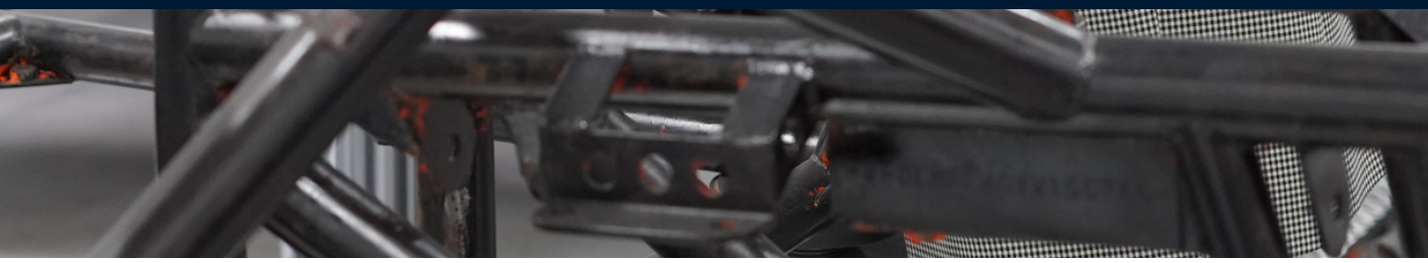




MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL



LA EXPERIENCIA DE ESTUDIAR EN LA UFV



**Metodología docente diferencial y
acompañamiento personal**



Formación práctica en las mejores instalaciones



Formación humanística y compromiso social



Más de 3.000 acuerdos de prácticas con empresas



Vida en el campus y sociedades de alumnos



Experiencia internacional

¿POR QUÉ FORMARTE EN LA ESCUELA DE POSTGRADO UFV?

El Máster Universitario en Ingeniería Industrial te habilitará para el ejercicio de la profesión, uno de los perfiles profesionales con mayor demanda en las empresas y con implantación en los más diversos sectores industriales. Recibirás una formación avanzada y multidisciplinar en las diferentes tecnologías industriales (mecánicas, electrónicas y de automatización, químicas, eléctricas y energéticas), en la dirección y gestión de proyectos industriales y en el diseño, construcción y explotación de plantas industriales y de sus instalaciones.

Para dar respuesta a los actuales retos tecnológicos, completarás tu formación en otras tecnologías de vanguardia como:

- 1 Plataformas IoT Industriales y Cloud Computing
- 2 Ciberseguridad Industrial
- 3 Big Data Analytics
- 4 Inteligencia Artificial y Aprendizaje Autónomo

Además, con este máster te prepararemos para la Certificación CAPM® (Certified Associate in Project Management) que otorga PMI (Project Management Institute) y formarás parte de su membresía durante el periodo de un año. Obtendrás un valor diferencial en el mercado laboral, aumentando tu credibilidad para gestionar proyectos de acuerdo a los estándares de PMI, referente internacional en el área del project management.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Titulados o Graduados en Ingeniería de la rama industrial

SALIDAS PROFESIONALES

Esta Maestría en Ingeniería Industrial capacita al ingeniero industrial para trabajar para cualquier sector empresarial encontrando la solución a problemas tanto tecnológicos, como económicos o de gestión.

- Ingeniero de Procesos Industriales
- Ingeniero de Seguridad Industrial
- Consultor de Mejora Continua
- Especialista en Logística y Cadena de Suministro
- Ingeniero de Sistemas de Manufactura
- Analista de Datos Industriales
- Ingeniero de Energía
- Gerente de Operaciones



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

Tecnologías Industriales Mecánicas	2. Tecnologías Industriales Electrónicas y de Automatización	3. Tecnologías Industriales Químicas	4. Tecnologías Industriales Eléctricas y Energéticas	5. Instalaciones, plantas y construcciones complementarias
<ul style="list-style-type: none"> • Procesos de Fabricación • Tecnología de Máquinas • Tecnología de Motores 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Electrónica • Tecnologías de Automatización y Robótica • Plataformas IoT Industriales y Cloud Computing 	<p>Tecnología de Procesos Químicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología Eléctrica • Tecnología Energética y Sostenibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Plantas y Construcciones Industriales • Instalaciones Industriales • Auditorías y Verificaciones de Instalaciones
6. Formación Humanística	7. Gestión Industrial	8. Tratamiento de datos, inteligencia y aprendizaje	9. Prácticas Profesionales	10. Trabajo de Fin de Máster
<p>Ética y Deontología Profesional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dirección de Empresa • Dirección de Proyectos • Dirección de Operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciberseguridad Industrial • Big Data Analytics • Inteligencia Artificial y Aprendizaje Autónomo 	<p>Prácticas profesionales</p>	<p>Trabajo de Fin de Máster</p>

ALGUNOS CENTROS DE PRÁCTICAS



DATOS CLAVE



Modalidad
Presencial



Dos cursos académicos
Octubre a Julio
Lunes a jueves
16.30h a 20.30h



Titulación oficial
equivalente a 120 ECTS

Conoce nuestro plan de becas

Desde la Escuela de Postgrado estamos comprometidos con tu formación y queremos ayudarte a alcanzar tus metas

Estudia en una de las mejores universidades de España

Acreditación internacional QS Stars

VERY GOOD



Acreditación Fundación Madri+d



TU BRILLANTE FUTURO COMIENZA AQUÍ



Visita nuestra web





**Escuela de
Postgrado**



@postgradoufv



Escuela de Postgrado UFV



Escuela de Postgrado UFV