



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Ingeniería Industrial

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



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Ingeniería Industrial

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

* 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	Ingeniería de fluidos	Tecnología de materiales