



COGITAR

Graduados en Ingeniería
Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón
Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón

Más del 80% de los proyectos del ámbito industrial fueron realizados por ingenieros graduados en las diferentes especialidades de la rama industrial y por Ingenieros Técnicos Industriales

TITULACIÓN ACADÉMICA	ATRIBUCIONES* POR ESPECIALIDAD TÉCNICA DE ACTUACIÓN			
	MECÁNICA	ELÉCTRICA	QUÍMICA	TEXTIL
	(La relativa a fabricación y ensayo de máquinas, la ejecución de estructuras y construcciones industriales, sus montajes, instalaciones y utilización, así como a procesos metalúrgicos y su utilización.)	(La relativa a la fabricación y ensayo de máquinas eléctricas, centrales eléctricas, líneas de transporte y redes de distribución, dispositivos de automatismo, mando, regulación y control electromagnético y electrónico, para sus aplicaciones industriales, así como los montajes, instalaciones y utilización respectivos.)	(La relativa a las instalaciones y procesos químicos y a su montaje y utilización.)	(La relativa a instalaciones y procesos de industria textil, su montaje y utilización.)
Graduado/a en Ingeniería Mecánica (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas</i>	<i>Plenas, (2)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>
Graduado/a en Ingeniería Eléctrica (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas, (1)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>
Graduado/a en Ingeniería Electrónica y Automática (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas, (1)</i>	<i>Plenas, (2)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>
Graduado/a en Mecatrónica de la EUPLA (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas, (1)</i>	<i>Plenas (2)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>
Graduado/a en Ingeniería Química (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas, (1)</i>	<i>Plenas (2)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Con limitaciones</i>
Graduado/a en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil (Orden CIN 351/2009)	<i>Plenas, (1)</i>	<i>Plenas, (2)</i>	<i>Plenas</i>	<i>Plenas</i>
Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	<u>NO TIENE</u>	<u>NO TIENE</u>	<u>NO TIENE</u>	<u>NO TIENE</u>

* ATRIBUCIONES = CAPACIDAD / FACULTAD PARA LA FIRMA DE PROYECTOS
(1) Limitación a 250 HP.
(2) Limitación a tensión de 66kV en líneas de distribución y subestaciones.

Los ingenieros graduados en las diferentes especialidades de la rama industrial y los Ingenieros Técnicos Industriales están presentes en prácticamente todas las áreas productivas, debido a la gran cantidad de proyectos que pueden realizar, en virtud de las atribuciones profesionales que les otorgan sus titulaciones.