

Máster Universitario en Ingeniería Industrial (MUEI) y Máster universitario en Ingeniería de Organización (MUEO) –ACCESO SEPTIEMBRE (Otoño)

C1

240EI012	Tecnología de Máquinas	Obligatoria	4,5
240EI011	Control de procesos	Obligatoria	4,5
240EO011	Estadística aplicada	Obligatoria	6
240EO013	Dirección comercial	Obligatoria	4,5
240EO014	Dirección Financiera	Obligatoria	4,5
240EO015	Dirección Personal	Obligatoria	4,5
240IOI11	Métodos cuantitativos de organización industrial I	Optativa	4,5

C2

240EI013	Ampliación de Electrónica	Obligatoria	4,5
240EI014	Tecnología Eléctrica	Obligatoria	3
240EI016	Teoría de estructuras	Obligatoria	4,5
240EO021	Descripción y mejora de procesos	Obligatoria	4,5
240EO023	Modelos y Herramientas de Decisión	Obligatoria	6
240EO025	Política Industrial y tecnología	Obligatoria	4,5
240EO026	Emprendeduría Técnica	Obligatoria	3
	Dirección de operaciones	Obligatoria	4,5

33

34,5

C3

240EI021	Máquinas Térmicas	Obligatoria	4,5
240EI023	Transportes	Obligatoria	4,5
240EO033	Dirección de empresas	Obligatoria	6
240EO034	Introducción a la Investigación en la Ingeniería de Organización	Obligatoria	4,5
240EO035	Sistemas de información	Obligatoria	6
240EO031	Diseño de la cadena de aprovisionamiento	Obligatoria	6
240IOI31	Métodos cuantitativos de organización industrial II	Obligatoria	4,5

C4

240EI022	Máquinas Hidráulicas	Obligatoria	4,5
240EI024	Sistemas Integrados de Fabricación	Obligatoria	3
240EI525	Administración de Empresas y Organizaciones	Obligatoria	4,5
240EI026	Construcciones y Arquitectura Industrial	Obligatoria	4,5
240EI031	Tecnología Energética	Obligatoria	3
240EI533	Innovación Tecnológica	Obligatoria	3
240EI034	Tecnología Química	Obligatoria	4,5
240IOI32	Control de gestión y costes	Optativa	4,5

36

31,5

C5

240EI035	Instalaciones	Obligatoria	3
	Prácticum + TFM o TFM	Optativa	30

33

TOTAL CRÉDITOS DOBLE MÁSTER 168

	MUEI
	MUEO
	Optativas MUEI
	Bloque optativo + TFM