

Máster universitario en Ingeniería Industrial

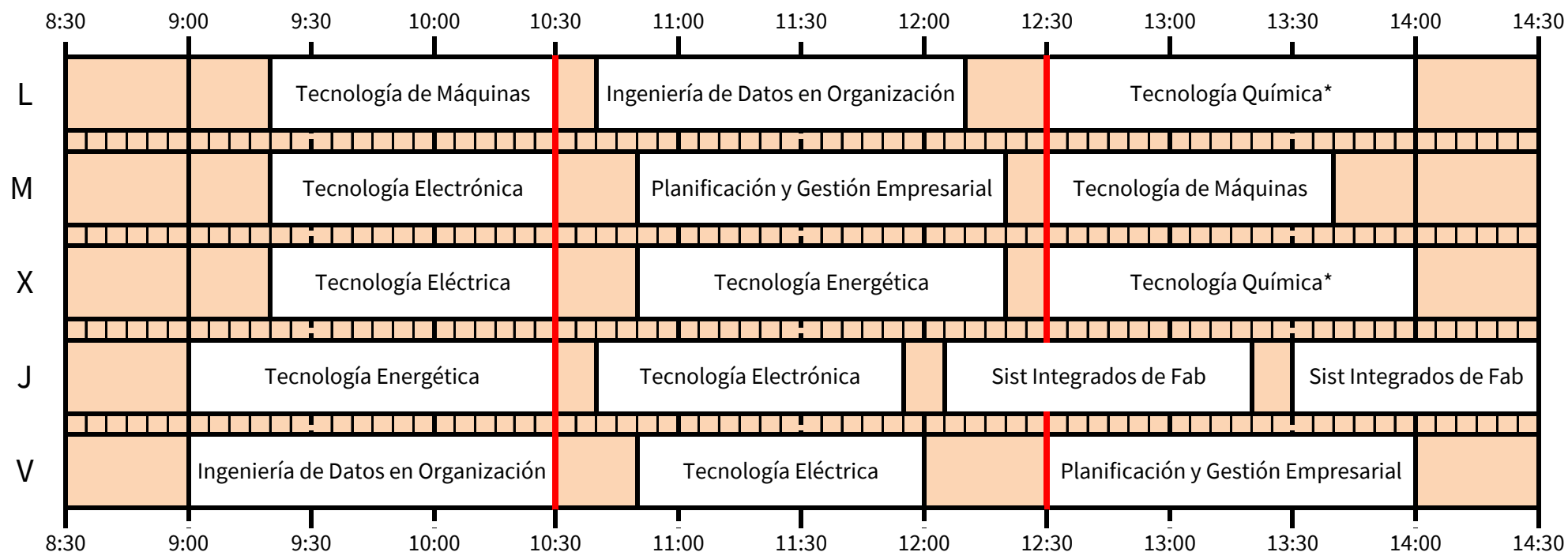
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

1º G1 C1 Aula 203

Itinerario en inglés



MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

* Incluye horas de seminario que se imparten en el CdC

	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		I de Datos en Org (G2 y G4)					Tecn Química (G2 y G4)*				Tecnología Electrónica			
						Tecn de Máq (G2 y G3)(213)								
M			Tecnología Eléctrica				I. Datos en Organización (G2 y G4)				Tecnología Electrónica			
X		Tecn Química (G2 y G4)*				Planif. y G. E				Tecnología Energética (G2 y G3)				
		Tecn de Máq (G2 y G3)(213)												
J			Tecnología Eléctrica				Planif. y G. E				Tecnología Energética (G2 y G3)			
V														

MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

* Incluye horas de seminario que se imparten en el CdC

Itinerario para GITI_2010 OP, GIE y G en Ing Eléctrica

	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			Tecnol. Electrónica(G3 y G4)				Tecn de Máq (G2 y G3)				Tec. Eléctrica(G3 y G4) (309B)			
										I. de Datos en Organización				
M		Planif. y G. E					Tecnol. Electrónica(G3 y G4)				Tec. Eléctrica(G3 y G4) (309B)			
										Ing de Datos en Org				
X			Tecn de Máq (G2 y G3)				Tecnología Química*				Tecnología Energética (G2 y G3) (214)			
J		Planif. y G. E					Tecnología Química*				Tecnología Energética (G2 y G3) (214)			
V														

MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

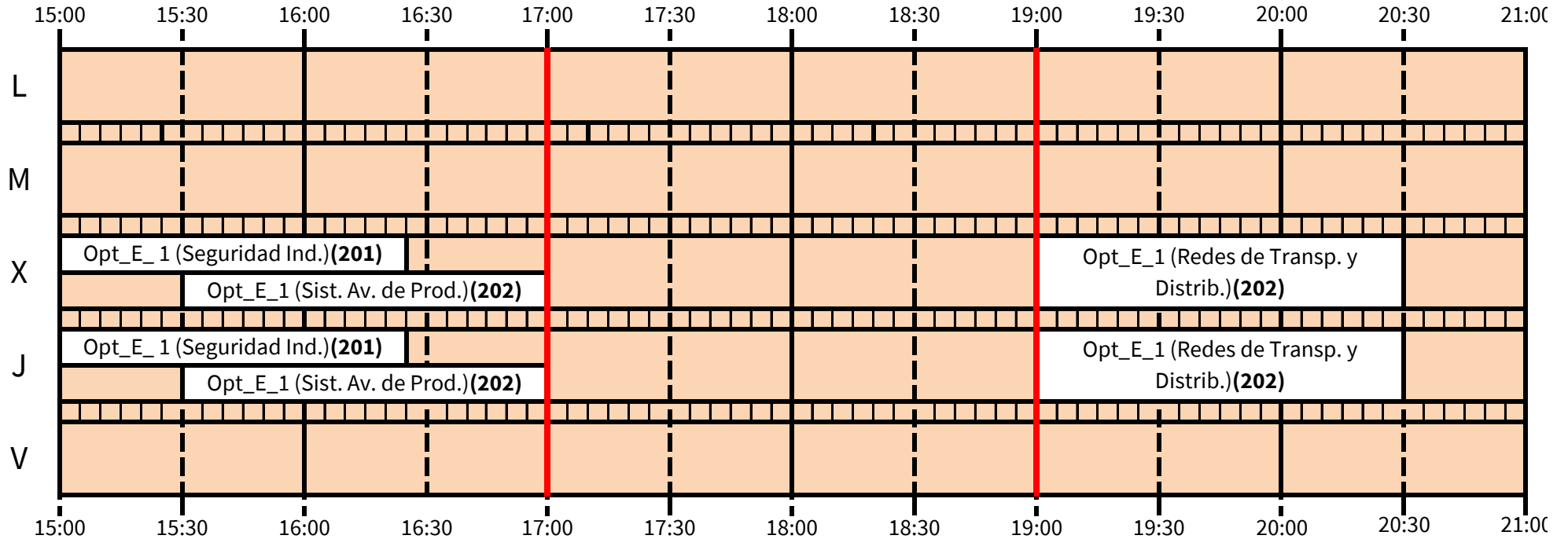
* Incluye horas de seminario que se imparten en el CdC

	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			I de Datos en Org (G2 y G4) (214)				Tecn Química (G2 y G4) (214)*				T. Eléctrica(G3 y G4) (213)		
		T. Electrón.(G3 y G4) (213)								Opt_E_1(Economía Circ y S) (202)			
M			Sistemas Integrados de Fabricación(G4 yG5) (307A)				I. Datos en Org. (G2 y G4) (214)				T. Eléctrica(G3 y G4) (213)		
						Tecn. Electrón.(G3 y G4) (213)				Opt_E_1(Economía Circ y S) (202)			
X		Tecn Química (G2 y G4) (214)*				Opt_E_1(Análisis de ciclo de vida) (202)				Tecnología de Máquinas			
J			Tecnología de Máquinas			Tecnología Energética				Planif. y G. E (G4 y G5)			
V		Tecnología Energética				Planif. y G. E (G4 y G5)				Sistemas Integrados de Fabricación(G4 yG5) (307A)			

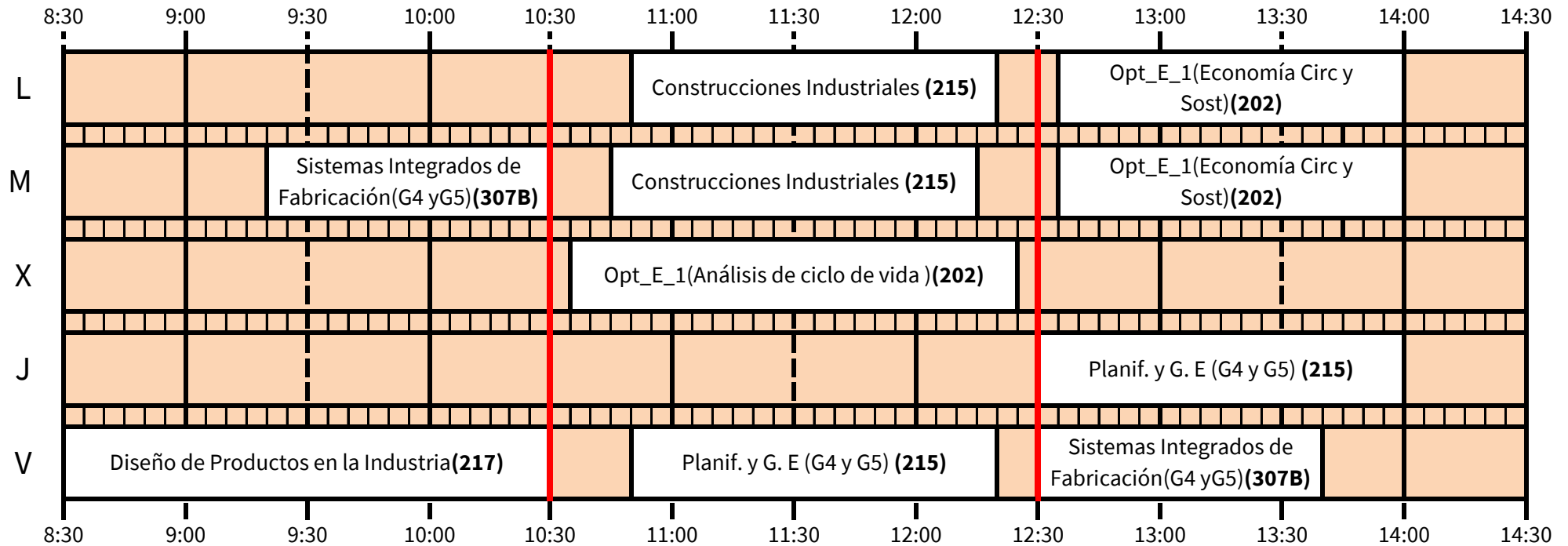
MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

* Incluye horas de seminario que se imparten en el CdC

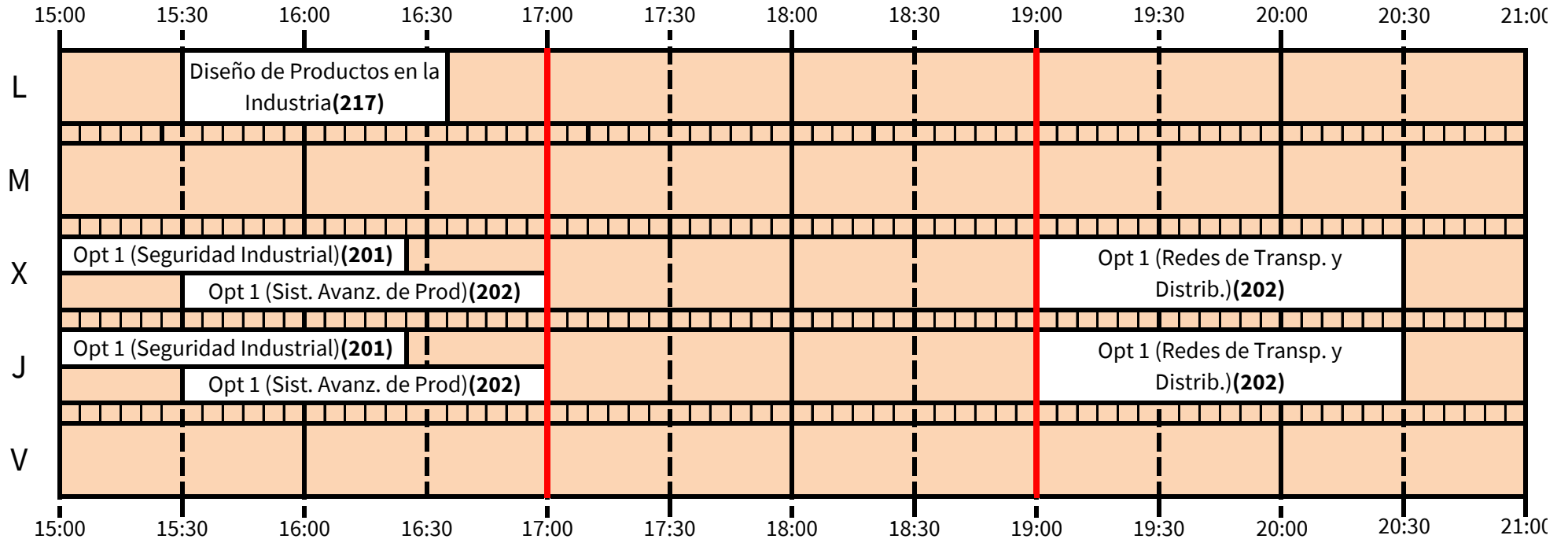


Itinerario para GITI de otras universidades españolas (grados generalistas)

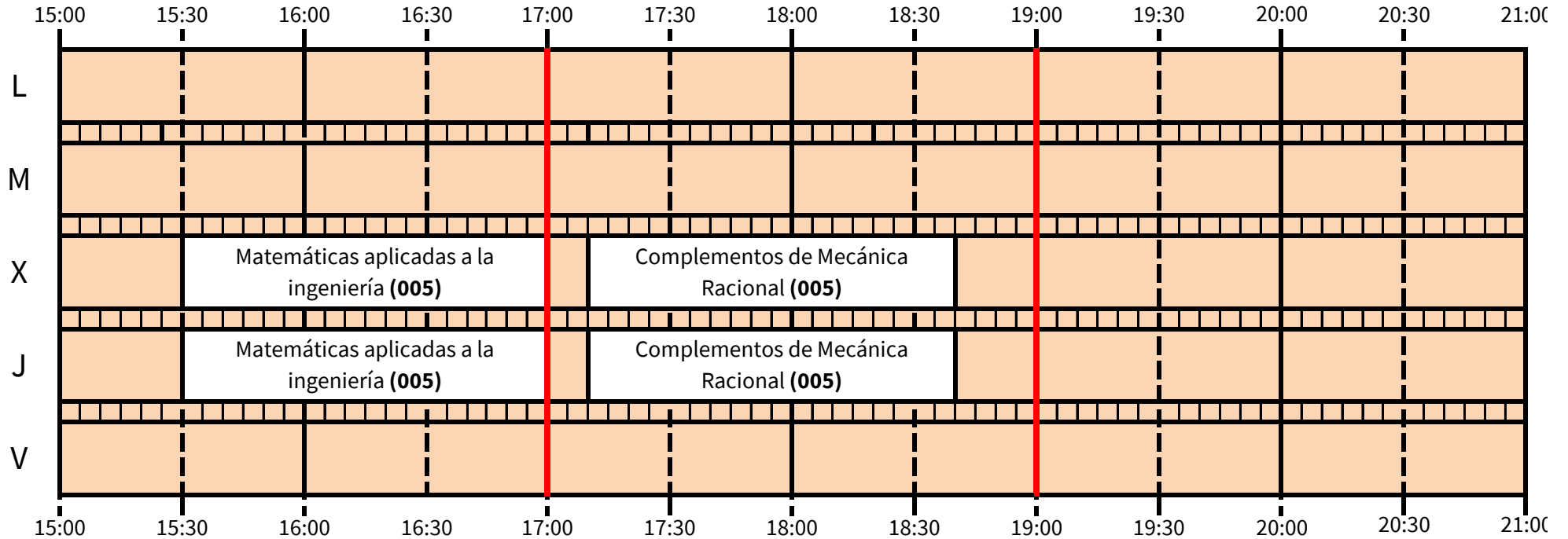


MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

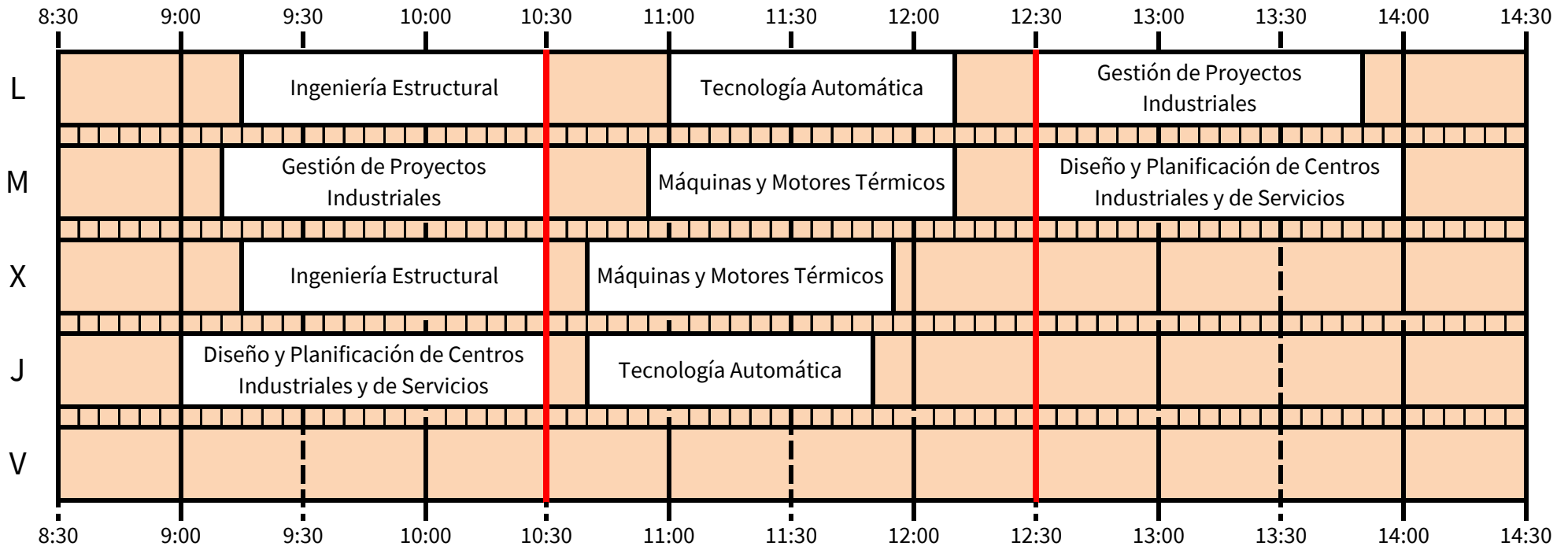


Complementos



*Métodos Numéricos plan MII-2014 es transversal con Matemáticas aplicadas a la ingeniería

Itinerario en inglés



MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

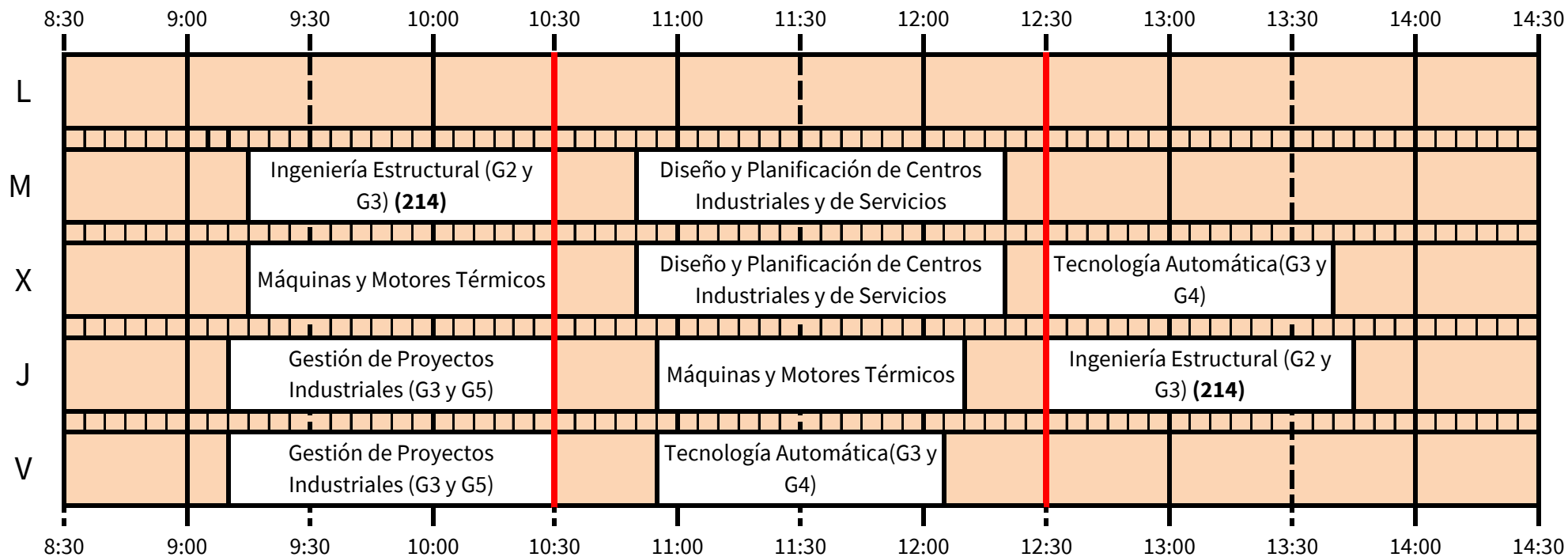
Itinerario para GITI_2010 MM, MC, MA, EG y Q, GIQ y G en Ing Mecánica

	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			Tecnología Automática				Gestión de Proyectos Industriales				Máquinas y Motores Térmicos			
M			Ingeniería Estructural (G2 y G3)				Tecnología Automática							
X														
J			Máquinas y Motores Térmicos				Diseño y Planificación de Centros Ind y de Servicios (G2 y G5)				Ingeniería Estructural (G2 y G3)			
V						Diseño y Planificación de Centros Ind y de Servicios (G2 y G5)				Gestión de Proyectos Industriales				

MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

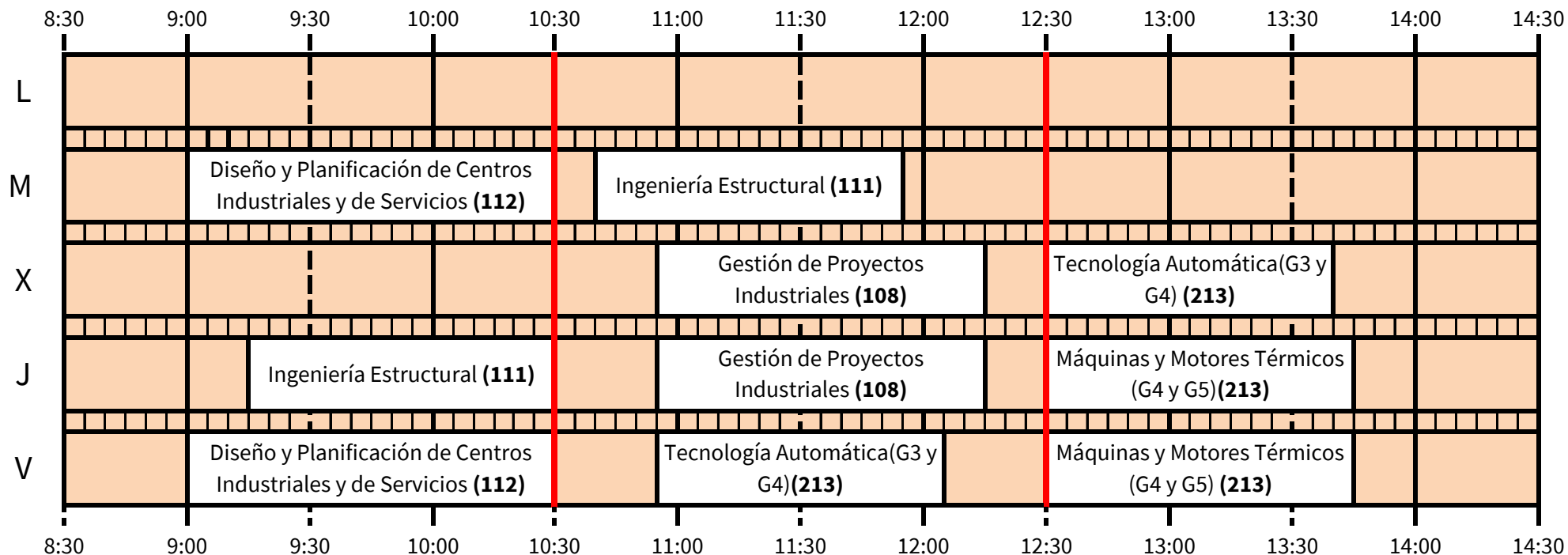
Itinerario para GITI_2010 OP, GIE y G en Ing Eléctrica



MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

Itinerario para GITI_2010 AU,EL, EN



MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

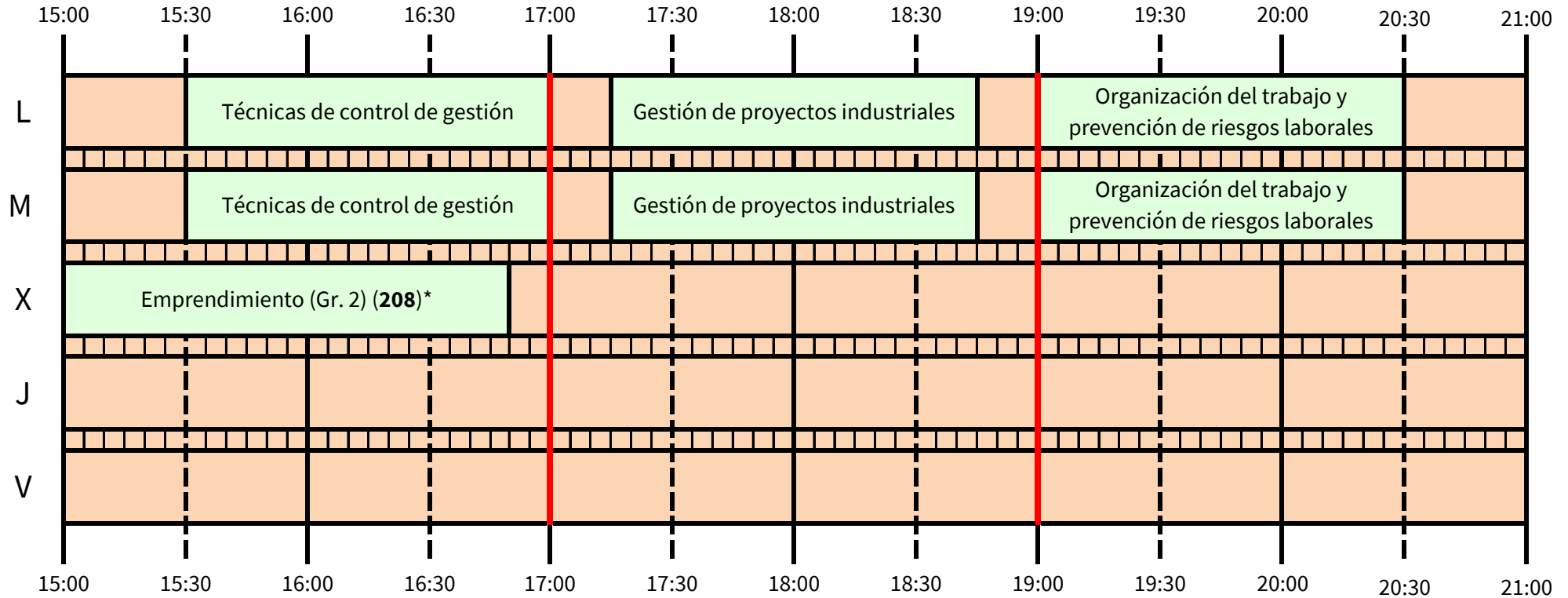
Itinerario para GITI de otras universidades españolas (grados generalistas)

	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													
M													
X													
J													
V													

Detailed description of the timetable: The table shows a weekly schedule from 8:30 to 14:30. Rows represent days of the week (L, M, X, J, V). Two vertical red lines are drawn at 10:30 and 12:30. Course assignments are as follows:
 - Monday (M): Opt (Gestión Ambiental en la I.) (201) from 12:30 to 14:00.
 - Tuesday (X): Opt (Gestión Ambiental en la I.) (201) from 9:00 to 10:30; Diseño de Productos en la Industria_1(215) from 10:30 to 12:30; Diseño de Prod. en la Ind._1(215) from 12:30 to 14:00.
 - Wednesday (J): Gestión de Proyectos Industriales (G3 y G5) (213) from 9:00 to 10:30; Diseño y Planificación de Centros Ind y de Servicios (G2 y G5)(214) from 10:30 to 12:30; Máquinas y Motores Térmicos (G4 y G5)(213) from 12:30 to 14:00.
 - Thursday (V): Gestión de Proyectos Industriales (G3 y G5) (213) from 9:00 to 10:30; Diseño y Planificación de Centros Ind y de Servicios (G2 y G5)(214) from 10:30 to 12:30; Máquinas y Motores Térmicos (G4 y G5)(213) from 12:30 to 14:00.

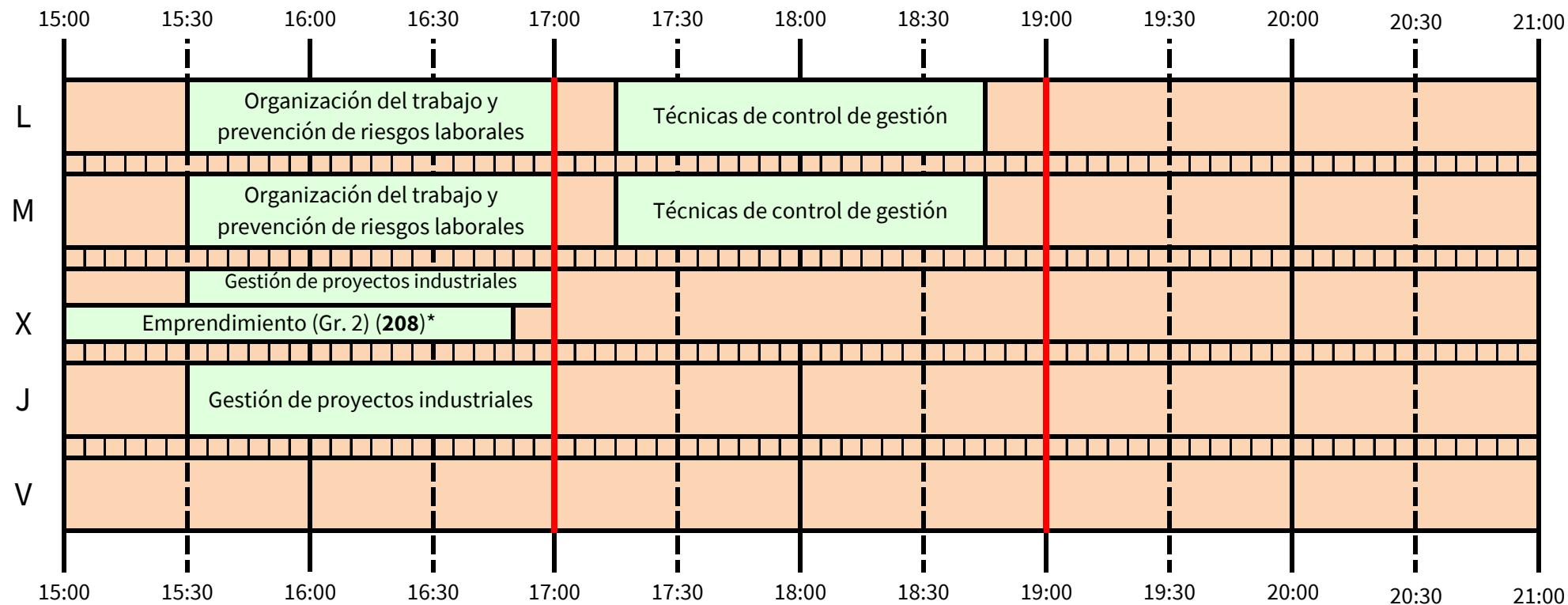
MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º



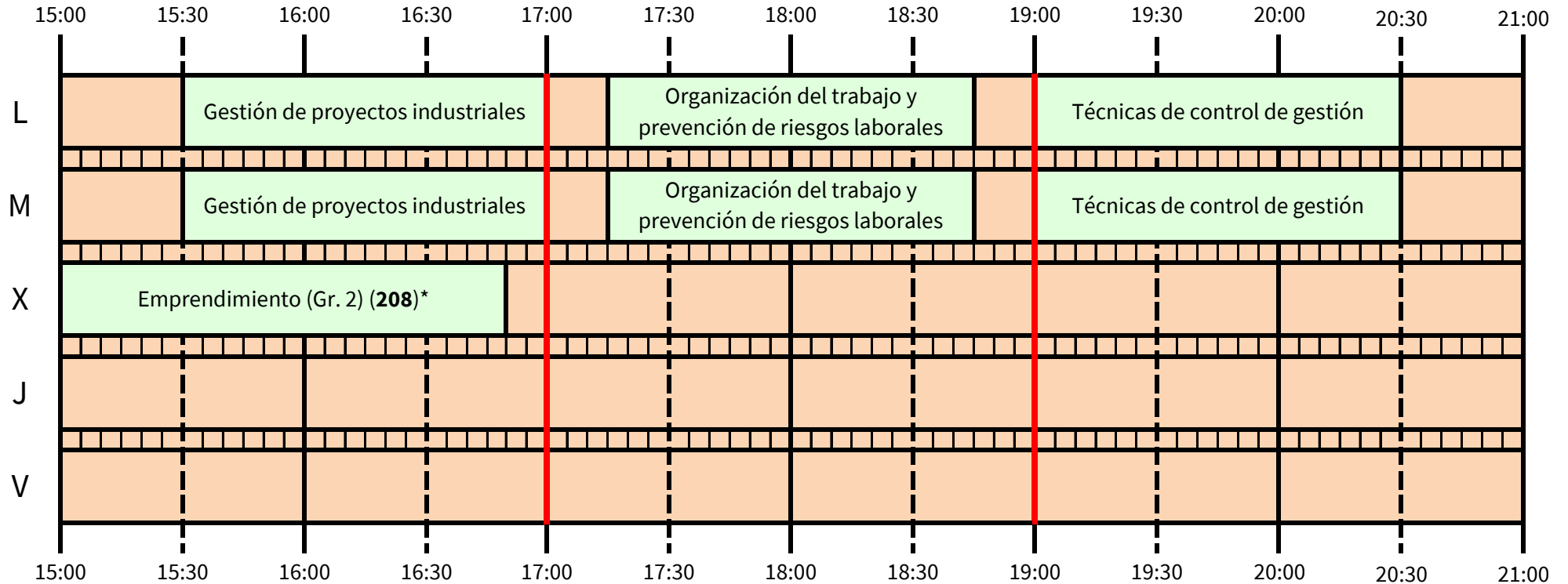
*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

OBLIGATORIAS



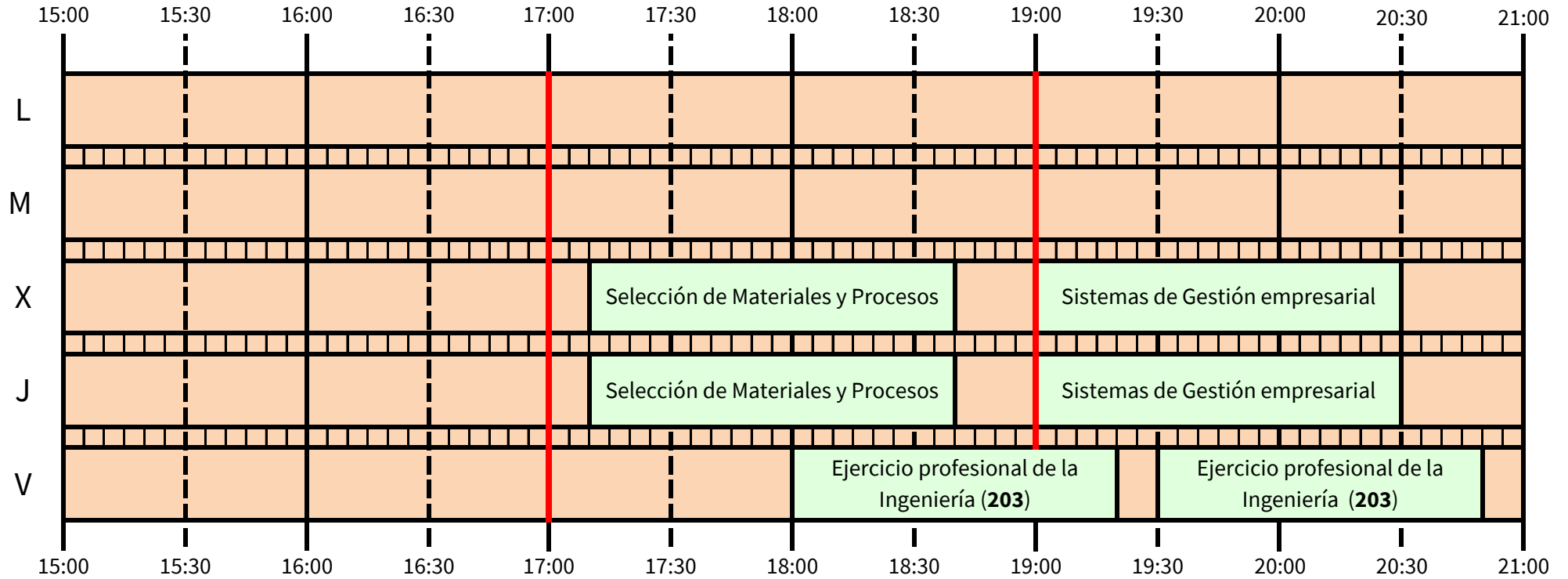
*Hay otro grupo de Emprendimiento en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

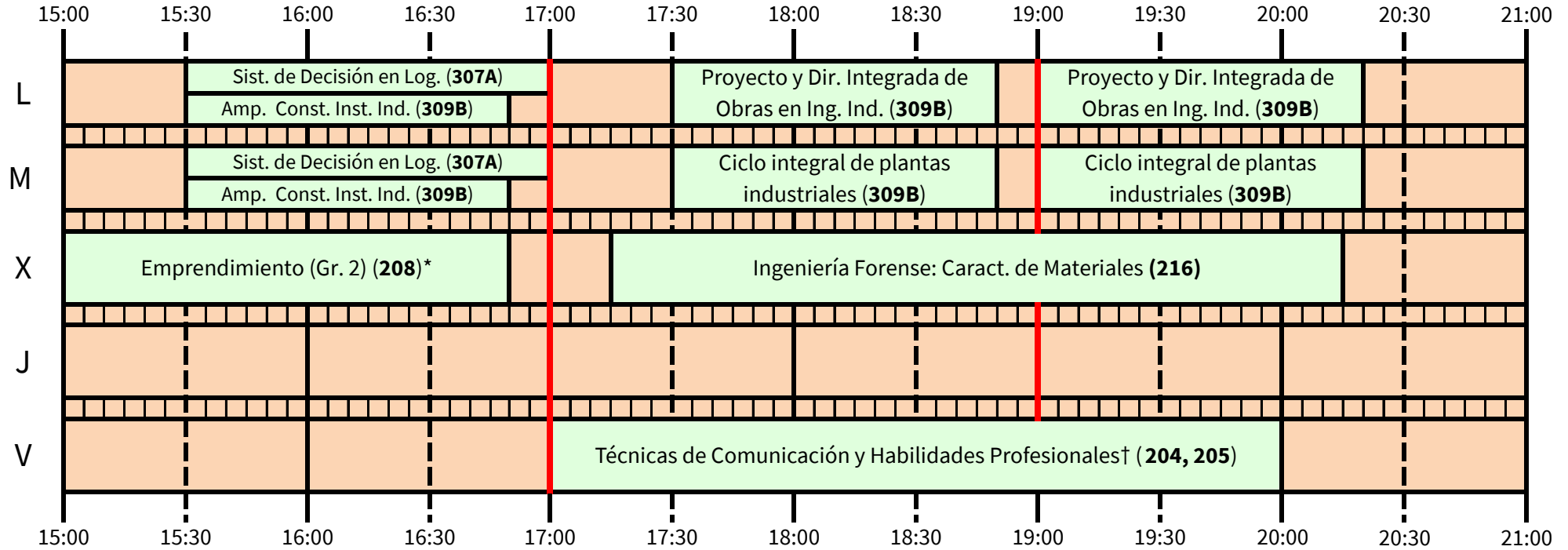
OBLIGATORIAS



*Hay otro grupo de Emprendimiento en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

OPTATIVAS PROPIAS





*Hay otros grupos de **Emprendimiento** en el 1er cuatrimestre

†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar

Consúltense los horarios de este máster

C1	C2
El Método de los Elementos Finitos	Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas
Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería	Mecánica de Fluidos Avanzada
Biomecánica	Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación
Dinámica de sólidos	Ingeniería de Materiales
Mecánica de Medios Continuos no Lineal	Dinámica de Sistemas Multicuerpo
El Método de los Elementos de Contorno	Aplicación de Métodos Computacionales al Diseño Mecánico
Métodos Experimentales en Ingeniería Mecánica	Mecánica de Materiales Avanzados

Consúltense los horarios de este máster

C1	C2
Sistemas Avanzados de Producción	Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro
Métodos Cuantitativos Avanzados de Gestión	Modelado y Optimización de Problemas de Gestión
Redes de Transporte y Distribución	Sistemas Inteligentes de Mantenimiento

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula 201

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Consúltense los horarios de este máster

C1

Biología Avanzada

Gestión Ambiental en la Industria

Procesos Avanzados de Separación

Refino y Petroquímica

Seguridad Industrial

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula 202

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Consúltense los horarios de este máster

C1

Análisis de Ciclo de Vida

Economía Circular y Sostenibilidad

Energía y Medioambiente

Evaluación de la Calidad Ambiental

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula TL03

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Consúltense los horarios de este máster

C1

Generación Eléctrica Renovable

Operación y Control de Sistemas Eléctricos

Redes Activas de Distribución y Gestión de la Demanda

C2

Programación de la Generación y Mercados de Energía Eléctrica

Análisis Transitorio y Dinámico de Sistemas Eléctricos

Tracción Eléctrica

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula TL01

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA

Consúltense los horarios de este máster

C1

Diagnosís, ensayos y certificación de sistemas de producción de potencia

Edificios de alta eficiencia energética

C2

Diseño eficiente en instalaciones de desalación de agua

Consúltense los horarios de este máster

C1	C2
Robótica Móvil y de Servicios	Control en Vehículos
Automatización de Edificios Inteligentes	Sistemas Electrónicos para la Gestión de Energías Renovables
Sistemas Electrónicos para Smart Grids	Microsistemas y Nanotecnologías
Redes Inalámbricas de Sensores	Control de Sistemas de Distribución
Proyectos de Robótica	Optimización y Control en Sistemas de Energía
	Percepción en Automática y Robótica