

Doble Grado en INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES + INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA

+ Mención de Tecnologías Industriales

Powered by **Telefónica**



Hace treinta años que entendemos la Universidad como el lugar en el que conviven la madurez personal con la preparación académica más exigente.

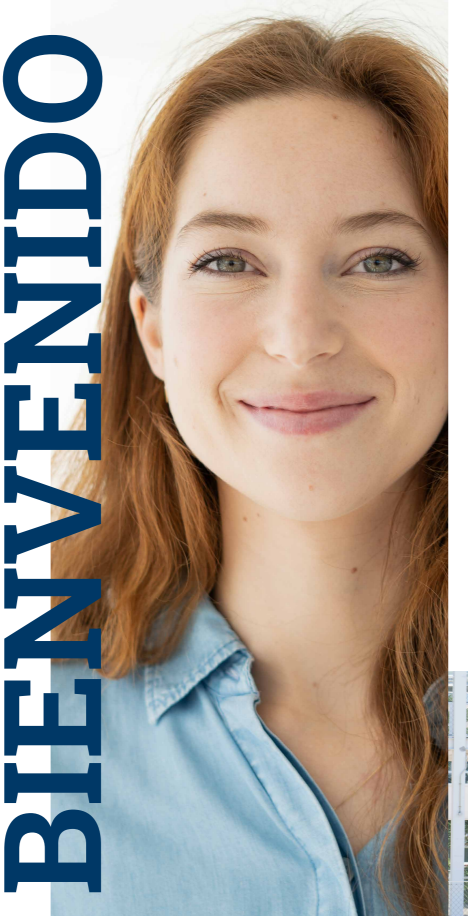
Porque creemos en el firme propósito de formar profesionales con la altura personal y técnica necesarias para responder a los retos de un mundo cada vez más volátil y competitivo.

Que cuenten con la capacidad y voluntad de generar un impacto positivo en su entorno y persigan el objetivo de crear una sociedad mejor desde sus profesiones.

Para lograr este reto, os ponemos a ti y a cada uno de nuestros alumnos en el centro, apostando por una forma diferente de enseñar, dentro y fuera de las aulas.

"No pases por la universidad, deja que la universidad pase por ti"

DANIEL SADA Rector de la UFV



ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

La Escuela Politécnica integra lo intelectual, lo técnico y lo humano para formar un perfil profesional capaz de proyectar nuevas realidades para construir un mundo mejor desde la arquitectura, la ingeniería o la tecnología. Nuestros alumnos se enfrentan a grandes retos que, en los próximos años, transformarán radicalmente todos los sectores. Por ello, además de la formación técnica, apostamos por desarrollar habilidades como la flexibilidad, la resiliencia y la creatividad, indispensables para adaptarse a un entorno en constante cambio. Como valor añadido, muchos de nuestros grados están respaldados por grandes empresas como Telefónica, Microsoft, NVIDIA, IBM, SAS y Google para asegurar que todas nuestras titulaciones están siempre alineadas con las últimas necesidades del mercado laboral.

⊘ Uno de los mejores campus universitarios de Europa

Aprenderás en un campus de excelencia que cuenta con las instalaciones más punteras, entre ellas el mejor centro de alta tecnología de Europa, el Motor & Sport Institute, donde aprenderás con coches de última generación y realidad virtual. Además, tendrás acceso a salas de proyectos y maquetas, al Laboratorio de Fabricación Digital, etc.

✓ Formación humanística

Aprenderás a pensar y a crear soluciones que mejoran la vida de los demás, gracias a las asignaturas de humanidades y a las prácticas sociales con las que descubrirás el porqué y el para qué de tu trabajo.

✓ Formación práctica

Aplicarás los conceptos aprendidos en clase a través de proyectos reales, viajes académicos, visitas a empresas, análisis de casos de éxito, seminarios con expertos, simulaciones empresariales, prácticas con robots, etc.

Acompañamiento y mentorías

Contamos con un equipo de mentores que te ayudarán a encontrar tu vocación, desarrollar tus talentos y aprovechar al máximo tu experiencia universitaria. El acompañamiento es la seña de identidad de la UFV y el mejor impulso para conseguir tus metas.

+60 grados y dobles grados

+40 postgrados

+40.000 antiguos alumnos



UN CAMPUS PARA VIVIR LA UNIVERSIDAD

Vivirás tu experiencia universitaria en dos grandes campus. El principal, situado en Pozuelo de Alarcón, con más de 23 hectáreas de terreno, que está diseñado para que el aprendizaje y la experiencia universitaria se integren y te transformen como persona. El segundo campus, orientado a los alumnos de algunas ingenierías, está situado en unos de los mejores centros de tecnología de Europa, el Motor & Sport Institute, donde tendrás a tu alcance equipamientos tecnológicos de última generación. Además, podrás participar en numerosas sociedades de alumnos como Sociedad de Debates, Generación Empresarial o ADA Byron, esta última centrada en programación. Además, podrás apuntarte a competiciones de big data, inteligencia artificial u olimpiadas deportivas interingenierías. El campus UFV es el lugar perfecto para crecer, crear, compartir y, sobre todo, para exprimir al máximo la universidad. Tendrás a tu alcance:

- Grupos de Investigación
- Centro de Emprendimiento UFV

- ✓ Voluntariado y Misiones
- Actividades Culturales
- Red de autobuses privados y públicos
- SEstaciones de carga para coches y patinetes eléctricos

+20 sociedades y clubes

+1000 eventos al año







INSTALACIONES

Aprenderás de forma práctica en unas instalaciones de vanguardia que cuentan con aulas especializadas y en un centro singular con más de 12.000 m² enfocados a la tecnología, la robótica y la innovación.

- Centro de Simulación Empresarial
- Centro de Innovación
- Motor & Sport Institute (robots, realidad virtual, vehículos eléctricos, impresoras 3D, túnel de viento, laboratorios de motores, etc.)
- Laboratorio de Fabricación Digital (cortadoras láser y de vinilo, afiladoras, fresadoras, herramientas de fabricación aditiva, etc.)
- Aulas de proyectos
- Aula de maquetas
- Salas de dibujo
- Laboratorios informáticos
- Sala WACOM
- ✓ Laboratorio de Videojuegos



Visítanos a través de nuestro **Tour Virtual**

FORMACIÓN INTERNACIONAL

¿Sabías que muchos de nuestros alumnos han tenido la oportunidad de estudiar en el extranjero?

No dejes pasar la oportunidad de vivir una experiencia única en lugares como University of South Carolina (EE.UU.), University of Seoul (Corea del Sur) o la Technische Hochschule Ingolstadt (Alemania).

"Estudiar en Monterrey fue una oportunidad increíble para sumergirme en la cultura mexicana. El intercambio me brindó un ambiente académico excepcional, pero lo que más destaco es la calidez de la gente y lo mucho que aprendí fuera del aula, desde la gastronomía hasta las tradiciones locales. Es una experiencia que me ha enriquecido tanto personal como profesionalmente".

SERGIO ALBA MASET Alumno UFV. Universidad de Monterrey (México)







01. Alemani

Brandenburgische Technische Universität Cottbus - Senftenberg Hochscule München University of Applied Sciences (HM) Osnabrück University of Applied Sciences (OSUAS) Technische Hochschule Ingolstadt

02. Argentina

Universidad Católica Argentina (UCA)
Universidad Católica de Salta (UCASAL)
Universidad Católica de Santa Fe
Universidad del Salvador (USAL)

03. Bélgica

Thomas More Mechelen - Antwerpen Université Libre de Bruxelles (ULB)

04. Brasil

Universidade de Fortaleza Universidade Do Sul De Santa Catarina (UNISUL)

05. Canadá

Algoma University
Wilfrid Laurier University

06. Chile

Universidad Finis Terrae (UFT) Universidad Mayor

07. China

University of Saint Joseph (USJ)

08. Colombia

Pontificia Universidad Javeriana Universidad Católica de Colombia

09. Corea del Sur

Seoul National University of Science and Technology (SEOULTECH) University of Seoul

10. Eslovenia

University of Ljubljana

11. Estados Unidos

Dakota State University (DSU) Mercer University Presbyterian College University of South Carolina University of the Incarnate Word

12. Finlandi

Tampere University of Applied Sciences (TAMK)

13. Franci

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon (ENSAL) École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée (ENSAVT)

14. Italia

Università degli Studi dell'Insubria Université Gustave Eiffel (UGE)



DOBLE GRADO: ING. EN SISTEMAS INDUSTRIALES + ING. EN INDUSTRIA CONECTADA

Con este doble grado te convertirás en un ingeniero altamente cualificado, capaz de diseñar soluciones innovadoras y eficientes. Este programa te prepara para integrar tecnologías avanzadas como big data, inteligencia artificial, automatización y fabricación inteligente, con el objetivo de optimizar procesos productivos y garantizar la competitividad de las empresas. Además, adquirirás los conocimientos necesarios para liderar la transformación digital, convirtiéndote en un experto en la integración de sistemas y la mejora continua de las operaciones.

Te formarás con proyectos reales desde el inicio, colaborando con empresas líderes y analizando casos de éxito. Aprenderás a usar robots, simuladores y sistemas inteligentes en diagnóstico de salud, detección de fraudes y vehículos autónomos. Además, aplicarás soluciones innovadoras para optimizar procesos y acelerar la transformación digital en la industria.

Centro referente en tecnología avanzada en Europa

En la UFV te formarás como ingeniero en el Motor & Sport Institute (MSI), centro singular con más de 12.000 m² con la última tecnología: robótica, realidad virtual, coches de última generación, vehículos eléctricos, impresión 3D, túnel del viento y laboratorios de motores, máquinas y mecanismos.

Investigación

Podrás participar en proyectos de I+D+i en big data y e-salud en el Centro de Innovación, así como formar parte de grupos de investigación de la UFV en áreas como IA y aplicaciones, robótica, accesibilidad, smart cities, etc.

Aprendizaje fuera de las aulas

Necesitas conocer qué está cambiando en los distintos sectores. Por ello, visitarás empresas, conocerás de cerca casos reales, tendrás viajes académicos, asistirás a conferencias con expertos y pondrás en marcha proyectos, liderados por las compañías más relevantes en tecnología, robótica, big data y fabricación 3D.

✓ Grado avalado por Telefónica

Expertos de la empresa Telefónica han participado en la configuración del plan de estudios del grado en Ingeniería en Industria Conectada, con el fin de que todos los contenidos estén actualizados con los últimos avances. Además, tendrás acceso a cursos y talleres creados por esta empresa y podrás acceder a una amplia oferta de prácticas y empleo.

Servicial Especialización

Una vez finalices el doble grado, podrás acceder al máster habilitante en Ingeniería Industrial. Además, si cursas la especialización en Automoción, podrás obtener el grado en Ingeniería Mecánica en sólo un año más.

PLAN DE ESTUDIOS

GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES

PRIMER CURSO

- Física Mecánica
- Fundamentos de Ingeniería Informática
- Expresión Gráfica
- Gestión del Conocimiento y Habilidades de la Persona
- Matemáticas I
- Física Electromagnética
- Introducción a la Programación
- Introducción a la Gestión Empresarial
- Proyecto Integrador Básico

TERCER CURSO

- Eficencia Energética y Sostenibilidad
- Elasticidad y Resistencia de Materiales
- Teoría de Máquinas y Mecanismos
- Mecánica de Fluidos
- Organización de Empresas y Gestión de la Producción
- Ética y Deontología Profesional
- Proyecto Integrador Avanzado

+ Mención en Tecnologías Industriales

- Máquinas Electrónicas y Electrónica de Potencia
- Electrónica Analógica
- Automatización y Robótica Industrial

SEGUNDO CURSO

- Electrónica
- Termodinámica
- Química para la Ingeniería
- Antropología y Responsabilidad Social
- Matemáticas II
- Ingeniería Eléctrica
- Automática
- Materiales
- Proyecto Integrador Intermedio

CUARTO CURSO

- La Cuestión de Dios en la Era Digital
- Prácticas Académicas Externas
- Trabajo Fin de Grado

+ Mención en Tecnologías Industriales

- Electrónica Digital y Microprocesadores
- Tecnología y Materiales Avanzados
- Diseño Gráfico, Prototipado y Testeo
- Estructuras y Construcciones Industriales
- Logística y Cadena de SuministroProcesos de Fabricación, Metrología y Control de
- Calidad
- Bloque Optativo II: Actividades Formativas Complementarias o Ampliación de Prácticas Académicas



PLAN DE ESTUDIOS

A la vez que estudias Ingeniería en Sistemas Industriales, irás avanzando por el Grado en Ingeniería en Industria Conectada como se indica a continuación. Al finalizar el cuarto curso podrás graduarte en Ingeniería en Sistemas Industriales, y al finalizar el quinto curso en Ingeniería en Industria Conectada.

GRADO EN INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA

SEGUNDO CURSO

- Programación II
- Bases de Datos

TERCER CURSO

- Sistemas de Información
- Sistemas y Equipamientos Industriales
- Sistemas de Percepción y Visión Artificial
- Ciberseguridad Industrial

CUARTO CURSO

- Analisis de Datos I

QUINTO CURSO

- Informática Industrial y Redes de Computación
- Cadena de Valor Digital e Innovación
- Plataformas IoT Industriales y Cloud Computing
- Diseño y Modelización: Digital Twins
- Análisis de Datos II: Big Data Analytics
- Inteligencia Artificial y Aprendizaje Autónomo
- Prácticas Académicas Externas
- Proyecto Fin de Grado





SALIDAS LABORALES

100% de nuestros

alumnos encuentra trabajo al finalizar sus estudios

Este doble grado te prepara para liderar la evolución digital de las empresas, con un enfoque en la innovación y la mejora continua de procesos industriales.

- Ingeniero de procesos industriales: Diseño y optimización de sistemas de producción en sectores como la automoción, la energía o la manufactura.
- Especialista en automatización y robótica: Implementación de soluciones automatizadas para mejorar la eficiencia en la industria, incluyendo la integración de robots, sistemas inteligentes...
- Consultor en transformación digital: Asesoramiento a empresas para la adopción de tecnologías como big data, inteligencia artificial y fabricación inteligente, mejorando su competitividad.
- Ingeniero en sistemas de fabricación inteligente: Desarrollo e implementación de sistemas avanzados que conecten maquinaria y procesos para crear fábricas más eficientes y autónomas.

PRÁCTICAS Y EMPLEO

Contamos con más de 5000 convenios con empresas e instituciones para que puedas realizar prácticas profesionales tanto en España como en el extranjero. Una experiencia que te permitirá adentrarte en el mercado laboral y obtener un futuro contrato de trabajo, dado que un 85% de nuestros alumnos recibe una oferta antes de terminar su grado.



instituciones nacionales e internacionales



































BECAS Y AYUDAS AL ESTUDIO

Nuestro objetivo es que estudies lo que te apasione.

Desde el Servicio de Ayudas al Estudio de la UFV ponemos a tu disposición un **ambicioso programa de becas y ayudas**, con el propósito de respaldar a los alumnos en su trayectoria académica y asegurar que puedan aprovechar al máximo su experiencia universitaria.

Becas por Expediente Académico
Brillante

 Becas por Expediente Académico para alumnos provenientes de Ayuntamientos con convenio de colaboración ✓ Descuento por Familia Numerosa

O Descuento por convenio con Instituciones Colaboradoras

+30% de nuestros alumnos están becados







¿NO ERES **DE MADRID?**

No te preocupes, descubre nuestro **Colegio Mayor**

Dentro del campus de la UFV se encuentra el Colegio Mayor, que te ofrece la oportunidad de vivir profundamente lo que significa ser universitario y disfrutar al máximo de los espacios de estudio, prácticas y ocio.





Colegio Mayor

TE AYUDAMOS A ELEGIR **TU CARRERA**

Servicio de Orientación Universitaria

¿No sabes aún qué estudiar? ¿Estas dudando entre diferentes grados? Si es así, solicita una sesión de orientación vocacional personalizada y nuestro equipo especializado te ayudará de forma individual a conocerte a ti mismo, encontrar tus pasiones, descubrir tus habilidades, identificar tus valores y elegir la carrera en la que serás más feliz.



Quiero realizar el Test de Orientación Vocacional!

Jornada de Puertas Abiertas (JPA)

Asiste a alguna de nuestras JPA, conoce nuestro campus y resuelve todas tus dudas sobre la titulación que te interesa de la mano del director, orientadores. profesores y alumnos del grado.



¡Quiero inscribirme en la próxima Jornada de Puertas Abiertas!

PROCESO DE ADMISIÓN

Queremos aprovechar para conocerte, saber cuáles son tus motivaciones, competencias y dudas. Por eso, te acompañamos desde el primer día a través del contacto con los orientadores y nuestro equipo de asesores. Un viaje adaptado a tus necesidades para que tomes una de las decisiones más importantes de tu vida.

¡Te estamos esperando!

01

PRUEBAS DE ADMISIÓN

Realizamos pruebas de admisión todas las semanas. En ellas evaluamos:

- Test de competencias
- Entrevista personal
- Test de inglés

04

BECAS

Puedes consultar los plazos y tipos de becas en nuestra web. La solicitud la deberás hacer desde el portal

02

RESULTADO

Aunque tu orientador te llamará, puedes consultar el resultado de tu proceso de admisión en tu portal de candidato

03

RESERVA

Si eres admitido, el siguiente paso consiste en reservar tu plaza abonando las Tasas de Apertura de Expediente desde tu portal

05

MATRÍCULA

Puedes consultar los plazos y la normativa de matrícula cuando se abra el periodo de matriculación



Más información sobre el Proceso de Admisión



Jornadas de Orientación Preuniversitaria

¿NO VIVES EN MADRID?

para que nos conozcas en las

¡Descubre nuestras próximas fechas!



OFERTA FORMATIVA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADOS

Arquitectura

Ingeniería Informática (castellano, bilingüe o 100% en inglés)

Ingeniería en Sistemas Industriales (castellano o bilingüe)

Ingeniería Matemática

Ingeniería en Industria Conectada

Ingeniería Mecánica (castellano o 100% en inglés)

Ingeniería de Sistemas de Inteligencia Artificial

Ingeniería Física

DOBLES GRADOS

Ingeniería Matemática + Ingeniería Informática (bilingüe)
Ingeniería en Sistemas Industriales + Ingeniería en Industria Conectada

COMPLETA TU FORMACIÓN CON UN POSTGRADO

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Máster en Ingeniería Farmacéutica

Máster en Formación Permanente en Tecnología y Procesos para la Industria

Farmacéutica y Biofarmacéutica

Máster de Formación Permanente en Innovación y Estrategia Global de Movilidad Curso de Experto en Ingeniería Farmacéutica





@ufvmadrid

Ctra. Pozuelo - Majadahonda. Km. 1,800 28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Reservados todos los derechos. Este documento no tiene carácter contractual.

