



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
223101002	Sistemas eléctricos de energía*	M	10-feb.	PS6
223101007	Sistemas integrados de fabricación*	M	13-feb.	P1.7
223101006	Ingeniería de procesos químicos*	M	17-feb.	P1.8
223101003	Máquinas hidráulicas*	M	20-feb.	P1.4
223101004	Sistemas electrónicos*	M	29-feb.	P1.7
223101005	Ingeniería de control de procesos*	M	26-feb.	P1.8
223101011	Tecnología y gestión energéticas	M	12-feb.	P1.7
223101012	Diseño de transmisiones mecánicas	M	14-feb.	PB3
223101013	Ruido y vibración en máquinas	M	19-feb.	PB3
223101001	Gestión de proyectos industriales	M	24-feb.	P1.8
223101008	Gestión integrada en la empresa	M	11-feb.	PB3
223102027	Gestión de procesos industriales	M	25-feb.	PB3
223101009	Proyectos y urbanismo industrial	M	27-feb.	PB3
223101010	Teoría de estructuras	M	21-feb.	PB3
223102026	Construcciones y plantas industriales	M	28-feb.	PB3
223102028	Ingeniería del transporte	M	18-feb.	PB3
223102029	Calidad en la industria	M	8-feb.	PB3
223102001	Desarrollo multidisciplinar de proyectos	T	10-feb.	PB3
223102002	Proyectos de instalaciones de equipos térmicos	T	17-feb.	PB2
223102003	Proyectos de instalaciones de fluidos	T	24-feb.	PB3
223102004	Proyectos de ahorro y eficiencia	T	18-feb.	PB3
223102005	Estructuras metálicas	T	11-feb.	PB2
223102006	Estructuras de hormigón	T	18-feb.	PB2
223102007	Cimentaciones industriales	T	25-feb.	PB2
223102008	Análisis estructural avanzado	T	27-feb.	PB2
223102009	Fundamentos de vpe	T	12-feb.	PB3
223102010	Electrónica de potencia para vpe	T	19-feb.	PB2
223102011	Sistemas eléctricos para vpe	T	26-feb.	PB3
223102012	Sistemas de control integrados para vpe	T	10-feb.	PB2
223102013	Planificación y gestión de see	T	13-feb.	PB3
223102014	Instalaciones de media y alta tensión	T	20-feb.	PB2
223102015	Ampliación de máquinas eléctricas	T	27-feb.	PB3
223102016	Integración de electrónica de potencia en see	T	14-feb.	PB3
223102017	Análisis y síntesis de mecanismos	T	21-feb.	PB3
223102018	Diseño computacional de elementos de máquinas	T	25-feb.	PB3
223102019	Fabricación asistida por ordenador	T	20-feb.	PB3
223102020	Verificación y ensayo de máquinas	T	11-feb.	PB3
223102021	Diseño de plantas químicas	T	12-feb.	PB2
223102022	Medioambiente, salud y seguridad	T	19-feb.	PB3
223102023	Sistemas de control para plantas químicas	T	26-feb.	PB2
223102024	Logística industrial	T	14-feb.	PB2



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Ingeniería Industrial

Código	Asignatura	Curso	Turno	Fecha	Aulas
223109001	Ampliación de matemáticas		T	13-feb.	PS14
223109002	Complementos de estadística		T	11-feb.	PB5
223109003	Elasticidad y resistencia de materiales		T	17-feb.	PB3
223109004	Tecnología de máquinas		T	20-feb.	P1.3
223109005	Tecnología de procesos químicos		T	24-feb.	P1.5
223109006	Tecnología de fabricación		T	26-feb.	P1.2
223109007	Tecnología de materiales		T	19-feb.	P1.6
223109008	Ingeniería de fluidos		T	28-feb.	PB3
223109009	Máquinas eléctricas		T	10-feb.	P1.6
223109010	Líneas eléctricas		T	18-feb.	P1.3
223109011	Electrónica de potencia		T	21-feb.	P1.7
223109012	Automatización Industrial		T	27-feb.	P1.2

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

