

*Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.12*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 16.30 h					
16.30 - 17.30 h	Sistemas electrónicos e instrumentación				
17.45 - 18.45 h	Frio industrial (Inglés)				
18.45 - 19.45 h	Administración de operaciones (Castellano)				
19.45 - 20.15 h					

  

15.30 - 16.30 h					
16.30 - 17.30 h	Sistemas electrónicos e instrumentación				
17.45 - 18.45 h	Frio industrial (Inglés)				
18.45 - 19.45 h	Administración de operaciones (Castellano)				
19.45 - 20.15 h					

  


**E.T.S. Ingenieros Industriales de Albacete**
**1er CURSO, 2º CUATRIMESTRE**

*Las asignaturas comunes y en castellano se impartirán en el aula 0.11. Las asignaturas en inglés se impartirán en el aula 0.12*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 16.30 h	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	
16.30 - 17.30 h	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)
17.45 - 18.45 h	Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	Ingeniería de fluidos (castellano)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)
18.45 - 19.45 h	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Ingeniería de estructuras y máquinas	Ingeniería de fluidos (inglés)	Ingeniería de estructuras y máquinas
19.45 - 20.15 h	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 16.30 h	Diseño de sistemas de producción y logística				
16.30 - 17.30 h					
17.45 - 18.45 h	Dirección integrada de proyectos				
18.45 - 19.45 h					
19.45 - 20.15 h					