Málaga)	A B B B B	120 ECTS (por confirmar)	Si Previsiblemente 7 asociadas a los másteres de investigación	14/15 Si es posible, antes
UCLM	Escuela de Albacete (pendiente de autorización)	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial	B B B	90 ECTS	No	12/13 (de momento no tienen autorización autonómica)
UCLM	ETSII Ciudad Real	Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial	B B B	90 ECTS	No	11/12

Universidad	Escuela que imparte el Master en Ingeniería Industrial	Títulos de grado desde los que se accede al Master Ingeniería Industrial Denominación	Modalidad	Duración del Master	¿Existen especialidades en el master?, ¿Cuántas?, ¿Cuáles?	Fecha prevista de implantación
UNED	ETSI Industriales	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial	A B B B	120	Sí Ocho: Ingeniería Eléctrica; Electrónica y Automática; Producción Industrial; Construcción Industrial; Proyectos Industriales; Ingeniería Mecánica; Técnicas Energéticas; Ingeniería Nuclear.	13/14
Valladolid	Escuela de Ingenierías Industriales	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Química Ingeniería en Organización Industrial Ingeniería Energética Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	A B B B B C C C	90 ECTS	No	14/15 Se está valorando si en el 13/14
Vigo	Escola de Enxeñería Industrial	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de la Energía	A B B B B C C	Por definir	Por definir	Por definir
Zaragoza	Escuela de Ingeniería y Arquitectura-EINA (integración de antiguos CPS y EUITI)	Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica Ingeniería en Electrónica y Automática Ingeniería Química Ingeniería de Organización Industrial (pend. autoriz.) Ingeniería de Diseño Industrial y de Producto	A B B B B C C	120 ECTS	No decidido todavía	14/15 Se está valorando si en el 13/14