



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	1-sep.	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	2-sep.	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	3-sep.	M
223101003	Máquinas hidráulicas*	1	11-sep.	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	7-sep.	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	10-sep.	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	2	5-sep.	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	2	9-sep.	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	2	16-sep.	M
223101001	Gestión de proyectos industriales	1	4-sep.	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	2	14-sep.	M
223102027	Gestión de procesos industriales	2	9-sep.	M
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	2	15-sep.	M
223101010	Teoría de estructuras	2	8-sep.	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	14-sep.	T
223102028	Ingeniería del transporte	2	16-sep.	M
223102029	Calidad en la industria	2	7-sep.	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	1-sep.	T
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	8-sep.	T
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	15-sep.	T
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	9-sep.	T
223102005	Estructuras metálicas	1	2-sep.	T
223102006	Estructuras de hormigón	1	9-sep.	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	2-sep.	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	10-sep.	T
223102009	Fundamentos de vpe	1	3-sep.	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	10-sep.	T
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	1	3-sep.	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	11-sep.	T
223102013	Planificación y gestión de see	1	4-sep.	T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	11-sep.	T
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	1	4-sep.	T
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	12-sep.	M
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	5-sep.	M
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	12-sep.	M
223102019	Fabricación asistida por ordenador	1	5-sep.	M
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	16-sep.	T
223102021	Diseño de plantas químicas	1	7-sep.	T
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	14-sep.	T
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	7-sep.	T
223102024	Logística industrial	1	15-sep.	T



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	5-sep.	M
223109002	Complementos de estadística	1	2-sep.	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	3-sep.	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	8-sep.	T
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	16-sep.	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	15-sep.	T
223109007	Tecnología de materiales	1	11-sep.	T
223109008	Ingeniería de fluidos	1	1-sep.	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	4-sep.	T
223109010	Líneas eléctricas	1	12-sep.	M
223109011	Electrónica de potencia	1	9-sep.	T
223109012	Automatización Industrial	2	10-sep.	T

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



Curso 2019-2020

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

		31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
SEMANA 1	Módul.		Sistemas eléctricos de energía	Sistemas integrados de fabricación	Ingeniería de procesos químicos	Gestión de proyectos industriales	Tecnología y gestión energéticas
	Optat.		Desarrollo multidisciplinar de proyectos	Estructuras metálicas	Fundamentos de vpe	Planificación y gestión de see	Análisis y síntesis de mecanismos Fabricación asistida por ordenador
	Compl.		Ingeniería de fluidos	Complementos de estadística	Elasticidad y resistencia de materiales	Máquinas eléctricas	Ampliación de matemáticas
SEMANA 2		7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
	Módul.	Sistemas electrónicos	Teoría de estructuras	Diseño de transmisiones mecánicas	Ingeniería de control de procesos	Máquinas hidráulicas	
	Optat.	Diseño de plantas químicas	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.	Sistemas de control para plantas químicas	Tecnología de máquinas	Proyectos de ahorro y eficiencia	Análisis estructural avanzado	Sistemas de control integrados para vpe	Integración de electrónica de potencia en see
SEMANA 3	Módul.	14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	Optat.	Gestión integrada en la empresa	Proyectos y urbanismo industrial	Ingeniería del transporte			
	Compl.	Construcciones y plantas industriales	Proyectos de instalaciones de fluidos	Ruido y vibración en máquinas			
		Medioambiente, salud y seguridad	Logística industrial	Verificación y ensayo de máquinas			
SEMANA 4		21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.
	Módul.						
	Optat.						
	Compl.						