



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	M	2-sep	PB5
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	M	3-sep	PB3
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	M	4-sep	PB6
223101003	Máquinas hidráulicas*	1	M	19-sep	P1.7
223101004	Sistemas electrónicos*	1	M	7-sep	PB6
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	M	11-sep	P1.3
223101011	Tecnología y gestión energéticas	1	M	5-sep	P1.7
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	1	M	10-sep	PS8
223101013	Ruido y vibración en máquinas	1	M	18-sep	PB5
223101001	Gestión de proyectos industriales*	1	M	6-sep	P1.4
223101008	Gestión integrada en la empresa	1	M	21-sep	PB6
223102027	Gestión de procesos industriales*	2	T	10-sep	P1.8
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	1	M	16-sep	PB5
223101010	Teoría de estructuras	1	M	9-sep	PB5
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	M	21-sep	PB5
223102028	Ingeniería del transporte	2	M	17-sep	PB6
223102029	Calidad en la industria	2	M	7-sep	PB5
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	M	2-sep	PB3
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	M	9-sep	PB3
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	M	16-sep	PB3
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	M	10-sep	PB3
223102005	Estructuras metálicas	1	M	3-sep	
223102006	Estructuras de hormigón	1	T	10-sep	
223102007	Cimentaciones industriales	1	T	3-sep	PB2
223102008	Análisis estructural avanzado	1	M	11-sep	
223102009	Fundamentos de vpe	1	T	4-sep	
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	T	11-sep	P1.6
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	1	T	4-sep	P1.8
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	M	18-sep	
223102013	Planificación y gestión de see	1	T	5-sep	
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	T	18-sep	
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	1	T	5-sep	
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	M	19-sep	
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	T	6-sep	P1.2
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	T	19-sep	PB6
223102019	Fabricación asistida por ordenador	1	T	6-sep	P1.5
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	M	17-sep	PB3
223102021	Diseño de plantas químicas	1	M	7-sep	
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	M	21-sep	
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	M	7-sep	
223102024	Logística industrial	1	M	16-sep	PB6



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223109001	Ampliación de matemáticas	1	T	2-sep	PB6
223109002	Complementos de estadística	1	T	3-sep	PB3
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	T	4-sep	PB3
223109004	Tecnología de máquinas	1	T	9-sep	P1.3
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	T	17-sep	PB3
223109006	Tecnología de fabricación	1	T	16-sep	P1.4
223109007	Tecnología de materiales	1	T	12-sep	P1.3
223109008	Ingeniería de fluidos	1	T	6-sep	PB3
223109009	Máquinas eléctricas	1	T	5-sep	PB3
223109010	Líneas eléctricas	1	T	19-sep	P1.2
223109011	Electrónica de potencia	1	T	10-sep	P1.6
223109012	Automatización Industrial	1	T	11-sep	P1.4

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



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Curso 2018/2019

		2-sep	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep
SEMANA 1	Módul.	Sistemas eléctricos de energía	Sistemas integrados de fabricación	Ingeniería de procesos químicos	Tecnología y gestión energéticas	Gestión de proyectos industriales	Sistemas electrónicos Calidad en la industria
	Optat.	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Estructuras metálicas Cimentaciones industriales	Fundamentos de vpe Sistemas eléctricos para vpe	Planificación y gestión de see Ampliación de máquinas eléctricas	Análisis y síntesis de mecanismos Fabricación asistida por ordenador	Diseño de plantas químicas Sistemas de control para plantas químicas
	Compl.	Ampliación de matemáticas	Complementos de estadística	Elasticidad y resistencia de materiales	Máquinas eléctricas	Ingeniería de fluidos	
		9-sep	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep
SEMANA 2	Módul.	Teoría de estructuras	Diseño de transmisiones mecánicas Gestión de procesos industriales	Ingeniería de control de procesos			
	Optat.	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	Estructuras de hormigón Proyectos de ahorro y eficiencia	Electrónica de potencia para vpe Análisis estructural avanzado			
	Compl.	Tecnología de máquinas	Electrónica de potencia	Automatización industrial			
		16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep
SEMANA 3	Módul.	Proyectos y urbanismo industrial	Ingeniería del transporte	Ruido y vibración en máquinas	Máquinas hidráulicas		Gestión integrada en la em resa Construcciones y plantas industriales
	Optat.	Proyectos de instalaciones de fluidos Logística industrial	Verificación y ensayo de máquinas	Instalaciones de media y alta tensión Sistemas de control	Diseño computacional de elementos de máquinas Integración de electrónica de potencia en see		Medioambiente, salud y seguridad
	Compl.	Tecnología de fabricación	Tecnología de procesos químicos	integrados para vpe Tecnología de materiales	Líneas eléctricas		