



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2018
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	M	18-jun	PB6
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	M	21-jun	PS12
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	M	25-jun	PB6
223101003	Máquinas hidráulicas*	M	28-jun	PB5
223101004	Sistemas electrónicos*	M	2-jul	PB3
223101005	Ingeniería de control de procesos*	M	7-jul	PB6
223101011	Tecnología y gestión energéticas	M	23-jun	PB5
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	M	20-jun	PS2
223101013	Ruido y vibración en máquinas	M	30-jun	PB5
223101001	Gestión de proyectos industriales	M	4-jul	PB3
223101008	Gestión integrada en la empresa	M	27-jun	PB5
223102027	Gestión de procesos industriales	M	3-jul	PB6
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	M	6-jul	PB5
223101010	Teoría de estructuras	M	19-jun	PS5
223102026	Construcciones y plantas industriales	M	20-jun	PS3
223102028	Ingeniería del transporte	M	27-jun	PB6
223102029	Calidad en la industria	M	6-jul	PB6
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	T	18-jun	
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	T	25-jun	
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	T	2-jul	
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	T	6-jul	P1.6
223102005	Estructuras metálicas	T	19-jun	
223102006	Estructuras de hormigón	T	26-jun	
223102007	Cimentaciones industriales	T	3-jul	
223102008	Análisis estructural avanzado	M	7-jul	
223102009	Fundamentos de vpe	T	20-jun	
223102010	Electrónica de potencia para vpe	T	27-jun	
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	T	4-jul	PB3
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	M	23-jun	
223102013	Planificación y gestión de see	T	21-jun	
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	T	28-jun	
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	T	5-jul	
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	T	22-jun	
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	T	29-jun	P1.6
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	M	3-jul	PB3
223102019	Fabricación asistida por ordenador	M	26-jun	P1.6
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	M	19-jun	
223102021	Diseño de plantas químicas	M	20-jun	
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	M	27-jun	
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	M	4-jul	
223102024	Logística industrial	M	23-jun	



Calendario exámenes Convocatoria Junio 2018
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223109001	Ampliación de matemáticas		T	18-jun	PB5
223109002	Complementos de estadística		T	21-jun	PB5
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales		T	25-jun	P1.6
223109004	Tecnología de máquinas		T	28-jun	PB3
223109005	Tecnología de procesos químicos		T	2-jul	PB3
223109006	Tecnología de fabricación		M	7-jul	P1.6
223109007	Tecnología de materiales		T	4-jul	PB5
223109008	Ingeniería de fluidos		M	5-jul	
223109009	Máquinas eléctricas		T	22-jun	PB5
223109010	Líneas eléctricas		T	26-jun	PB3
223109011	Electrónica de potencia		T	29-jun	PB3
223109012	Automatización Industrial		T	5-jul	PB3

* Estas asignaturas se imparten en segundo curso para estudiantes con complementos de formación