



**Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	M	1-sep.	PB5
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	M	3-sep.	PB5
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	M	4-sep.	PB5
223101003	Máquinas hidráulicas*	1	M	6-sep.	PB5
223101004	Sistemas electrónicos*	1	M	7-sep.	PB5
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	M	8-sep.	PB5
223101011	Tecnología y gestión energéticas	1	M	10-sep.	PB6
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	1	M	11-sep.	PB5
223101013	Ruido y vibración en máquinas	1	M	12-sep.	PS10
223101001	Gestión de proyectos industriales*	1	M	13-sep.	P1.8
223101008	Gestión integrada en la empresa	1	M	14-sep.	P1.7-P1.8
223102027	Gestión de procesos industriales*	2	M	11-sep.	PB6
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	1	M	15-sep.	PB6
223101010	Teoría de estructuras	1	M	5-sep.	PB6
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	M	1-sep.	PB6
223102028	Ingeniería del transporte	2	M	3-sep.	PB6
223102029	Calidad en la industria	2	M	4-sep.	PB6
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	M	1-sep.	
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	M	8-sep.	
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	M	15-sep.	
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	M	10-sep.	PB2
223102005	Estructuras metálicas	1	T	3-sep.	
223102006	Estructuras de hormigón	1	T	10-sep.	
223102007	Cimentaciones industriales	1	T	3-sep.	
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.	
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	1	T	4-sep.	P1.6
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	M	12-sep.	
223102013	Planificación y gestión de see	1	T	5-sep.	
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	T	12-sep.	
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	1	T	5-sep.	
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	M	13-sep.	
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	T	6-sep.	P1.4
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	T	13-sep.	P1.5
223102019	Fabricación asistida por ordenador	1	T	6-sep.	P1.6
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	M	14-sep.	
223102021	Diseño de plantas químicas	1	T	7-sep.	
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	T	14-sep.	
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	T	7-sep.	
223102024	Logística industrial	1	M	15-sep.	



**Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018**  
**Máster en Ingeniería Industrial**

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223109001	Ampliación de matemáticas	1	M	1-sep.	P1.9
223109002	Complementos de estadística	1	T	3-sep.	PB5
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	T	4-sep.	PB3
223109004	Tecnología de máquinas	1	M	8-sep.	PB6
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	T	7-sep.	PB6
223109006	Tecnología de fabricación	1	T	14-sep.	P1.5
223109007	Tecnología de materiales	1	M	7-sep.	PB3
223109008	Ingeniería de fluidos	1	T	6-sep.	
223109009	Máquinas eléctricas	1	M	4-sep.	Usos Múltiples
223109010	Líneas eléctricas	1	T	13-sep.	P1.7
223109011	Electrónica de potencia	1	M	6-sep.	PB6
223109012	Automatización Industrial	1	M	8-sep.	PB3

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



**CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**  
**Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017**

		27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
<b>SEMANA 1</b>	<b>Módul.</b>						Sistemas eléctricos de energía Construcciones y plantas industriales
	<b>Optat.</b>						Desarrollo multidisciplinar de proyectos
	<b>Compl.</b>						Ampliación de matemáticas
		3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
<b>SEMANA 2</b>	<b>Módul.</b>	Sistemas integrados de fabricación Ingeniería del transporte	Ingeniería de procesos químicos Calidad en la industria	Teoría de estructuras	Máquinas hidráulicas	Sistemas electrónicos	Ingeniería de control de procesos
	<b>Optat.</b>	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	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos
	<b>Compl.</b>	Complementos de estadística	Elasticidad y resistencia de materiales Máquinas eléctricas		Ingeniería de fluidos Electrónica de potencia	Tecnología de procesos químicos Tecnología de materiales	Tecnología de máquinas Automatización industrial
		10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
<b>SEMANA 3</b>	<b>Módul.</b>	Tecnología y gestión energéticas	Diseño de transmisiones mecánicas Gestión de procesos industriales	Ruido y vibración en máquinas	Gestión de proyectos industriales	Gestión integrada en la empresa	Proyectos y urbanismo industrial
	<b>Optat.</b>	Estructuras de hormigón Proyectos de ahorro y eficiencia	Electrónica de potencia para vpe Análisis estructural avanzado	Instalaciones de media y alta tensión Sistemas de control integrados para vpe	Diseño computacional de elementos de máquinas Integración de electrónica de potencia en see	Medioambiente, salud y seguridad Verificación y ensayo de máquinas	Proyectos de instalaciones de fluidos Logística industrial
	<b>Compl.</b>				Líneas eléctricas	Tecnología de fabricación	