

TABLA DE EQUIVALENCIAS UdL – UPC

Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística



ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y LOGÍSTICA (UDL)				
Asignatura	Tipo	Unidad Temporal (curso/ semestre)	ECTS	ECTS
ÁLGEBRA LINEAL	FORMACIÓN BÁSICA	C1S2	6	21
CÁLCULO	FORMACIÓN BÁSICA	C1S1	9	
MÉTODOS NUMÉRICOS	FORMACIÓN BÁSICA	C2S1	6	
MÉTODOS ESTADÍSTICOS	FORMACIÓN BÁSICA	C2S2	6	6
FÍSICA I	FORMACIÓN BÁSICA	C1S1	6	6
FÍSICA II	FORMACIÓN BÁSICA	C1S2	6	6
EXPRESIÓN GRÁFICA	FORMACIÓN BÁSICA	C1S1	9	9
QUÍMICA	FORMACIÓN BÁSICA	C1S1	6	6
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	FORMACIÓN BÁSICA	C1S2	6	6
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FORMACIÓN BÁSICA	C1S2	6	6
TEORÍA DE MECANISMOS	OBLIGATORIA	C2S1	6	6
TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	OBLIGATORIA	C2S1	6	6
MECÁNICA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA	C2S2	6	6
CIENCIA DE LOS MATERIALES	OBLIGATORIA	C1S2	6	6

ASIGNATURAS GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (UPC)			
ECTS	ECTS	Asignatura	Tipo
18	6	MATEMÁTICAS 1	FORMACIÓN BÁSICA
	6	MATEMÁTICAS 2	FORMACIÓN BÁSICA
	6	MATEMÁTICAS 3	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	ESTADÍSTICA	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	FÍSICA I	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	FÍSICA II	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	EXPRESIÓN GRÁFICA	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	QUÍMICA	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	EMPRESA	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	INFORMÁTICA	FORMACIÓN BÁSICA
6	6	SISTEMAS MECÁNICOS	OBLIGATORIA
6	6	TERMODINÁMICA Y TRANSMISIÓN DE CALOR	OBLIGATORIA
6	6	INGENIERÍA DE FLUIDOS	OBLIGATORIA
6	6	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	OBLIGATORIA

TABLA DE EQUIVALENCIAS UdL – UPC

Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística



FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	OBLIGATORIA	C2S2	6	6
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA	C2S2	6	6
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	OBLIGATORIA	C2S1	6	6
DIRECCIÓN DE LA PRODUCCIÓN	OBLIGATORIA	C2S2	6	6
TECNOLOGÍAS DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD	OBLIGATORIA	C2S1	6	6
METODOLOGÍA DE PROYECTOS	OBLIGATORIA	C4S1	6	6
MÉTODOS CUANTITATIVOS	OBLIGATORIA	C3S1	6	6
MARKETING ESTRATÉGICO	OBLIGATORIA	C3S1	6	6
COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	OBLIGATORIA	C3S1	6	6
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA	OBLIGATORIA	C3S2	6	6
LOGÍSTICA	OBLIGATORIA	C3S1	6	6
MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA LA LOGÍSTICA	OBLIGATORIA	C3S2	6	6
SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DISTRIBUCIÓN	OBLIGATORIA	C3S2	6	6
INGENIERÍA ECONÓMICA	OBLIGATORIA	C3S1	6	6
ECONOMÍA INDUSTRIAL E INNOVACIÓN	OBLIGATORIA	C3S2	6	6
LEGISLACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN INTEGRADA	OBLIGATORIA	C3S2	6	6
EMPRESA 4.0	OPTATIVA	C4S1	6	6

6	6	ELECTRÓNICA BÁSICA	OBLIGATORIA
6	6	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	OBLIGATORIA
6	6	SISTEMAS ELÉCTRICOS	OBLIGATORIA
6	6	ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	OBLIGATORIA
6	6	TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y SOSTENIBILIDAD	OBLIGATORIA
6	6	METODOLOGÍA DE PROYECTOS	OBLIGATORIA
6	6	MÉTODOS CUANTITATIVOS I	OBLIGATORIA
		-	
		-	
		-	
6	6	LOGÍSTICA	OBLIGATORIA
		-	
		-	
6	6	INGENIERÍA ECONÓMICA	OBLIGATORIA
		-	
		-	
6	6	-	

TABLA DE EQUIVALENCIAS UdL – UPC

Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Logística



MODELADO, SIMULACIÓN Y ESTADÍSTICA APLICADA	OPTATIVA	C4S1	6	6
DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	OPTATIVA	C4S1	6	6
FISCALIDAD EMPRESARIAL	OPTATIVA	C4S1	6	6
HABILIDADES DIRECTIVAS	OPTATIVA	C4S1	6	6
PLANIFICACIÓN FINANCIERA	OPTATIVA	C4S1	6	6
GESTIÓN DE RECURSOS	OPTATIVA	C4S1	6	6
ECOINNOVACIÓN	OPTATIVA	C4S1	6	6
ANÁLISIS DE DATOS	OPTATIVA	C4S1	6	6
MOVILIDAD I	OPTATIVA	C4S1 C4S2	6	6
MOVILIDAD II	OPTATIVA	C4S1 C4S2	6	6
MOVILIDAD III	OPTATIVA	C4S1 C4S2	6	6
MATERIA TRANSVERSAL	OPTATIVA	C4S1 C4S2	6	6
PRACTICAS TUTELADAS EN LA EMPRESA	OBLIGATORIA	C4S1 C4S2	15	15
TRABAJO DE FIN DE GRADO	OBLIGATORIA	C4S2	15	15

		-		
6	6	DISEÑO DE PLANTAS		OBLIGATORIA
		-		
6	6	HABILIDADES DIRECTIVAS		OPTATIVA
		-		
		-		
6	6	ECOINNOVACIÓN		OPTATIVA
		-		
		-		
		-		
		-		
12	12	PRACTICAS EN EMPRESA		OPTATIVA
15	15	-		