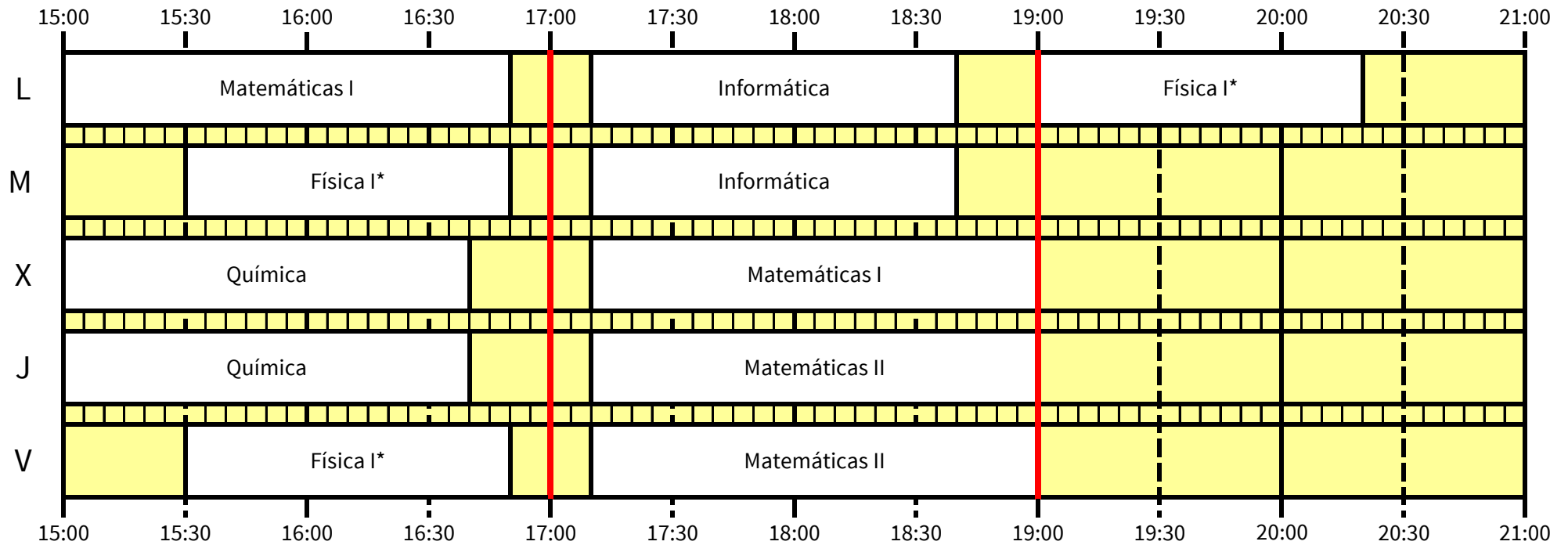
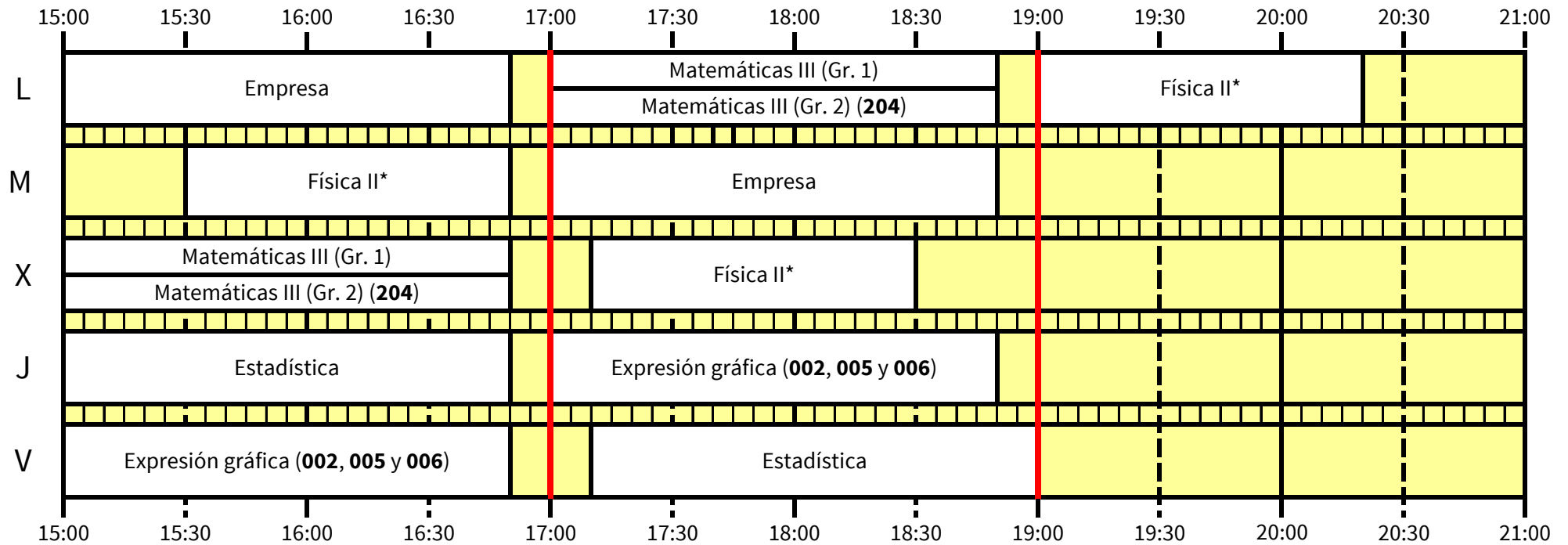


# Grado en Ingeniería de Organización Industrial

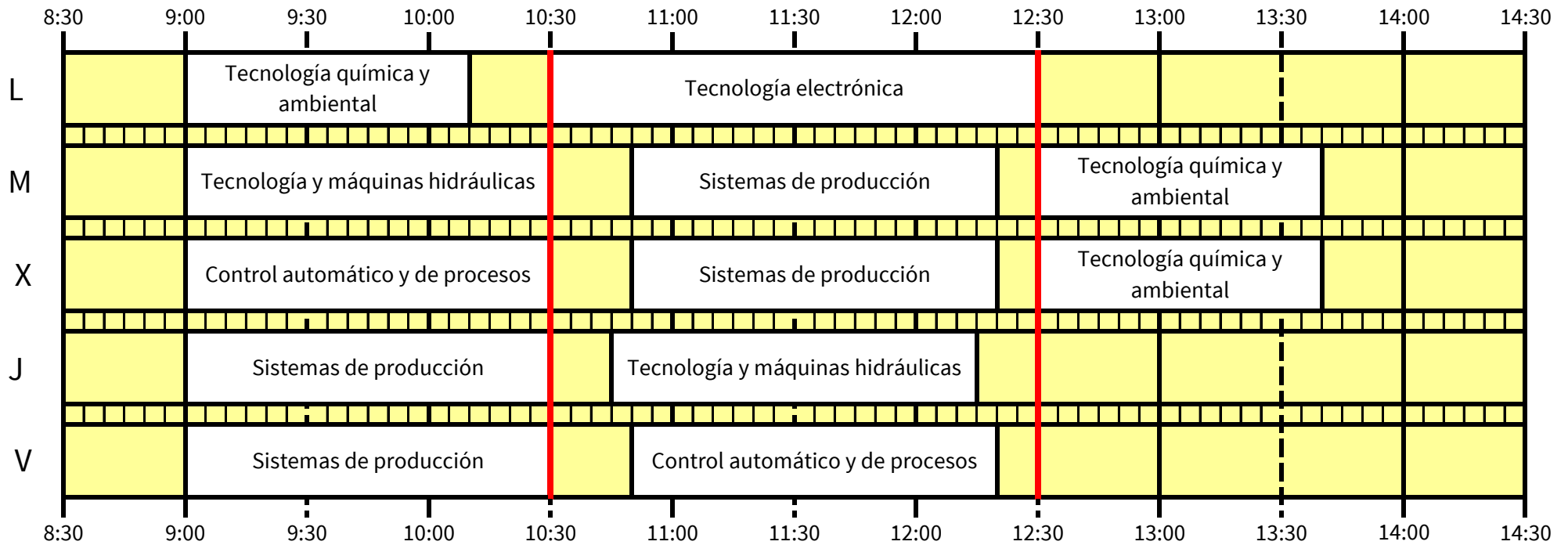


\*Hasta completar 55 horas

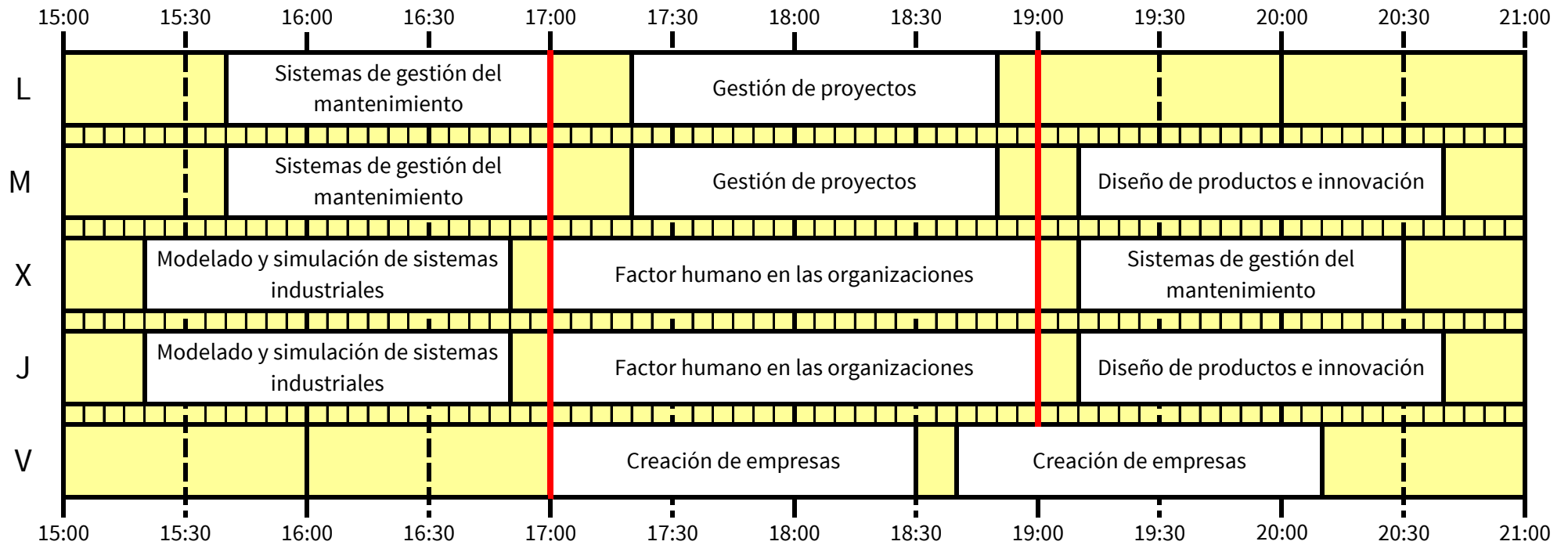


\*Hasta completar 55 horas

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L			Métodos cuantitativos de investigación operativa				Tecnología de materiales y máquinas				Gestión de empresas			
M			Métodos cuantitativos de investigación operativa				Tecnología de materiales y máquinas				Gestión de empresas			
X	Ingeniería térmica					Tecnología eléctrica					Gestión de empresas			
J	Ingeniería térmica					Tecnología eléctrica					Métodos cuantitativos de investigación operativa			
V														



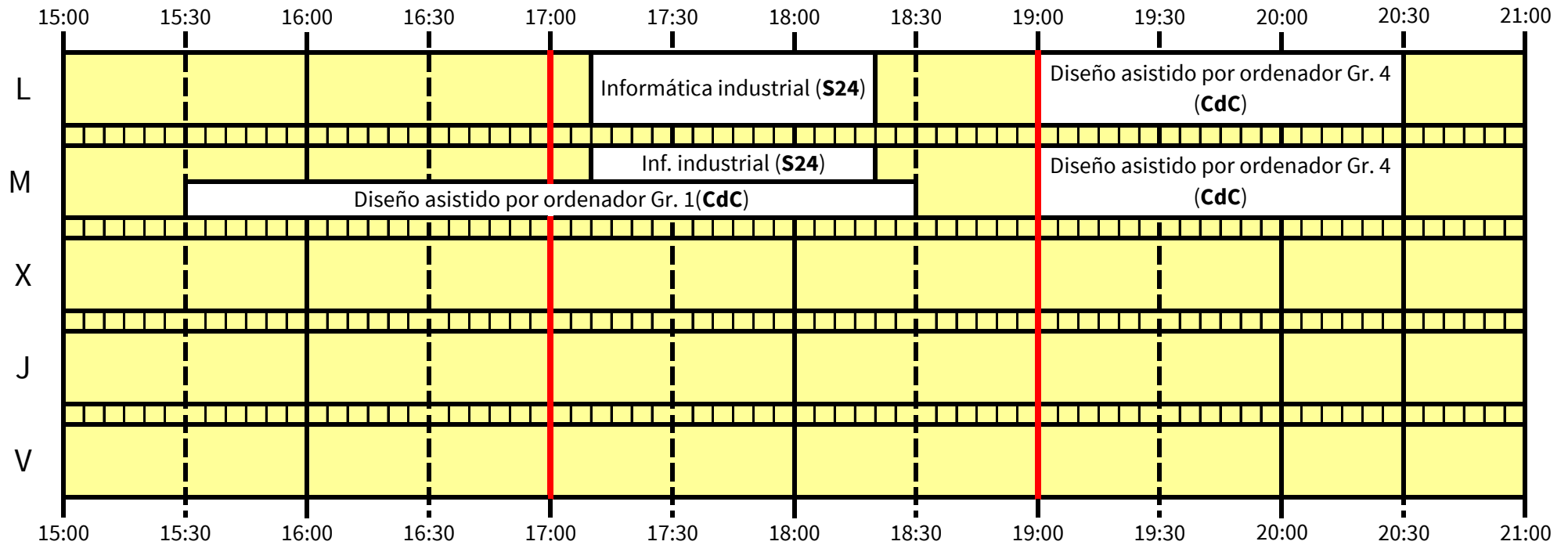
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L			Mercados				Seguridad laboral e industrial				Gestión de la calidad			
M			Sistemas de información				Mercados				Gestión de la calidad			
X			Métodos cuantitativos de gestión				Seguridad laboral e industrial				Gestión de la calidad			
J			Sistemas de información				Tecnologías de fabricación							
V			Métodos cuantitativos de gestión				Tecnologías de fabricación							



	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		Sistemas Integrados de Producción					Métodos de Optimización				Programación y Control de la Producción			
M		Reingeniería de Procesos					Programación y Control de la Producción				Métodos de Optimización			
X		Métodos de Optimización				Fiabilidad Industrial					Sistemas de Gestión Empresarial			
J		Sistemas Integrados de Producción					Programación y Control de la Producción				Sistemas de Gestión Empresarial			
V		Reingeniería de Procesos					Fiabilidad Industrial							



OPTATIVAS COMUNES



OPTATIVAS COMUNES

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L			Óptica aplicada (S9)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
		Introd. a Matlab (Gr 1) (S21)							Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)				
M			Óptica aplicada (S9)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)				Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
		Introd. a Matlab (Gr 1) (S21)							Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)				
X			Electrónica de consumo (109)										
J													
V													

OPTATIVAS COMUNES

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L			Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Análisis y PRL (Gr. 3) (206) Introd. a Matlab (Gr 3) (S24)				Autom. robótica ind(307B)		
M			Metodología e historia de la ingeniería (Gr. 2) (206)				Análisis y PRL (Gr. 3) (206) Introd. a Matlab (Gr 3) (S24)				Complejos industriales (003)		
X			Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)				Autom. robótica ind(307B)		
J			Fiscalidad y gestión emp. (003)				Diag. y control de gestión (003)				Complejos industriales (003)		
V													