

Historia

(Click here for an automatic English translation of this page)

Se crea por Decreto de 23 de julio la Escuela Superior de Artes Industriales de Jaén. Origen de la Actual Escuela Politécnica Superior. Una Comisión Organizadora nombrada por el Ministerio y constituida por personalidades de la Capital, es la encargada de los preparativos para su funcionamiento. Este mismo año cambia su denominación a la de Escuela Industrial de Jaén.

Comienza el día uno de octubre el primer curso de la escuela Industrial en los estudios de Perito Mecánico, Perito Electricista y las enseñanzas básicas de Aparejador de Obra.

Cambia la denominación a la de Escuela Superior de Trabajo, dependiente del Ministerio de Trabajo y los títulos que se imparte son los de Auxiliar Industrial y Técnico mecánico.

Se suspende el funcionamiento de la Escuela, aunque se mantuvo el nombramiento de varios profesores así como de un director accidental y un secretario.

En este año, y tras la Orden de 3 de septiembre, se reanudan las enseñanzas en los estudios de Peritaje Industrial en el edificio existente en la calle Martínez Molina.

Como consecuencia del derrumbe de parte de la antigua escuela de Peritaje Industrial de la calle Martínez Molina, se traslada provisionalmente al nuevo edificio de la Av. Madrid.

Se inaugura el edificio de la Escuela Técnica de Peritaje Industrial, situado entre la Av. Madrid y la calle Virgen de la Cabeza. El edificio acogió también en una de sus alas los estudios de Peritaje Industrial.

La Orden de 27 de octubre provocó el cambio de nombre del centro, pasando de Escuela Técnica de Peritaje Industrial a Escuela de Ingeniería Técnica Industrial. La reordenación de las enseñanzas técnicas reduce la duración de los estudios, pasando los 5 años de peritaje industrial a los 3 años de las nuevas ingenierías técnicas.

La Escuela se integra en la Universidad de Granada, cambiando su denominación a Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Jaén. Se imparten los títulos de Ingeniero Técnico en Electricidad (sección Centrales y Líneas y sección Electrónica Industrial) e Ingeniero Técnico en Mecánica (sección Estructuras e Instalaciones Industriales y sección Construcción de Maquinaria).

Quedan refrendados mediante la Orden de 16 de diciembre los planes de estudios del 72 que de forma experimental se venían impartiendo en el Centro.

1989 Se crea la Escuela Universitaria Politécnica con la incorporación a los estudios de la rama industrial los de Ingeniero Técnico en Topografía, los cuales comienzan a impartirse este mismo año.

1992 Comienzan a impartirse los estudios de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión. Se incorporan al Centro los espacios ocupados por los estudios de Empresariales.

1993 Según Ley 5/93, se crea la Escuela Politécnica Superior de Jaén simultáneamente con la Universidad de Jaén. A Partir de este año el Centro puede impartir los títulos de Ingeniero Técnico en Mecánica; Ingeniero Técnico en Electricidad; Ingeniero Técnico en Electrónica Industrial; Ingeniero Técnico en Topografía; Ingeniero Técnico en Informática de Gestión; e Ingeniero en Geodesia y Cartografía. Esta última titulación, de segundo ciclo, justificó la conversión de la Escuela en Centro Superior, lo cual satisfacía uno de los requisitos legales para la creación de la UJA de contar con al menos una titulación de segundo ciclo de Enseñanzas Técnicas.

1994 Comienza a impartirse el título de Ingeniero en Geodesia y Cartografía.

1995 Comienzan a impartirse los nuevos planes de estudios de la rama de Ingeniería Técnica Industrial que cambian su denominación a Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electricidad, Electrónica o Mecánica.

1996 Se incorpora al Centro el edificio de la escuela de Magisterio, situado en la calle Virgen de la Cabeza, trasladándose al mismo los estudios de Ingeniería Técnica en Topografía e Ingeniería en Geodesia y Cartografía.

2000 Comienza a impartirse la Titulación de Ingeniero en Organización Industrial.

2001 Se pone la primera piedra del nuevo edificio Departamental y de Laboratorios Docentes de la Escuela Politécnica Superior en el recinto del Campus “Las Lagunillas”.

2004 Comienza a impartirse el título de Ingeniero en Informática.

2005 Comienza a impartirse el título de Ingeniero Industrial. Finalizan las obras del nuevo edificio Departamental y de Laboratorios Docentes de la Escuela en el recinto del Campus “Las Lagunillas”, que pasa a denominarse “Ingeniería y Tecnología” (A3), y se realiza el traslado al mismo.

xxxx Comienzan a ofertarse dobles titulaciones combinando las tres especialidades de Ingeniería Técnica Industrial, a saber: Mecánica con Electricidad, Mecánica con Electrónica Industrial y Electricidad con Electrónica Industrial.

2010 Celebración del Centenario de la Escuela, mediante un amplio programa de actividades distribuidas a lo largo de todo el año.

Con la entrada del nuevo escenario del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), se diseña una nueva oferta de títulos de grado y máster, reconvirtiendo las titulaciones existentes. En cuanto a grados, resultan el grado en Ingeniería Informática (procedente de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión), el grado en Ingeniería Geomática y Topográfica (procedente de Ingeniería Técnica en Topografía), y, en la rama Industrial, los grados de Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica Industrial (procedentes de Ingeniería Técnica Industrial en sus especialidades correspondientes), los cuales comienzan a impartirse este año.

2010 Comienza a impartirse el nuevo Grado en Ingeniería de Organización Industrial, englobando materias relacionadas con el título de Ingeniería de Organización Industrial.

2011 Comienza a ofertarse el doble grado internacional en Ingeniería Mecánica con la University of Applied Sciences Schmalkaldens (Alemania).

2013 Comienzan a impartirse los Másteres Universitarios de Ingeniería Informática e Ingeniería Industrial.

2014 Comienzan a impartirse los Másteres Universitarios de Ingeniería Mecatrónica y Seguridad Informática, propuestos a iniciativa de la Escuela, aunque son adscritos al Centro de Estudios de Postgrado de acuerdo con la normativa interna de la Universidad. Comienza a ofertarse también el Doble Máster en Ingeniería Informática y Seguridad Informática, así como los Dobles Grados en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial, e Ingeniería Mecánica e Ingeniería de Organización Industrial.

2018 Comienza a ofertarse el Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial, así como el Doble Máster Universitario Internacional de Ingeniería Industrial con la Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (Italia).
