

## Reconocimiento de créditos para la titulación a extinguir de Ingeniería Industrial con el Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales

Ingeniería Industrial		Grado en Ing. de Tecnologías Industriales	
16200	Álgebra	Matemáticas II	FB 1-S1
16201	Cálculo	Matemáticas I	FB 1-S1
16202	Operadores tensoriales y diferenciales		
16203	Física general	Física I	FB 1-S1
16204	Expresión gráfica	Expresión gráfica y DAO	FB 1-S1
16205	Fundamentos de	Fund. de Informática	FB 1-S2
16206	Ecuaciones diferenciales	Matemáticas III	FB 1-S2
16262	Transformadas integrales		
16207	Mecánica	Mecánica	RI 2-S1
16208	Teoría de circuitos	Fund. de Electrotecnia	RI 2-S1
16209	Laboratorio de electricidad		
16210	Fundamentos químicos	Química	FB 1-S1
16211	Termodinámica	Termodinámica técnica y fund. de transmisión de calor	RI 2-S1
16212	Termodinámica técnica		
16239	Campos y ondas	Física II	FB 1-S2
16240	Tecnología electrónica	Fund. de Electrónica	RI 3-S1
16215	Elasticidad y resistencia	Resistencia de materiales	RI 3-S1
16216	Fund. de ciencia de	Fund. de Ingeniería de	RI 2-S1
16217	Métodos estadísticos de	Estadística	FB 1-S2
16218	Procesos fluidomecánicos	Mecánica de fluidos	RI 2-S1
16241	Fundamentos de fluidos		
16219	Teoría de sistemas	Sistemas automáticos	RI 3-S1
16242	Introducción a los procesos de fabricación y dibujo industrial	Procesos de fabricación y dibujo industrial	OB 2-S2
16232	Administración de	Fund. de administración de	FB 1-S2
16248	Máquinas eléctricas	Máquinas eléctricas	OB 2-S2

Tabla modificada por Comisión de Garantía de Calidad de Grados de fecha 15 de mayo de 2015

16226	Máquinas hidráulicas	Máquinas e instalaciones de fluidos	OB 2-S2
16247	Transporte y distribución de fluidos		
16230	Teoría de estructuras	Mecánica de sólidos deformables	OB 3-S2
16245	Fund. del método de elementos finitos		
16220	Tecnología eléctrica	Sistemas eléctricos de	OB 3-S1
16221	Ciencia y tecnología del medio ambiente	Ingeniería del medio ambiente	RI 4-S1
16222	Tecnología de materiales	Tecnología de materiales	OB 3-S1
16252	Laboratorio de materiales		
16244	Transferencia de calor	Ingeniería térmica	OB 2-S2
16234	Sistemas electrónicos	Electrónica digital y de potencia	OB 3-S2
16250	Laboratorio de electrónica		
16237	Diseño de máquinas	Criterios de diseño de máquinas	OB 2-S2
16249	Elementos de máquinas		
16235	Sistemas automáticos	Ingeniería de control	OB 3-S2
16236	Tecnologías de fabricación	Tecnologías de fabricación	RI 3-S2
16254	Ingeniería de calidad		
16225	Proyectos	Oficina de proyectos	RI 4-S2
16233	Organización industrial	Organización y dirección de	RI 4-S2