

Asignaturas 1er curso créditos

Informática Aplicada	6
Introducción a la empresa I	6
Matemáticas I	6
Física I	4,5
Química I	4,5
El lenguaje en la empresa	6
Expresión gráfica	6
Introducción a la empresa II	6
Matemáticas II	6
Física II	4,5
Química II	4,5

Asignaturas 3º curso créditos

Contabilidad industrial	6
Decisiones de inversión y financiación	6
Dirección de operaciones I	6
Estrategia y política de empresa	6
Marketing industrial	6
Logística y distribución	6
Control y automatización	4,5
Dirección de operaciones II	6
Economía industrial	4,5
Tecnología medioambiental	4,5
Tecnologías de fabricación	4,5

Asignaturas 2º curso créditos

Ciencia e ingeniería de materiales	6
Estadística	6
Física aplicada a la ingeniería	3
Ingeniería de fluidos	6
Métodos matemáticos aplicados a la ingeniería	3
Principios jurídicos básicos: deontología profesional e igualdad	6
Contabilidad financiera	6
Diseño mecánico	6
Ingeniería eléctrica y electrónica	6
Ingeniería térmica	6
Idioma moderno	6

Asignaturas 4º curso créditos

Competitividad e innovación en la empresa	4,5
Métodos cuantitativos de organización industrial	4,5
Recursos y tecnologías energéticas	4,5*
Economía del medio ambiente y de los recursos naturales	4,5*
Organización del trabajo y factor humano	4,5*
Proyectos de ingeniería	6
Reconocimiento académico de créditos	6
Prácticas externas	18
Trabajo fin de grado	12

*: Asignaturas optativas, a elegir dos del grupo.



Ingeniería en Organización Industrial

Dónde estamos: Calle Tulipán s/n 28933, Móstoles.
 En tren: Línea C-5. Móstoles–El Soto.
 En metro: Línea 12, Universidad Rey Juan Carlos.
 En autobús: Arriva Madrid L-522, 523, 526 y 529H.

☎ 91 488 9393
 🐦 @urjc.es / @ESCET_URJC
 📧 @urjc_uni / @escet_urjc
 ✉ info@urjc.es
 grado.ingenieriaorganizacionindustrial@urjc.es

Paseo de los Artilleros s/n 28032, Vicálvaro, Madrid.
 En tren: Línea C-2 y C-7. Vicálvaro.
 En metro: Línea 9, Vicálvaro.



¿Por qué estudiar Ingeniería en Organización Industrial en la URJC?

- Instalaciones y equipamiento modernos y funcionales.
- Profesores con perfil docente e investigador brillante (80% doctores).
- Alto grado de satisfacción del alumnado con los programas de movilidad de Erasmus y Munde.
- Buen programa de prácticas en empresa, mejora las expectativas de encontrar trabajo.
- Alto grado de inserción laboral.

Conocimiento a adquirir:

- Formación tecnológico-empresarial.
- Capacitación para gestión y dirección de empresas industrial y servicios: producción, logística, calidad, mantenimiento, gestión de innovación, y proyectos, etc.

¿Dónde voy a trabajar cuando termine?

Podrás trabajar en cualquiera de los sectores de la industria y los servicios desempeñando funciones muy diferentes:

- Consultoría y gestión del conocimiento.
- Dirección de las operaciones.
- Diseño y mejora de los procesos.
- Dirección de Calidad.
- Dirección del mantenimiento de instalaciones.
- Gestión de proyectos.
- Gestión de la Innovación.
- Ingeniería económica.
- Logística Industrial.
- Planificación y gestión de inversiones.
- Planificación estratégica.



<http://tinyurl.com/escet-ioi>

www.URJC.es