



ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

MÁSTER EN INGENIERÍA DE

DISEÑO INDUSTRIAL

curso 2019/2020

UNIVERSIDAD DE
VALLADOLID

MÁSTER EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL

curso 2019/2020

Presentación

El Máster en Ingeniería de Diseño Industrial permite al alumno profundizar en la formación recibida en los Grados de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Tecnologías Industriales y el grado de Arquitectura, con un enfoque científico-técnico y dirigido a la práctica profesional de la Ingeniería de Producto.

La ingeniería del diseño industrial tiene gran repercusión en el desarrollo de la empresa. La ingeniería de producto requiere de un enfoque científico-técnico actual al más alto nivel de conocimientos, que pueden ser adquiridos en un contexto de Máster Universitario en el que los alumnos obtienen no sólo el reconocimiento académico, sino también el acceso a estudios de Doctorado, orientando toda la formación al ejercicio profesional.

Es un objetivo de este máster la formación de especialistas con capacidades, habilidades y destrezas en investigación, desarrollo e innovación en diseño y desarrollo de productos como elemento esencial para asegurar la competitividad de la empresa, y poder entender los productos industriales como elementos de

Carácter	Oficial
Idioma	Español
Créditos	60 ECTS 40% presencial
Duración	1 curso académico
Prácticas en empresa	Obligatorias 6 ECTS
Trabajo Fin de Máster	Obligatorio 12 ECTS

Plan de estudios

Métodos Gráficos y Técnicas Digitales 13,5 ECTS	Gestión del Diseño 6 ECTS	Métodos y Herramientas para el Diseño de Productos y Servicios 13,5 ECTS
Investigación, Desarrollo e Innovación en Diseño Industrial 9 ECTS	Prácticas en Empresa 6 ECTS	Trabajo Fin de Máster 12 ECTS

Profesorado

Profesorado altamente especializado de la Escuela de Ingenierías Industriales, Escuela de Arquitectura y Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Valladolid

Metodologías

Principalmente orientadas a proyecto. Se facilitará el desarrollo de proyectos orientados a negocio liderados por los alumnos.

Admisión

Graduados en Ingeniería en Diseño Industrial

Graduados/Licenciados en Arquitectura
(con complementos de formación)

Graduados/Ingenieros Industriales o Ingeniería Mecánica
(con complementos de formación)

Pre-inscripción

<https://alojamientos.uva.es/preinsmaster/>

Más información

Web de la Escuela de Ingenierías Industriales <http://eii.uva.es/>

Web de la Universidad de Valladolid <http://www.uva.es>

Coordinador del Máster

<http://eii.uva.es/>

<http://www.uva.es>

descuder@infor.uva.es

Empresas que apoyan la implantación del máster

Injecto Moulded part S.L. C/ del Molino 44 Iscar (Valladolid)	León 3D Polí. de Valverde de la virgen, N 4 León	Nomad Technologies Av. Madrid, 46 Valladolid
Rivekids Technolgy S.L. C/ Monasterio de Yuste 5-A Valladolid	Telefónica Investigación y Desarrollo Parque Tecnológico de Boecillo	Renault-Nissan Consulting Avda Madrid 72 Valladolid
Cidau I+D en transporte y energía Parque Tecnológico de Boecillo	Industrias Ríos S.L. Turquesa 41 Valladolid	Mediterraeen Fussion Martín Monsó 1 Valladolid
La Fábrica de Inventos Pje. Marquesina, 16 Valladolid	DGH ingeniería Industrial Parque Tecnológico de Boecillo	Nutai Avda Madrid 46 Valladolid
AN Arquitectos Plaza Mayor 8 Valladolid	Cartif Centro TecnológicoParque Tecnológico de Boecillo	4 Lines Paseo Hptl Militar 8 Valladolid
Iveco plata de Valladolid Avda Soria 8 Valladolid	Irzón Ingenieros S.L Avda Castilla 1 Rueda (Valladolid)	Oiga Estudio Plaza Ochavo 2 Valladolid
Modelia 3D C/ Padilla 3 Valladolid	Ben Polipus C/ López Gómez 17 Valladolid	Esenda Ingeniería S.L. C/ Los Abedules 3 Santander
Turqueplast Innovación en Envase y Embalaje C/ Turquesa 15 (Valladolid)	AudioTec Ingeniería Acústica S.A. C/ Juanielo Turriano 4 Boecillo (Valladolid)	Creatio Technology 2015 C/ Flauta Magica 9 Valladolid
Cancio Fábrica de Muebles Villalba de los Alcores (Valladolid)		



Universidad de Valladolid



**ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALES**