

Primer curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado abierto
Semanas del 31 de enero al 11 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Gestión empresarial Aula 14	Ciencias de los materiales Aula 14	Álgebra Aula 14	Gestión empresarial* Aula 14	Estadística Aula 14
10:00-10:50					
11:00-11:50	Ciencias de los materiales Aula 14	Física II Aula 14	Física II Aula 14	Estadística Aula 14	Álgebra Aula 14
12:00-12:50					
13:00-13:50					
16:00-16:50	GR CM *			GR CM *	GR CM * Grupos reducidos que asignarán los docentes de la materia al iniciar el cuatrimestre Laboratorio/Aula 23
17:00-17:50					
18:00-18:50	GR CM *			GR CM *	
19:00-19:50					
20:00-20:50					

Segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Grado abierto
Semanas del 31 de enero al 11 de febrero

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:00-11:50					
12:00-12:50					
13:00-13:50					
16:00-16:50	Mecánica de fluidos Aula 02	Fundamentos automática Aula 02	Fundamentos de electrónica Aula 02	Teoría de máquinas Aula 02	Reistencia de materiales Aula 02
17:00-17:50					
18:00-18:50	Fundamentos de electrónica Aula 02	Reistencia de materiales Aula 02	Fundamentos automática Aula 02	Mecánica de fluidos Aula 02	Teoría de máquinas Aula 02
19:00-19:50					
20:00-20:50					



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	Tecnología nuclear Seminario II EPS	Técnicas de fabricación avanzadas Seminario II EPS	Tecnología nuclear Seminario II EPS		Proyectos interdisciplinares VID_4
10:00-10:50			Técnicas de fabricación avanzadas Seminario II EPS		
11:00-11:50	Planificación energética Seminario II EPS		Materiales avanzados Seminario II EPS		
12:00-12:50					
13:00-13:50					
15:30-16:20	Simulación de procesos industriales y optimización INF Talleres				
16:30-17:20					
17:30-18:20					
18:30-19:20					
19:30-20:20					