

CICLO	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	1º FINAL GS MECATRÓNICA INDUSTRIAL				
CURSO	1TSM					
	MÓDULO	DOCENTE	FECHA	HORA INICIO	HORA FIN	AULA/TALLER
935	Sistemas mecánicos	JUAN ANTONIO	08-jun	12:10	14:05	T02
936	Sistemas hidráulicos y neumáticos	MANUEL MARTÍN	09-jun	9:00	10:50	T05
937	Sistemas eléctricos y electrónicos	FRANCISCO	11-jun (TEORÍA) 15-jun (TALLER)	10:50 10:30	13:05 14:00	T03
938	Elementos de máquinas	Mª EMMA	08-jun	9:05	11:45	T02
939	Procesos de fabricación	MANUEL MARTÍN	09-jun	10:50	14:45	T01
940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	JOSÉ CALVO	12-jun	9:00	10:50	T04
179	Inglés profesional (GS)	NORA	10-jun	12:10	14.05	T04
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	ESTHER	10-jun	9:55	10:50	B08
CURSO	2TSM					
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	Mª EMMA	21-may	9:00	9:55	T02
941	Configuración de sistemas mecatrónicos	JOSÉ CALVO	22-may	12:10	14:00	T04
942	Procesos y gestión de mantenimiento y calidad	EVANGELINA	21-may	9:55	13:05	T04
943	Integración de sistemas	MANUEL ALONSO	20-may	13:05	14:50	T05
944	Simulación de sistemas mecatrónicos	JOSÉ CALVO	20-may	9:00	10:50	T04
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	Mª EMMA	18-may	10:50	11:45	T02
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	ESTHER	18-may	12:10	13:05	B08
CL0801	Introducción a la Fabricación Aditiva	MANUEL ALONSO	19-may	9:00	10:50	T04

MÓDULOS PENDIENTES DE PRIMERO (PLAN NUEVO) Alumnos 2TSM con pendientes de 1º						
179	Sistemas hidráulicos y neumáticos	MANUEL MARTÍN	27-may	9:00	11:00	T05
649	Sistemas eléctricos y electrónicos	FRANCISCO	26-may (TEORÍA) 27-may (TALLER)	10:50 12:10	13:05 14:00	T03 T03
939	Procesos de fabricación	MANUEL MARTÍN	27-may	11:10	12:05	T01
179	Inglés profesional (GS)	NORA	26-may	9:55	10:50	T04