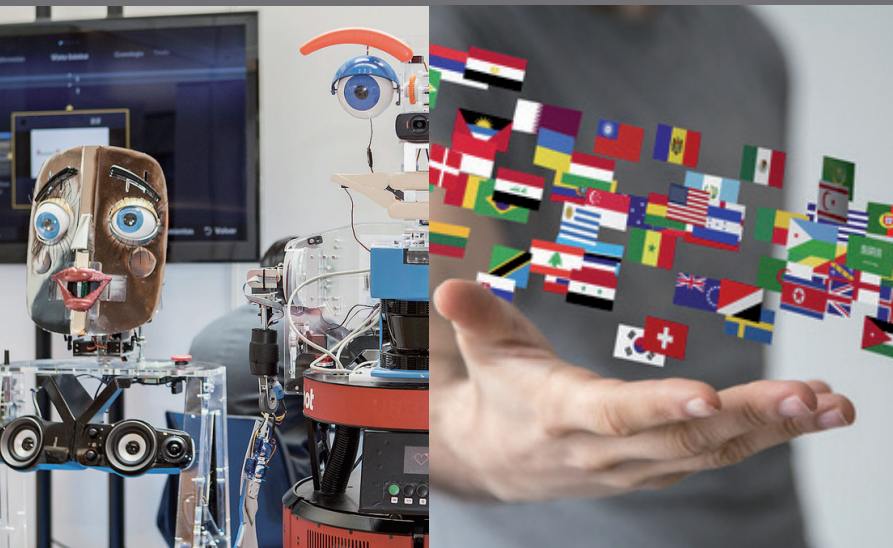




Palacio de la Industria y las Artes en el Paseo de la Castellana.



Doris y Urbano, nuestros robots humanoides

Las universidades del mundo a tu alcance



TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID www.upm.es
Vicerrectorado de Alumnos y Extensión Universitaria
Rectorado, Edificio B. Pº Juan XXIII, 11. 28040. Tl: 91 067 00 07



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

POLITÉCNICA



Accede al plan de estudios del grado:



CURSO 2021/22



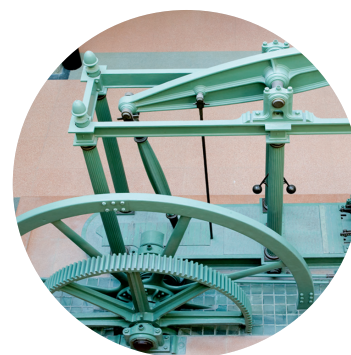
© DISEÑO GRÁFICO DE LA UPM



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales



Engineering Technology Accreditation Commission



ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology, Estados Unidos)
EUR-ACE (European Network for the Accreditation of Engineering Education)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

CRÉDITOS: 240 créditos europeos

CENTRO: ETS de Ingenieros Industriales
Campus Madrid Ciudad. C/ José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid.
Teléfonos: +34 91 067 67 00
www.etsii.upm.es

PERFIL PROFESIONAL

- Grado multidisciplinar que, junto al Máster, prepara para el ejercicio de la profesión de Ingeniería Industrial.
- La Ingeniería Industrial es la más generalista de las ingenierías y su tasa de empleabilidad de las más altas de todos los estudios universitarios.
- La formación de estos ingenieros/as ha tenido históricamente una base científica, con el estudio de las más importantes tecnologías y la especialización en alguna o algunas de ellas.
- La Ingeniería Industrial abarca los sectores de la energía, la mecánica, la electrónica, automática y robótica, ingeniería eléctrica, fabricación, construcción, química industrial y medioambiente, organización y materiales.
- Su base multidisciplinar permite a estos profesionales adaptarse a cualquier sector empresarial encontrando la solución a problemas que se plantean tanto de orden tecnológico, como económico (organizativo) o de gestión.
- La formación generalista recibida capacita a los Ingenieros Industriales para desarrollar su carrera profesional: dirección de empresas industriales y de servicios, dirección y gestión de todo tipo de proyectos, responsabilidades en la Administración Pública, y organización de equipos de ingenieros pluridisciplinarios.
- La formación en Universidades extranjeras, que complementa los estudios en la ETSII UPM, aporta la visión internacional a estos profesionales, tan demandada por las empresas actualmente.
- El Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales de la ETSII asegura a sus titulados el acceso al Máster Universitario en Ingeniería Industrial, ya que juntos conforman el Programa Académico de Ingeniero Industrial, profesión regulada en España. El Programa Académico habilitante resulta necesario para ejercer determinadas profesiones como la de Ingeniero Industrial.

MÁS INFORMACIÓN

- Visita nuestro portal para futuros alumnos:
http://www.etsii.upm.es/alumnos/futuros_alumnos

