



Universidad de Valladolid

# Escuela de Ingenierías Industriales Universidad de Valladolid



ESCUELA DE INGENIERÍAS  
INDUSTRIALES

## HISTORIA.



5 de abril de 1913: la Escuela de Artes y Oficios de Valladolid se transforma en **Escuela Industrial y de Artes y Oficios**, dependiente del Ministerio de Instrucción Pública y Bellas Artes. El edificio que acogió a la Escuela fue la Hospedería del Colegio Santa Cruz, actual Colegio Mayor de Santa Cruz. La formación se inició, en octubre de 1913, con dos secciones, la Industrial en la que se cursaban los estudios de Perito Electricista y Aparejadores de Obras; y la de Artes y Oficios donde se impartían enseñanzas de Artes Gráficas, Modelado y Vaciado, Carpintería Artística y Dibujo Artístico.

1924: se reorganizan las enseñanzas del Centro, Aparejadores de Obras pasan a depender de las Escuelas de Arquitectura de Madrid y Barcelona, y la Sección Industrial se separa de la de Artes y Oficios. La Sección Industrial da origen a la Escuela Industrial que pasa a depender del Ministerio de Trabajo, Comercio e Industria, y a la enseñanza de Perito Electricista ya existente, se le añaden las de Perito Mecánico y Químico.

Julio de 1929: la Escuela pasa a denominarse Escuela Superior de Trabajo, dependiente del nuevo Ministerio de Trabajo y Previsión, e impartándose en ella las enseñanzas de Auxiliar Industrial y de Técnico Industrial, sustituyendo ésta última a la de Perito.

1927: la Diputación de Valladolid cedió a la Escuela el terreno situado en la calle La Merced, y aunque en los siguientes años el proyecto recibió distintas subvenciones, las obras no habían concluido al comenzar la Guerra Civil (1936).

1936 a 1939: se suspende la actividad académica de la Escuela Superior de Trabajo.

1941: las Escuelas Superiores se transformaron en Escuelas de Peritos Industriales, pasando a depender del Ministerio de Educación Nacional.

Navidades de 1942: se traslada la Escuela de Peritos Industriales, conjuntamente con la Escuela de Maestría, a las nuevas instalaciones de la Calle de la Merced.

1957: la Ley de Ordenación de las Enseñanzas Técnicas modificó la denominación de las Escuelas Técnicas, tanto las de Ingenieros como las de Peritos Industriales, transformándose

las primeras en Escuelas Técnicas Superiores, y las segundas en Escuelas Técnicas de Grado Medio, dependiendo ambas del Ministerio de Educación Nacional. El Centro pasará entonces a denominarse Escuela Técnica de Peritos Industriales.

1961: se separan las Escuela de Peritos Industriales de la Escuela de Maestría.

1964: la Ley de Reordenación de las Enseñanzas Técnicas transformó las Escuelas Técnicas de Peritos en Escuelas de Ingeniería Técnica, siendo la duración de la formación de tres años.

1970/71: el centro tiene en torno a 1.000 estudiantes, por lo que el Ayuntamiento de Valladolid cedió al Ministerio de Educación y Ciencia un solar en la calle Francisco Mendizábal para la construcción de un nuevo edificio.

1972: la Ley General de Educación y Financiación de la Reforma Educativa promueve que las enseñanzas técnicas pasen a depender de la Universidad, por lo que las Escuelas de Ingeniería Técnica se transforman en Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica. En ese mismo año las instalaciones del Centro se trasladaron al nuevo edificio, conjuntamente con la Escuela Técnica Superior de Arquitectura, situación que se mantuvo hasta 1980.

1976: se autoriza la apertura de la Escuela de Ingenieros Industriales de Valladolid, independiente de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica, por Orden Ministerial de 21 de septiembre de 1976 y se inician los estudios el 8 de noviembre de ese mismo año, contando inicialmente con 120 alumnos, en aulas cedidas por el Instituto Nevares de Empresarios Agrarios (INEA) ubicado en el Camino Viejo de Simancas (6 Km de la ciudad). Se contaba con dos aulas, otra más para dibujo y cinco despachos en total. La UVa, se hacía cargo de las nóminas del personal, mientras que los medios materiales – alquiler, mobiliario... – corrían a cargo del Ayuntamiento, Diputación, Cámara de Comercio y Colegio de Ingenieros Industriales. Las prácticas de Física y Química se realizaron en la Facultad de Ciencias que prestó a tal fin sus Laboratorios. El Negociado se ubicó en la misma Facultad de Ciencias.

Años 70: el Departamento de Química Técnica, ubicado en la Facultad de Ciencias, comenzó a impartir la orientación en Química Técnica, dentro de la Licenciatura en Ciencias Químicas.

Junio de 1977: la ETSII se traslada al Seminario Menor. Los Servicios Administrativos se ubicaron en el Palacio de Santa Cruz y los exámenes de septiembre se celebraron en la Facultad de Ciencias. El edificio fue adaptado a su nueva función (en la medida de las posibilidades).

1979: se iniciaron las gestiones para conseguir la financiación de un nuevo edificio, propio y definitivo, que diera cabida a todas las necesidades de una Escuela de Ingeniería Industrial.

1981: se inicia la implantación del Segundo Ciclo en la ETSII a razón de un nuevo curso por año, hasta completar los seis cursos del Plan de Estudios vigente en ese momento. Primero se implantó la especialidad de Electricidad (Intensificación Electrotecnia e Intensificación Automática y Electrónica), y el curso siguiente la especialidad de Mecánica. La primera promoción de Ingenieros Industriales formada íntegramente en la EII de la UVa, salió de las aulas del Seminario Menor en junio de 1984 siendo en total 14 ingenieros.

1985: la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial se transforma en Escuela Universitaria Politécnica, y se autoriza la organización de las enseñanzas conducentes a la

obtención de los títulos de Ingeniero Técnico Industrial (especialidades Química, Eléctrica, Mecánica y Electrónica Industrial) y Diplomado en Informática.

1986: se inaugura el nuevo edificio de la ETSII en Paseo del Cauce, en el hoy Campus Esgueva. Contaba con una superficie total de 17.000 metros cuadrados y una capacidad para 850 estudiantes.

1987: se autorizan los estudios de Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones, especialidad de Equipos Electrónicos en la EUP.

La aparición del segundo ciclo en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Valladolid, junto con la presencia en Valladolid de la Escuela de Peritos Industriales, motivó la creación del curso de Adaptación, regulado según la orden de 31 de Julio de 1974 (BOE nº214 de 6-9-1974):

“... Los alumnos procedentes de Escuelas Universitarias de Ingeniería Técnica, que estén en posesión del título, podrán acceder al cuarto curso de la Escuela Superior correspondiente, previa superación total del curso de Adaptación que complete los conocimientos exigibles al efecto...”

1990 y 1993: Los estudios de Diplomado en Informática pasan a ser Ingeniería Técnica en Informática de Gestión e Informática de Sistemas.

1992: se inician los estudios de Ingeniería Química en Valladolid (Real Decreto 923/1992), en la Facultad de Ciencias

1997: se pone en marcha, en la EUP, el Título de Ingeniero Técnico en Diseño Industrial.

1997: se reforman los estudios de Ingeniería Industrial, pasando de 6 a 5 cursos. Comienza a impartirse en la ETSII, como estudios de segundo ciclo, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial. (Resolución 17-01-1997 / B.O.E. 13-02-1997 y modificado: Resolución 03-06-1999 / B.O.E. 21-06-1999).

1998: se lleva a cabo el traslado de las titulaciones de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión e Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas de la Escuela Universitaria Politécnica a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática del Campus Miguel Delibes.

2000: Comienza a impartirse en la ETSII, como estudios de segundo ciclo, Ingeniero de Organización Industrial. (Resolución 09-05- 2000 / B.O.E 01-06-2000).

2009: se fusionan los dos centros de Ingeniería de la Universidad de Valladolid y el Departamento de Ingeniería Química se adscribe al nuevo centro, dando lugar a la Escuela de Ingenierías Industriales de Valladolid, con el propósito de que sea un único centro el que imparta los estudios del ámbito de las ingenierías industriales en esta Universidad. Las titulaciones de grado que impartirá inicialmente el nuevo centro y que se inician en el curso 2010/2011 son:

- Grado en Ingeniería Eléctrica.

- Grado en Ingeniería Química.
- Grado en Ingeniería en Organización Industrial.
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática.
- Grado en Ingeniería Mecánica.
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (que se incorporó a la oferta en el curso 2011/2012).

A día de hoy, Curso 2019/2020, además de los Grados indicados, en la Escuela se imparte:

- Master en Ingeniería Industrial (habilita para la profesión de ingeniero industrial)
- Master en Ingeniería Química
- Master en Gestión de la Prevención de R. Laborales, Calidad y M. Ambiente
- Master en Logística
- Master en Investigación en Ingeniería de Procesos y Sistemas Industriales
- Master en Ingeniería Ambiental
- Master en Ingeniería de Automoción
- Master en Electrónica Industrial y Automática
- Master en Ingeniería de Diseño Industrial
- Master en Energía: Generación, Gestión y Uso Eficiente
- Máster en Dirección de Proyectos

En esta etapa inicial, la nueva Escuela sigue contando con los edificios de la calle Francisco Mendizábal, de Paseo del Cauce y las dependencias de los Departamentos de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente y de Ingeniería de Sistemas y Automática, de la antigua Facultad de Ciencias.

En la propuesta inicial se dice que la configuración definitiva de la Escuela de Ingenierías Industriales contará únicamente con los edificios de Paseo del Cauce y Doctor Mergelina. Mientras ambos edificios no hubieran sido totalmente remodelados para su uso definitivo, se seguirían utilizando instalaciones de Mendizábal. Dichos edificios están dentro de la ciudad pero en puntos muy distanciados, ver mapa (<http://www.eii.uva.es/escuela/index.php?tema=loca>).

Las obras de remodelación se vieron aplazadas a causa de la crisis económica de 2011.

7 de febrero de 2017: se coloca la primera piedra del nuevo aulario que acogerá a todos los estudiantes de Grado de la Escuela. El 6 de septiembre de 2018, el aulario [IndUVa](#), entra en funcionamiento, cumpliéndose así el objetivo de agrupar todos los grados de la Escuela en un mismo edificio.

En el momento actual, el edificio de Prado de la Magdalena, Edificio de Grados, en el que se ubicarán la mayoría de los despacho y laboratorios, a excepción de los laboratorios más pesados, como los de Mecánica o Fluidomecánica, está en avanzado estado de construcción, siendo previsible que entre en completo funcionamiento en el curso 22/23, si bien irá siendo ocupado de forma secuencial a lo largo de estos próximos cursos académicos.