



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	M	11-feb	PS15
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	M	14-feb	PB5
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	M	18-feb	PS1
223101003	Máquinas hidráulicas*	M	21-feb	PS1
223101004	Sistemas electrónicos*	M	25-feb	PB5
223101005	Ingeniería de control de procesos*	M	27-feb	PB5
223101011	Tecnología y gestión energéticas	M	13-feb	PB3
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	M	15-feb	PB3
223101013	Ruido y vibración en máquinas	M	20-feb	
223101001	Gestión de proyectos industriales	M	2-mar	PB5
223101008	Gestión integrada en la empresa	M	12-feb	PB3
223102027	Gestión de procesos industriales	M	26-feb	PB3
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	M	1-mar	
223101010	Teoría de estructuras	M	22-feb	PB3
223102026	Construcciones y plantas industriales	T	13-feb	PB3
223102028	Ingeniería del transporte	M	19-feb	
223102029	Calidad en la industria	M	28-feb	PB3
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	T	11-feb	PB3
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	T	18-feb	PS1
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	T	25-feb	PB6
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	T	1-mar	PB6
223102005	Estructuras metálicas	M	12-feb	
223102006	Estructuras de hormigón	T	19-feb	
223102007	Cimentaciones industriales	M	26-feb	
223102008	Análisis estructural avanzado	M	2-mar	
223102009	Fundamentos de vpe	T	13-feb	
223102010	Electrónica de potencia para vpe	M	20-feb	
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	M	27-feb	
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	M	16-feb	
223102013	Planificación y gestión de see	T	14-feb	
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	T	21-feb	
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	T	28-feb	
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	T	15-feb	
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	T	22-feb	PB3
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	T	26-feb	PB3
223102019	Fabricación asistida por ordenador	M	23-feb	PB3
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	T	12-feb	PB3
223102021	Diseño de plantas químicas	T	13-feb	PB2
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	T	20-feb	PB3
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	T	27-feb	PB3
223102024	Logística industrial	M	16-feb	PB3



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223109001	Ampliación de matemáticas		T	11-feb	PB6
223109002	Complementos de estadística		T	14-feb	PB3
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales		T	18-feb	PB3
223109004	Tecnología de máquinas		T	21-feb	PB3
223109005	Tecnología de procesos químicos		T	25-feb	PB3
223109006	Tecnología de fabricación		T	27-feb	PB6
223109007	Tecnología de materiales		M	2-mar	PB3
223109008	Ingeniería de fluidos		T	1-mar	PB3
223109009	Máquinas eléctricas		T	15-feb	PB3
223109010	Líneas eléctricas		T	19-feb	PB3
223109011	Electrónica de potencia		T	22-feb	PS1
223109012	Automatización Industrial		T	28-feb	PB3

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



Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
SEMANA 1	Compl.						
	Optat.						
	Módul.						
SEMANA 2		11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.
	Módul.	Sistemas eléctricos de energía	Gestión integrada en la empresa	Tecnología y gestión energéticas	Sistemas integrados de fabricación	Diseño de transmisiones mecánicas	
	Optat.	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Estructuras metálicas	Fundamentos de vpe	Planificación y gestión de see	Integración de electrónica de potencia en see	Sistemas de control integrados para vpe
	Compl.	Ampliación de matemáticas	Verificación y ensayo de máquinas	Diseño de plantas químicas	Complementos de estadística	Máquinas eléctricas	Logística industrial
SEMANA 3		18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.
	Módul.	Ingeniería de procesos químicos	Ingeniería del transporte	Ruido y vibración en máquinas	Máquinas hidráulicas	Teoría de estructuras	
	Optat.	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	Estructuras de hormigón	Electrónica de potencia para vpe	Instalaciones de media y alta tensión	Análisis y síntesis de mecanismos	Fabricación asistida por ordenador
	Compl.	Elasticidad y resistencia de materiales	Líneas eléctricas	Medioambiente, salud y seguridad	Tecnología de máquinas	Electrónica de potencia	
SEMANA 4		25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.
	Módul.	Sistemas electrónicos	Gestión de procesos industriales	Ingeniería de control de procesos	Calidad en la industria	Proyectos y urbanismo industrial	Gestión de proyectos industriales
	Optat.	Proyectos de instalaciones de fluidos	Cimentaciones industriales	Sistemas eléctricos para vpe		Proyectos de ahorro y eficiencia	Análisis estructural avanzado
	Compl.	Tecnología de procesos químicos	Diseño computacional de elementos de máquinas	Sistemas de control para plantas químicas	Ampliación de máquinas eléctricas		
				Tecnología de fabricación	Automatización industrial	Ingeniería de fluidos	Tecnología de materiales