



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	2-sep.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	3-sep.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	4-sep.	M
223101003	Máquinas hidráulicas*	1	13-sep.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	7-sep.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	11-sep.	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	5-sep.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	10-sep.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	12-sep.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	6-sep.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	14-sep.	M
223102027	Gestión de procesos industriales	2	10-sep.	T
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	16-sep.	M
223101010	Teoría de estructuras	2	9-sep.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	14-sep.	M
223102028	Ingeniería del transporte	2	17-sep.	M
223102029	Calidad en la industria	2	7-sep.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	2-sep.	M
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	9-sep.	M
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	16-sep.	M
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	10-sep.	M
223102005	Estructuras metálicas	1	3-sep.	M
223102006	Estructuras de hormigón	1	10-sep.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	3-sep.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	11-sep.	M
223102009	Fundamentos de vpe	1	4-sep.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	11-sep.	T
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	1	4-sep.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	12-sep.	M
223102013	Planificación y gestión de see	1	5-sep.	T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	12-sep.	T
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	1	5-sep.	T
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	13-sep.	M
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	6-sep.	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	13-sep.	T
223102019	Fabricación asistida por ordenador	1	6-sep.	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	17-sep.	M
223102021	Diseño de plantas químicas	1	7-sep.	M
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	14-sep.	M
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	7-sep.	M
223102024	Logística industrial	1	16-sep.	M



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	2-sep.	T
223109002	Complementos de estadística	1	3-sep.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	4-sep.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	9-sep.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	17-sep.	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	16-sep.	T
223109007	Tecnología de materiales	1	12-sep.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	6-sep.	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	5-sep.	T
223109010	Líneas eléctricas	1	13-sep.	T
223109011	Electrónica de potencia	1	10-sep.	T
223109012	Automatización Industrial	2	11-sep.	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

		26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
SEMANA 1	Compl.						
	Optat.						
	Módul.						
SEMANA 2		2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
	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	Fundamentos de vpe	Planificación y gestión de see	Análisis y síntesis de mecanismos	Diseño de plantas químicas
	Compl.	Ampliación de matemáticas	Complementos de estadística	Elasticidad y resistencia de materiales	Máquinas eléctricas	Ingeniería de fluidos	Sistemas de control para plantas químicas
SEMANA 3		9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
	Módul.	Teoría de estructuras	Diseño de transmisiones mecánicas	Ingeniería de control de procesos	Ruido y vibración en máquinas	Máquinas hidráulicas	Gestión integrada en la empresa Construcciones y plantas industriales Medioambiente, salud y seguridad
	Optat.	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	Estructuras de hormigón	Electrónica de potencia para vpe	Instalaciones de media y alta tensión	Diseño computacional de elementos de máquinas	
	Compl.	Tecnología de máquinas	Electrónica de potencia	Automatización industrial	Tecnología de materiales	Líneas eléctricas	
SEMANA 4		16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
	Módul.	Proyectos y urbanismo industrial	Ingeniería del transporte				
	Optat.	Proyectos de instalaciones de fluidos	Verificación y ensayo de máquinas				
	Compl.	Tecnología de fabricación	Tecnología de procesos químicos				