

Primer curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Semanas del 6 al 17 de Septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50	ETI Expresión Gráfica Aula 02	ETI Química Aula 02	ETI Informática Aula 02	ETI Cálculo Aula 02	ETI Física I Aula 02
10:00-10:50					
11:00-11:50	ETI Física I Aula 02	ETI Expresión Gráfica Aula 02	ETI Química Aula 02	ETI Informática Aula 02	ETI Cálculo Aula 02
12:00-12:50					
13:00-13:50					
15:30-16:20		Curso 0 de Química			
16:30-17:20					
17:30-18:20					

Segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Semanas del 6 al 17 de Septiembre

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00-9:50					
10:00-10:50					
11:00-11:50	Curso 0 Ecuaciones diferenciales				
12:00-12:50					
13:00-13:50					
16:00-16:50	F de Electricidad. Aula 22	Campos y Ondas. Aula 22	Ing Ambiental. Aula 22	Termodinámica Aula 22	Ing Ambiental. Aula 22
17:00-17:50					
18:00-18:50	Termodinámica Aula 22	F de Electricidad. Aula 22	Ec diferenciales. Aula 22	Ec diferenciales. Aula 22	Campos y Ondas. Aula 22
19:00-19:50					
20:00-20:50					

Tercer curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Semanas del 6 al 17 de Septiembre



	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9:00-9:50	P. Máquinas eléctricas. Aula 24		P E. Reno. Aula 24		P O. E. Aula 24		PTec. Química. Aula 24		P T. Fabricación. Aula 24	
10:00-10:50										
11:00-11:50	Tec. Química Aula 24		Organización de empresas. Aula 24		E Renovables. Aula 24		Tecnología de Fabricación. Aula 24		Máquinas eléctricas. Aula 24	
12:00-12:50										
13:00-13:50										

Cuarto curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Semanas del 6 al 17 de Septiembre

	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
9:00-9:50			Ingeniería del Gas M_E Seminario II EPS				Ingeniería del Gas M_E Seminario II EPS			
10:00-10:50										
11:00-11:50	Robótica Industrial. M_II Aula Informática Talleres		Recipientes y conducciones M_E Seminario II EPS				Industria Inteligente. IIoT M_II Aula Informática Talleres		Proyectos Interdisciplinar I VID_4	
12:00-12:50										
13:00-13:50										
15:30-16:20	Gestión de proyectos Aula 13		Ingeniería reacción química Aula 13		Métodos numéricos Aula 13		Gestión de proyectos Aula 13			
16:30-17:20										
17:30-18:20	Métodos numéricos Aula 13				Ingeniería reacción química Aula 13		Construcción de plantas industriales y sist energ. Seminario II EPS			
18:30-19:20										
19:30-20:20										