

PROGRAMACIÓN HORARIOS CURSO 2024-2025

Máster Universitario en Ingeniería Industrial	1er curso	1er cuatrimestre	Páginas 3-4
		2º cuatrimestre	Páginas 5-6
	2º curso	1er cuatrimestre	Páginas 7-8



ETSiiAB

Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial
Albacete

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 Aula 1.15 (castellano) Aula 1.17 (inglés)	
8.30 - 10.45									Sistemas electrónicos e instrumentación	
10.45 - 11.00										
11.00 - 13.15									Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (inglés)
15.30 - 17.45 h	Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)	Frío industrial (Castellano)	Administración de operaciones (Inglés)	Diseño de máquinas		Diseño de procesos químicos			
17.45 - 18.00 h										
18.00 - 20.15 h	Sistemas electrónicos e instrumentación		Diseño de máquinas		Diseño de procesos químicos		Frío industrial (Inglés)	Administración de operaciones (Castellano)		

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 Aula 1.15 (castellano) Aula 1.17 (inglés)	
8.30 - 10.45									Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)
10.45 - 11.00										
11.00 - 13.15									Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)
15.30 - 17.45 h	Ingeniería de estructuras y máquinas		Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)	Control de procesos y automatización de la producción (castellano)	Sistemas de energía eléctrica (inglés)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)		
17.45 - 18.00 h										
18.00 - 20.15 h	Control de procesos y automatización de la producción (inglés)	Sistemas de energía eléctrica (castellano)	Ingeniería de fluidos (inglés)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (castellano)	Ingeniería de estructuras y máquinas		Ingeniería de fluidos (castellano)	Sistemas de fabricación y conformado de materiales (inglés)		

Las clases se impartirán en el aula 0.9

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 - 17.45 h		Dirección integrada de proyectos	Dirección de empresas	Diseño de sistemas de producción y logística	
17.45 - 18.00 h					
18.00 - 20.15 h		Dirección de empresas	Diseño de sistemas de producción y logística	Dirección integrada de proyectos	