

# Máster universitario en Ingeniería de Organización

## PERFIL DE INGRESO RECOMENDADO

Para el acceso a los estudios, el perfil de ingreso recomendado se corresponde con personas con estudios universitarios de carácter científico-técnico en los ámbitos siguientes:

- Grados en Ingeniería: en Tecnologías Industriales, en Organización Industrial, de Materiales, de la Energía, Edificación, Civil, Química, Mecánica, Eléctrica, Biomédica y Electrónica Industrial y Automática.
- Ingeniería Técnica Industrial
- Ingenierías: Industrial, Química, Materiales
- Otras Ingenierías
- Otras Ingenierías Técnicas y arquitecturas Técnicas

## CUADRO DE RECONOCIMIENTOS

ESTUDIOS PREVIS	Asignaturas origen (locales)	Código asignatura	Asignaturas reconocidas máster (ECTS)
Ingeniería. Industrial	Métodos Estadísticos i, II (10,5)	240EO011	Estadística aplicada (6)
	Control Computador (6)	240EO016	Automatización de procesos (3)
	Teoría de Estructuras y Complejos industriales (6)	240EO022	Complejos industriales (6)
	Proyectos (6)	240EO036	Gestión de proyectos de Organización (3)

ESTUDIOS PREVIS	Asignaturas origen (locales)	Código asignatura	Asignaturas reconocidas máster (ECTS)
Ingeniería Industrial. Intensificación en Gestión	Métodos Estadísticos i, II (10,5)	240EO011	Estadística aplicada (6)
	Métodos cuantitativos de Org. industrial (6)	240EO012	Métodos cuantitativos en organización (7,5)
	Control Computador (6)	240EO016	Automatización de procesos (3)
	Teoría de Estructuras y Complejos industriales (6)	240EO022	Complejos industriales (6)
	Dirección de Operaciones (6)	240EO024	Dirección de operaciones (6)
	Sistemas de Información (6)	240EO035	Sistemas de información (6)
	Proyectos (6)	240EO036	Gestión de proyectos de Organización (3)

<b>ESTUDIOS PREVIS</b>	<b>Asignaturas origen (locales)</b>	<b>Código asignatura</b>	<b>Asignaturas reconocidas máster (ECTS)</b>
Segundo ciclo de Ingeniería en Organización Industrial  (ADAPTACIÓN)	Estadística industrial (6)	240EO011	Estadística aplicada (6)
	Métodos cuantitativos de organización industrial (6)	240EO012	Métodos cuantitativos en organización (7,5)
	Dirección comercial (4,5)	240EO013	Dirección comercial (4,5)
	Dirección financiera (6)	240EO014	Dirección financiera (4,5)
	Recursos humanos (4,5)	240EO015	Dirección de personal (4,5)
	Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos (7,5)	240EO021	Descripción y mejora de procesos (6)
	Complejos industriales (6)	240EO022	Complejos industriales (4,5)
	Modelos de decisión (6)	240EO023	Modelos i herramientas de decisión (6)
	Dirección de operaciones (6)	240EO024	Dirección de operaciones (6)
	Política industrial y tecnológica (6)	240EO025	Política industrial y tecnológica (4,5)
	Dirección de empresas (7,5)	240EO033	Dirección de empresas (6)
	Sistemas de información (6)	240EO035	Sistemas de información (6)
	Automatización de procesos industriales (6)	240EO016	Automatización de procesos (3)
	Proyectos (6)	240EO036	Gestión de proyectos de organización (3)
	Derecho de empresa (4,5)	240EO311	Derecho de empresa (3)
	Economía mundial (6)	240EO312	Economía mundial (3)
	Sistemas avanzados de producción (6)	240EO316	Sistemas avanzados de producción (3)
Prevención de riesgos laborales (6) y ergonomía (4,5)	240EO319	Prevención de riesgos laborales y ergonomía (3)	

### CRÉDITOS FORMATIVOS PREVIOS

No establecidos en el plan de estudios, se prevé la posibilidad de que la Comisión Académica del Máster indique complementos de formación para nivelar los conocimientos y las capacidades de los candidatos y candidatas según titulación de ingreso. En este sentido, los perfiles de ingreso siguientes deberán superar los complementos de formación que se detallan:

<b>INGENIERÍAS TÉCNICAS</b>	<b>Complementos de formación</b>
Ingeniería Técnica Industrial	Economía y Empresa
Arquitectura Técnica	Organización y Gestión Fundamentos de informática