



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	1	1	1-sep	M
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	1	1	3-sep	M
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	1	1	4-sep	M
223101003	Máquinas hidráulicas*	1	1	6-sep	M
223101004	Sistemas electrónicos*	1	1	7-sep	M
223101005	Ingeniería de control de procesos*	1	1	8-sep	M
223101011	Tecnología y gestión energéticas	1	2	10-sep	M
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	1	2	11-sep	M
223101013	Ruido y vibración en máquinas	1	2	12-sep	M
223101001	Gestión de proyectos industriales*	1	1	13-sep	M
223101008	Gestión integrada en la empresa	1	2	14-sep	M
223102027	Gestión de procesos industriales*	2	2	11-sep	M
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	1	2	15-sep	M
223101010	Teoría de estructuras	1	2	5-sep	M
223102026	Construcciones y plantas industriales	2	2	1-sep	M
223102028	Ingeniería del transporte	2	2	3-sep	M
223102029	Calidad en la industria	2	2	4-sep	M
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	1	1	1-sep	M
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	1	1	8-sep	M
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	1	1	15-sep	M
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	1	1	10-sep	M
223102005	Estructuras metálicas	1	1	3-sep	T
223102006	Estructuras de hormigón	1	1	10-sep	T
223102007	Cimentaciones industriales	1	1	3-sep	T
223102008	Análisis estructural avanzado	1	1	11-sep	M
223102009	Fundamentos de vpe	1	1	4-sep	T
223102010	Electrónica de potencia para vpe	1	1	11-sep	T
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	1	1	4-sep	T
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	1	1	12-sep	M
223102013	Planificación y gestión de see	1	1	5-sep	T
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	1	1	12-sep	T
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	1	1	5-sep	T
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	1	1	13-sep	M
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	1	1	6-sep	T
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	1	1	13-sep	T
223102019	Fabricación asistida por ordenador	1	1	6-sep	T
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	1	1	14-sep	M
223102021	Diseño de plantas químicas	1	1	7-sep	T
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	1	1	14-sep	T
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	1	1	7-sep	T
223102024	Logística industrial	1	1	15-sep	M



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Cuatrim.	Fecha	Turno
223109001	Ampliación de matemáticas	1	1	1-sep	M
223109002	Complementos de estadística	1	1	3-sep	T
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales	1	1	4-sep	T
223109004	Tecnología de máquinas	1	1	8-sep	M
223109005	Tecnología de procesos químicos	1	1	7-sep	T
223109006	Tecnología de fabricación	1	1	14-sep	T
223109007	Tecnología de materiales	1	1	7-sep	M
223109008	Ingeniería de fluidos	1	1	6-sep	T
223109009	Máquinas eléctricas	1	1	4-sep	M
223109010	Líneas eléctricas	1	1	13-sep	T
223109011	Electrónica de potencia	1	1	6-sep	M
223109012	Automatización Industrial	1	2	8-sep	M

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