

Máster universitario en Ingeniería Industrial

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

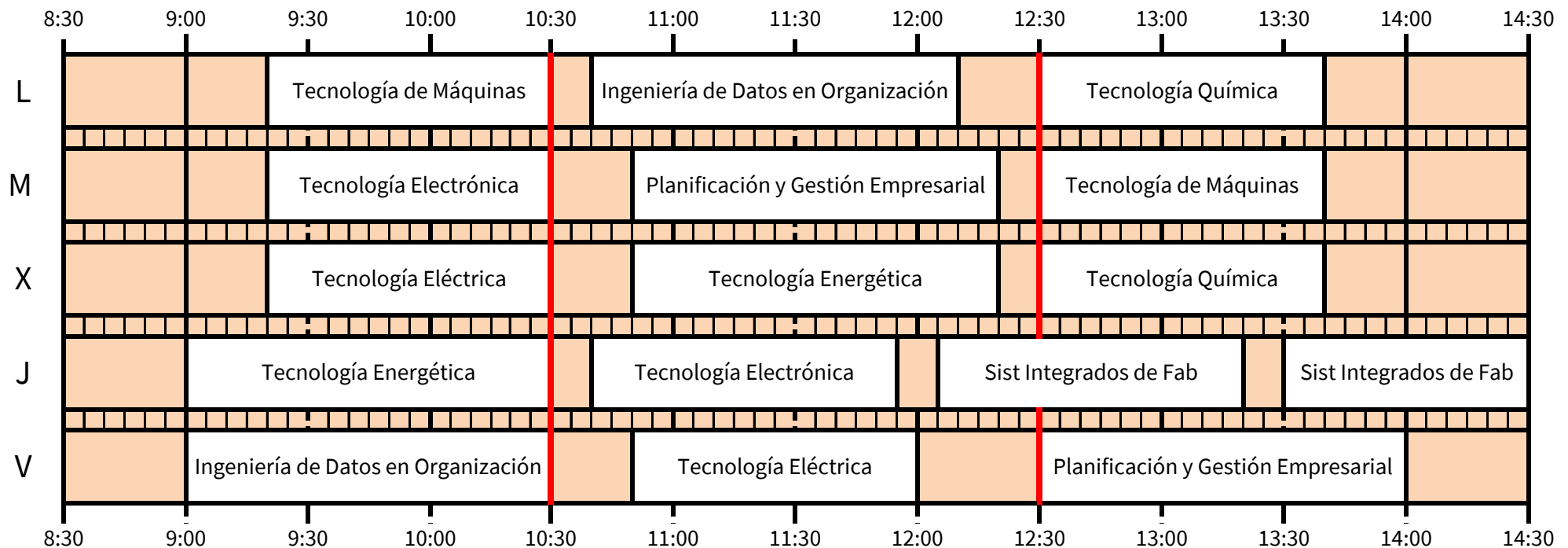
1º G1

C1

Aula

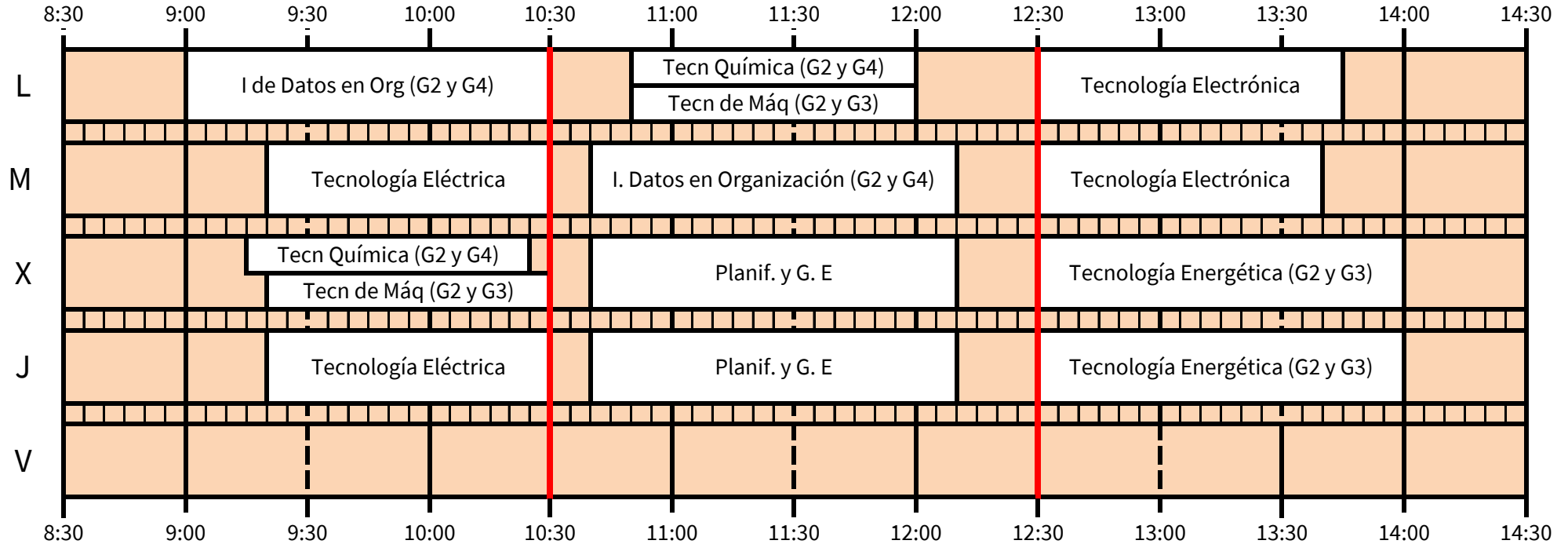
203

Itinerario en inglés



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

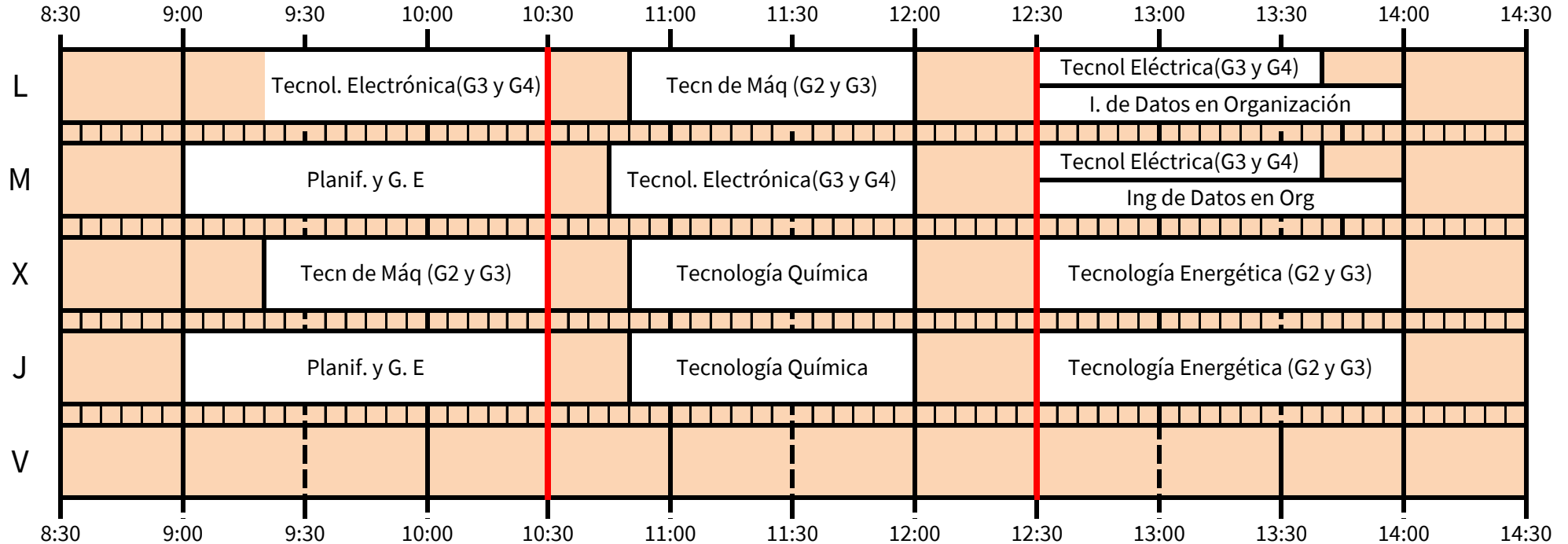
MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º



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



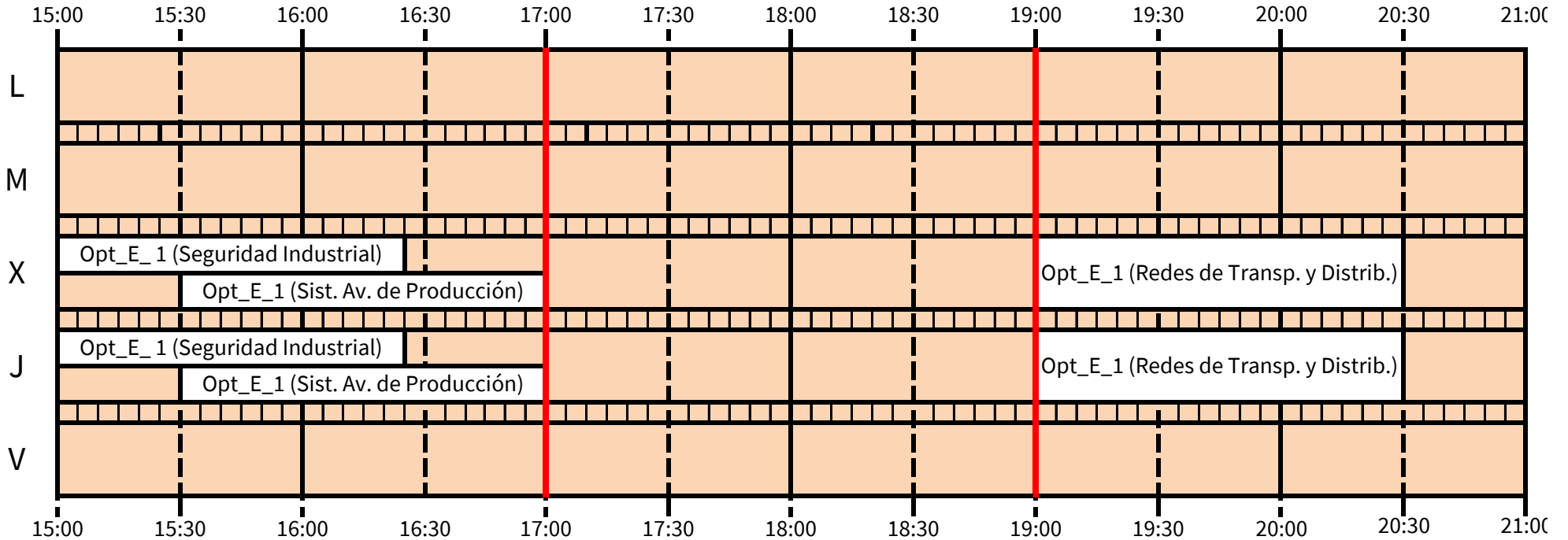
MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

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

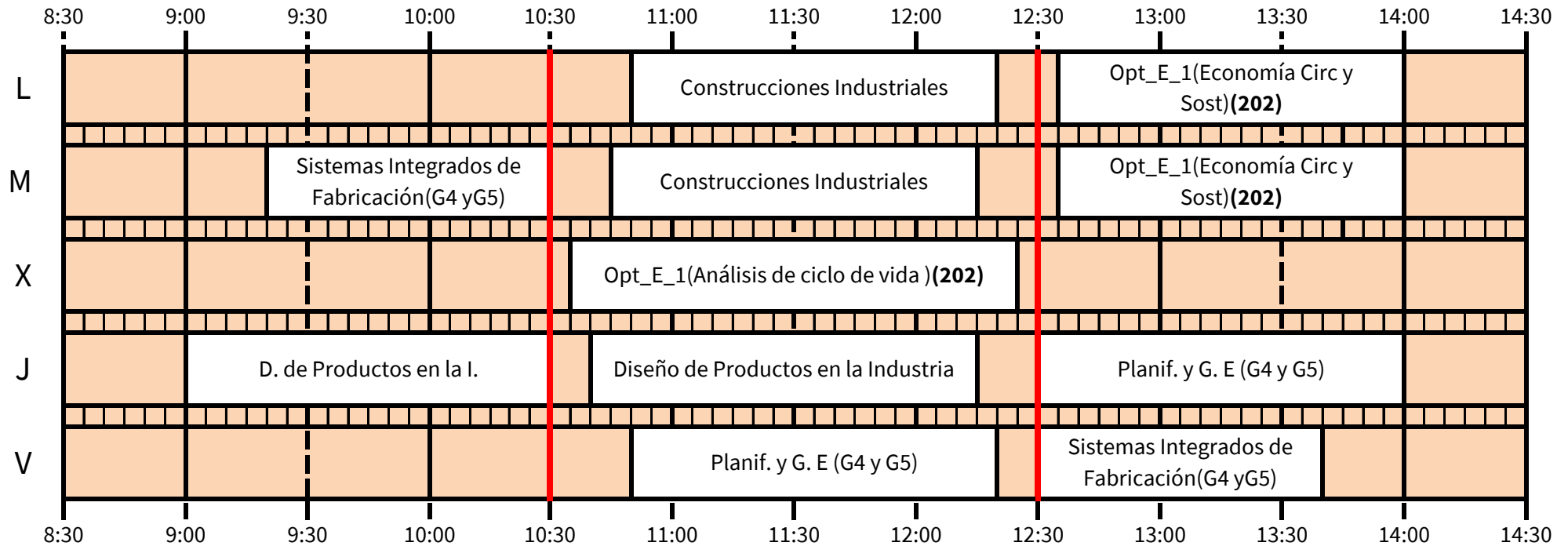
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L			I de Datos en Org (G2 y G4)			Tecn Química (G2 y G4)			Tecnol Eléctrica(G3 y G4)				
		Tecn. Electrón.(G3 y G4)							Opt_E_1(Economía Circ y sost)				
M			Sistemas Integrados de Fabricación(G4 yG5)			I. Datos en Organización (G2 y G4)			Tecnol Eléctrica(G3 y G4)				
						Tecn. Electrón.(G3 y G4)			Opt_E_1(Economía Circ y sost)				
X			Tecn Química (G2 y G4)			Opt_E_1(Análisis de ciclo de vida)				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)			

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

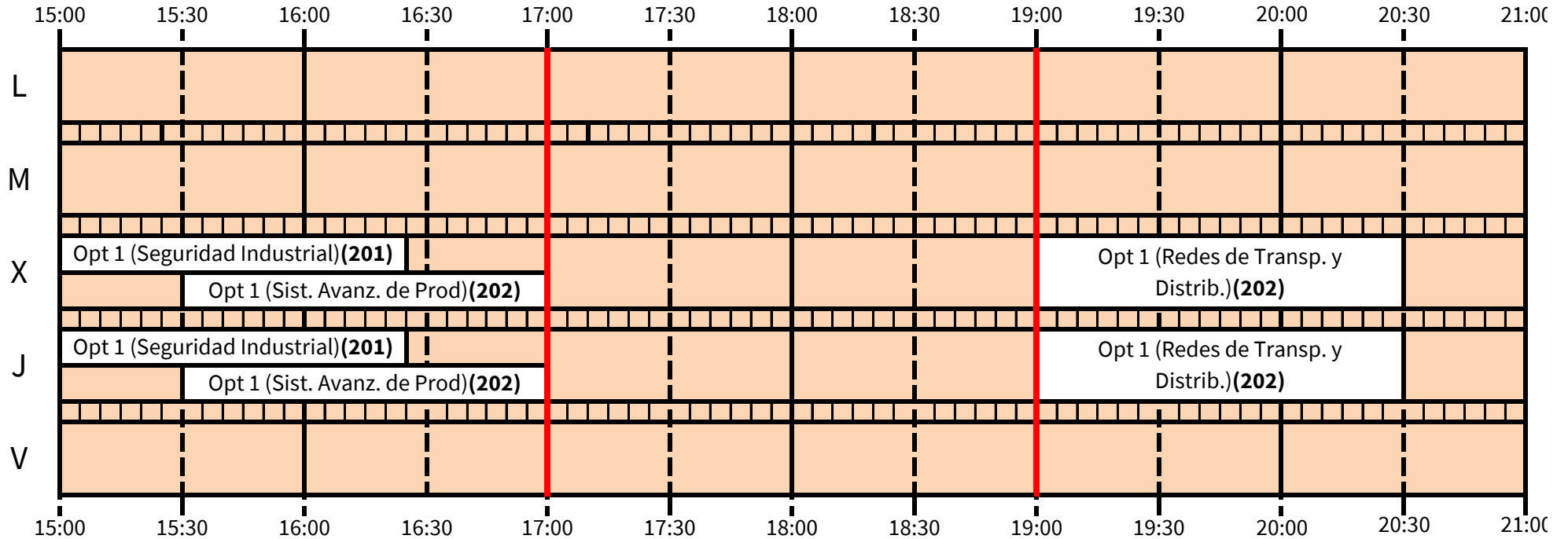


Itinerario para GITI de otras universidades españolas (grados generalistas)

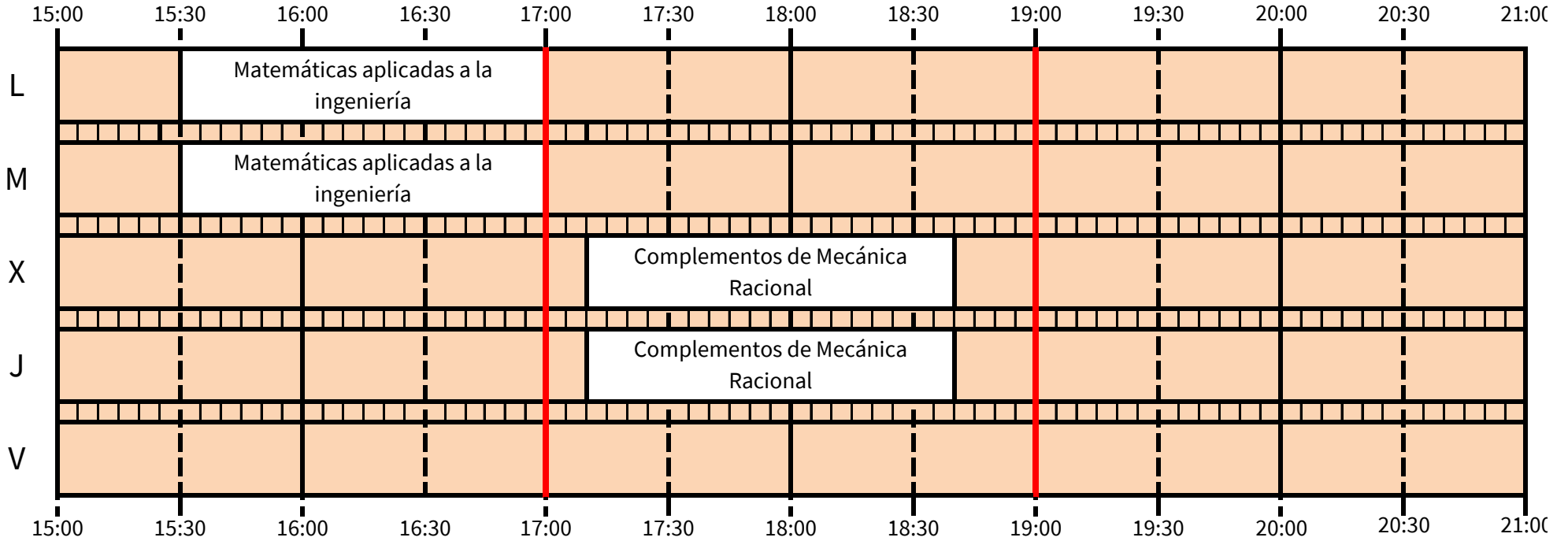


MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

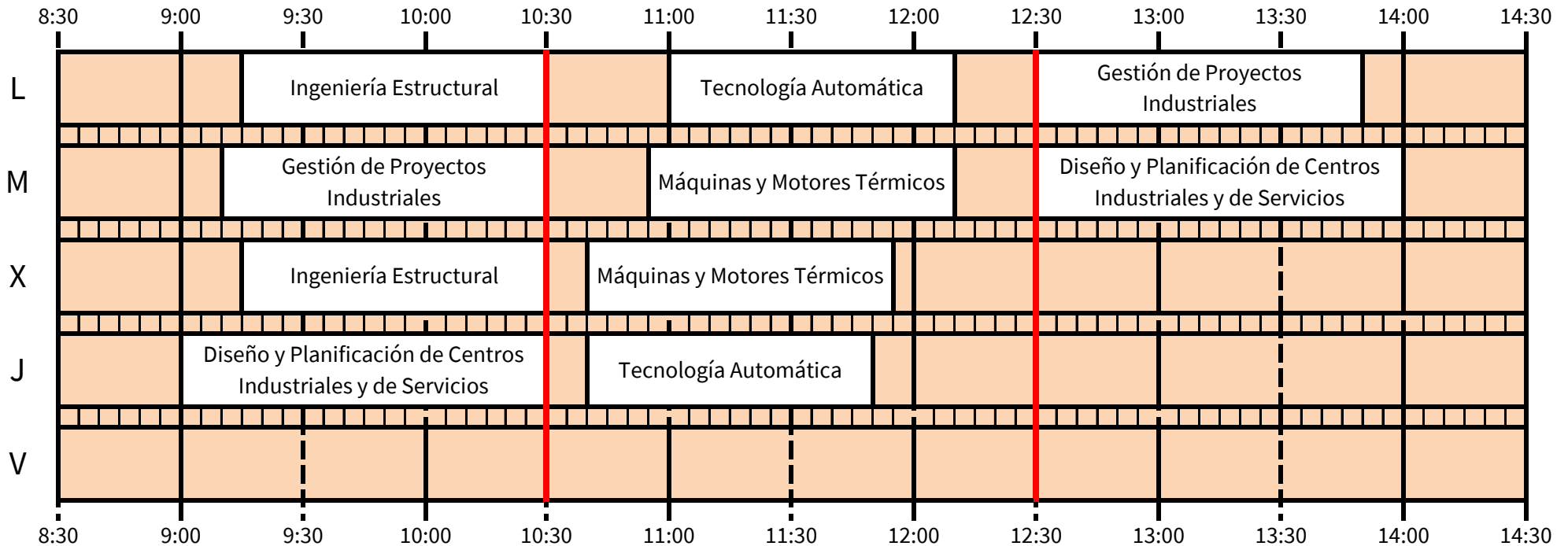
MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º



Complementos



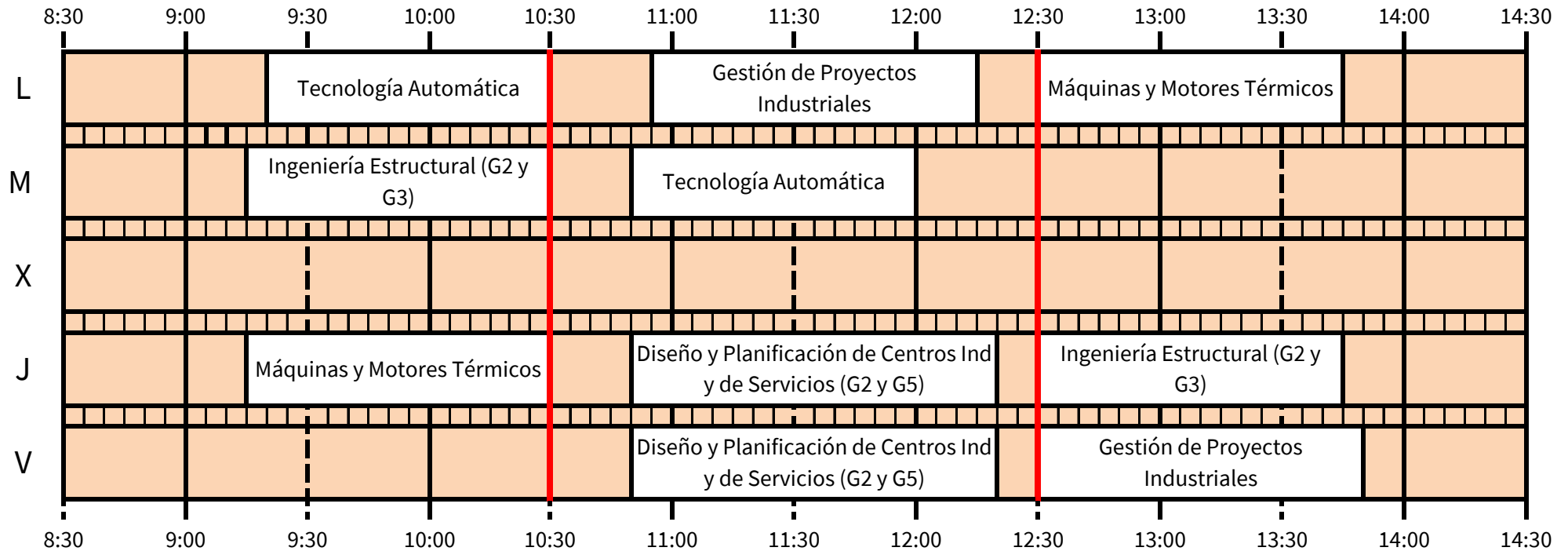
Itinerario en inglés



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

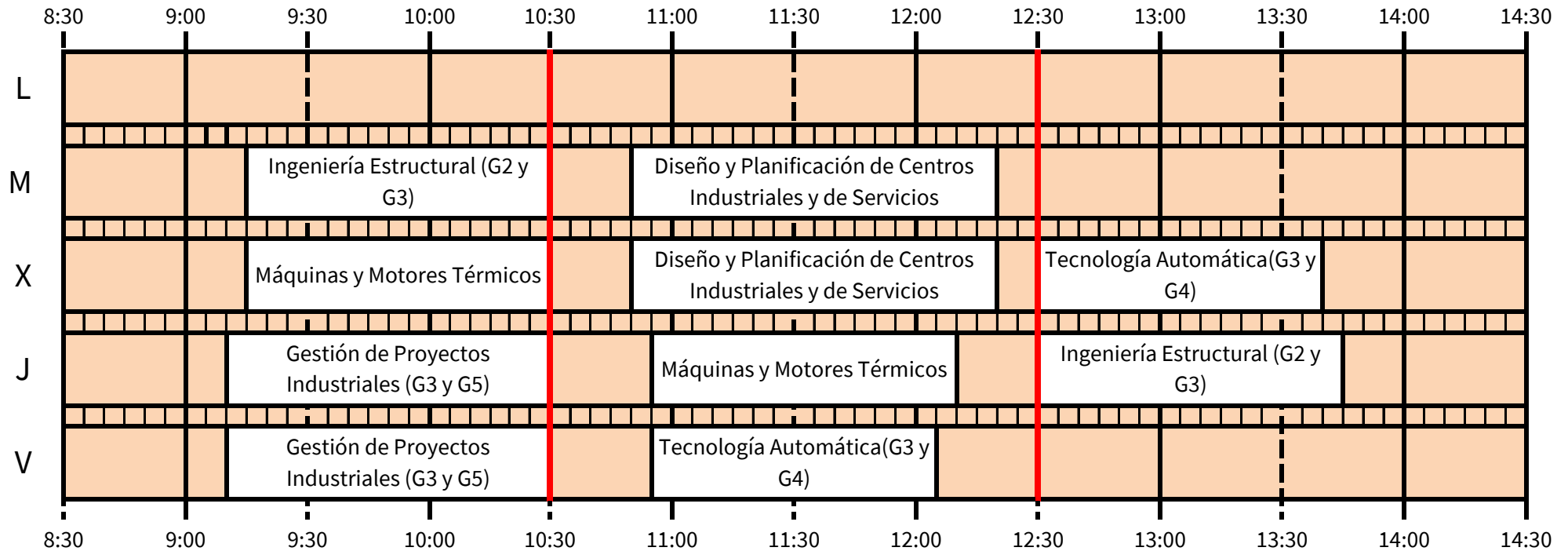
Itinerario para GITI_2010 MM, MC, MA, EG y Q, GIQ y G en Ing Mecánica



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

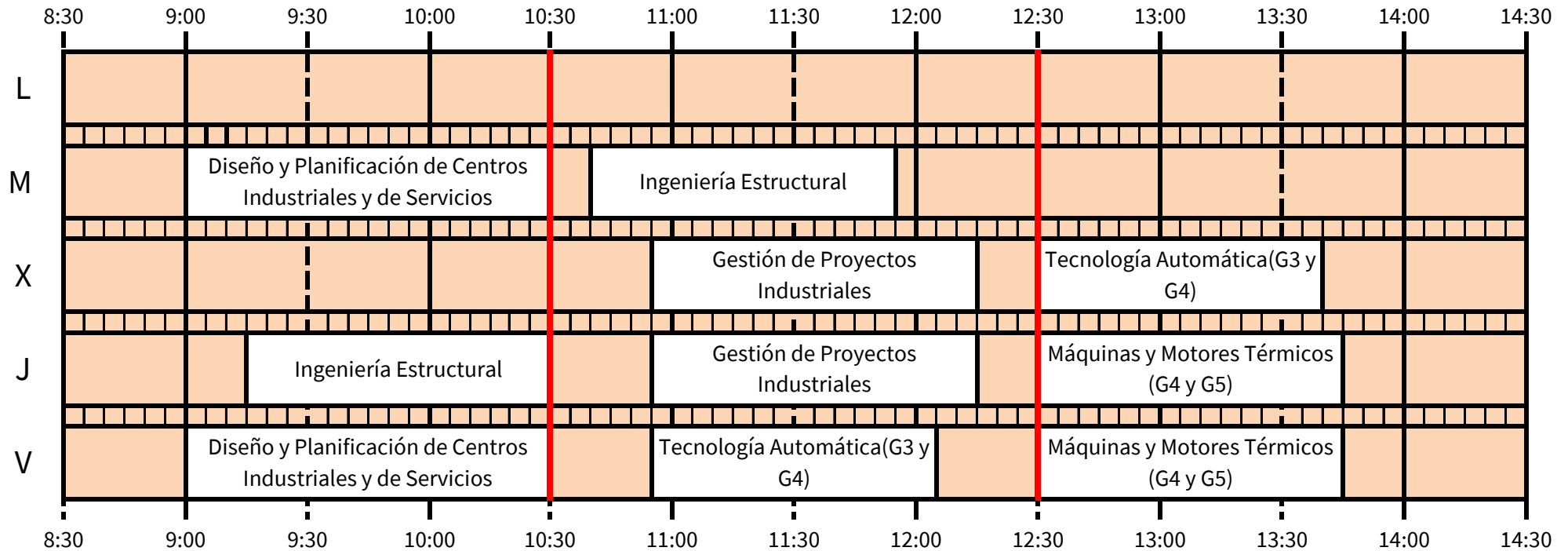
Itinerario para GITI_2010 OP, GIE y G en Ing Eléctrica



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

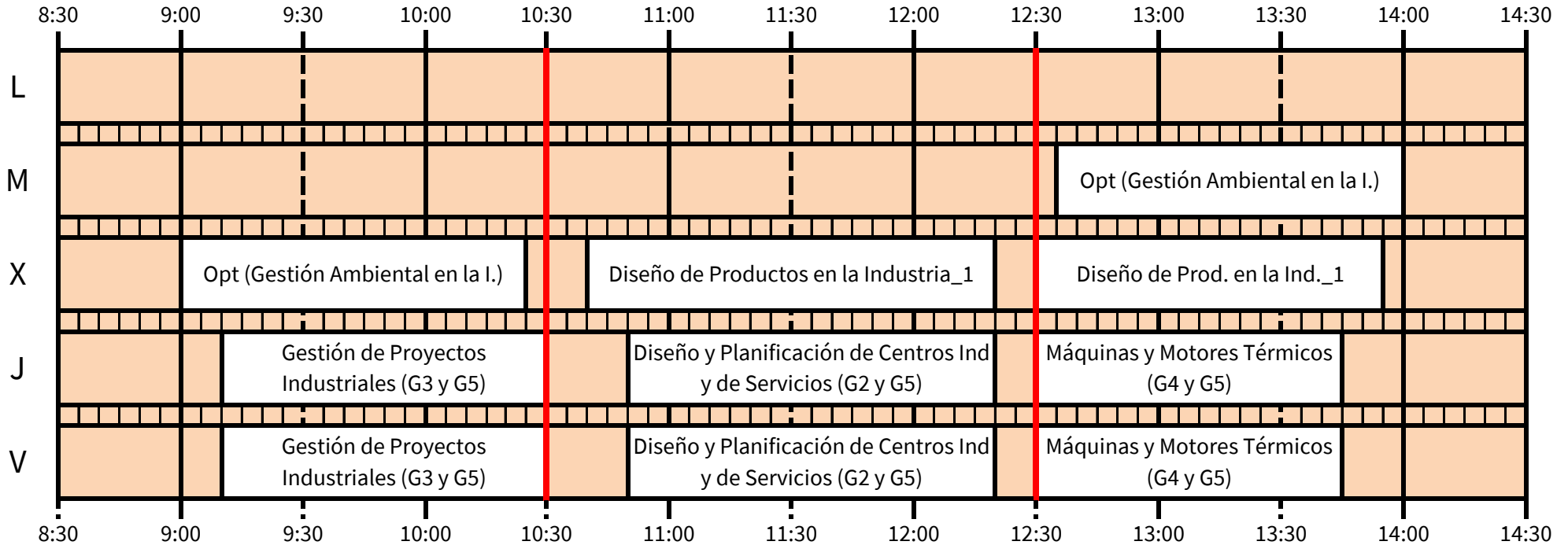
Itinerario para GITI_2010 AU,EL, EN



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

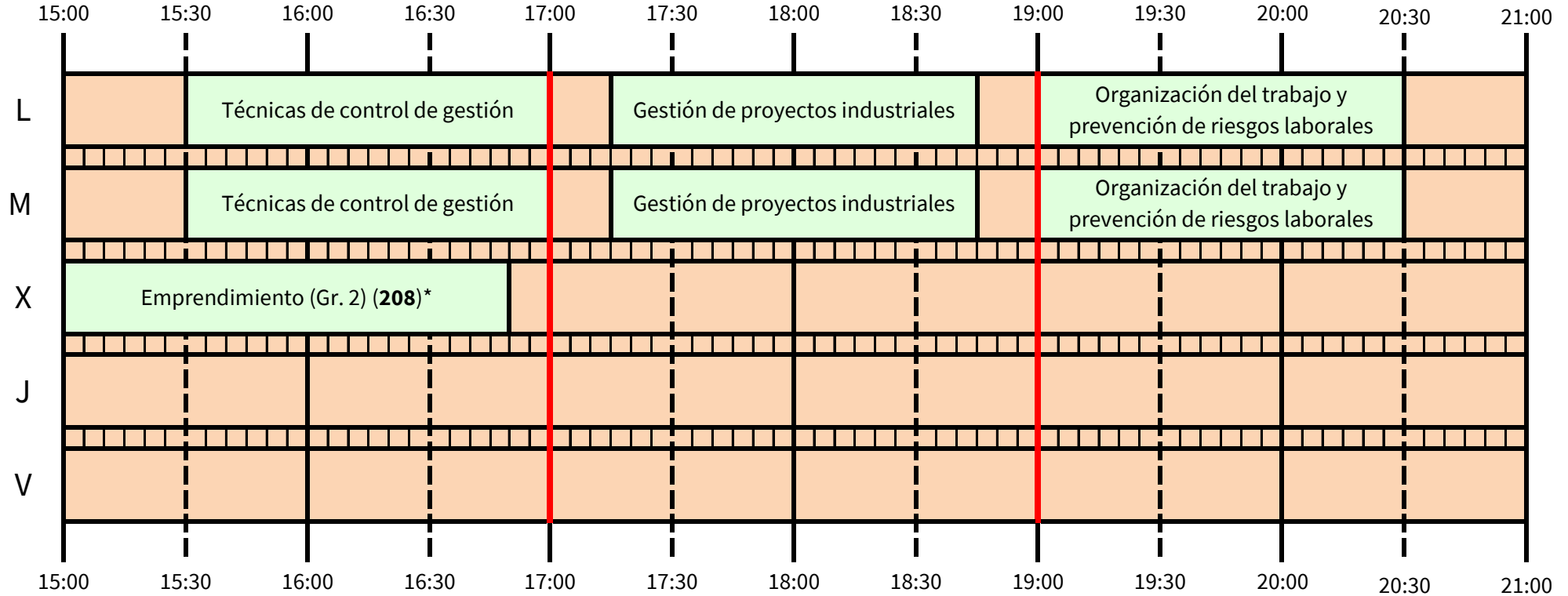
MII_2014 compruebe en guía de matrícula las equivalencias de asignaturas con MII_2024 para docencia similar entre asignaturas de 1º

Itinerario para GITI de otras universidades españolas (grados generalistas)



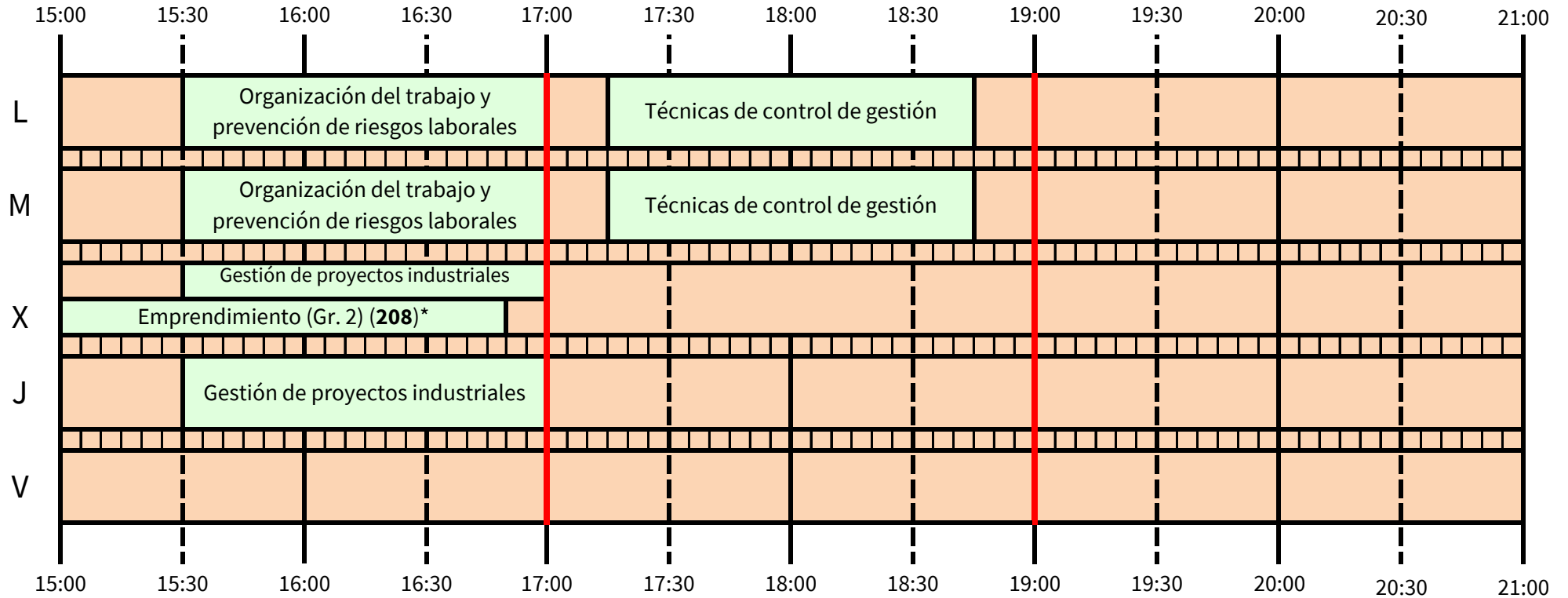
MII_2024, las optativas comunes se podrán consultar en la guía de matrícula del 24-25

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



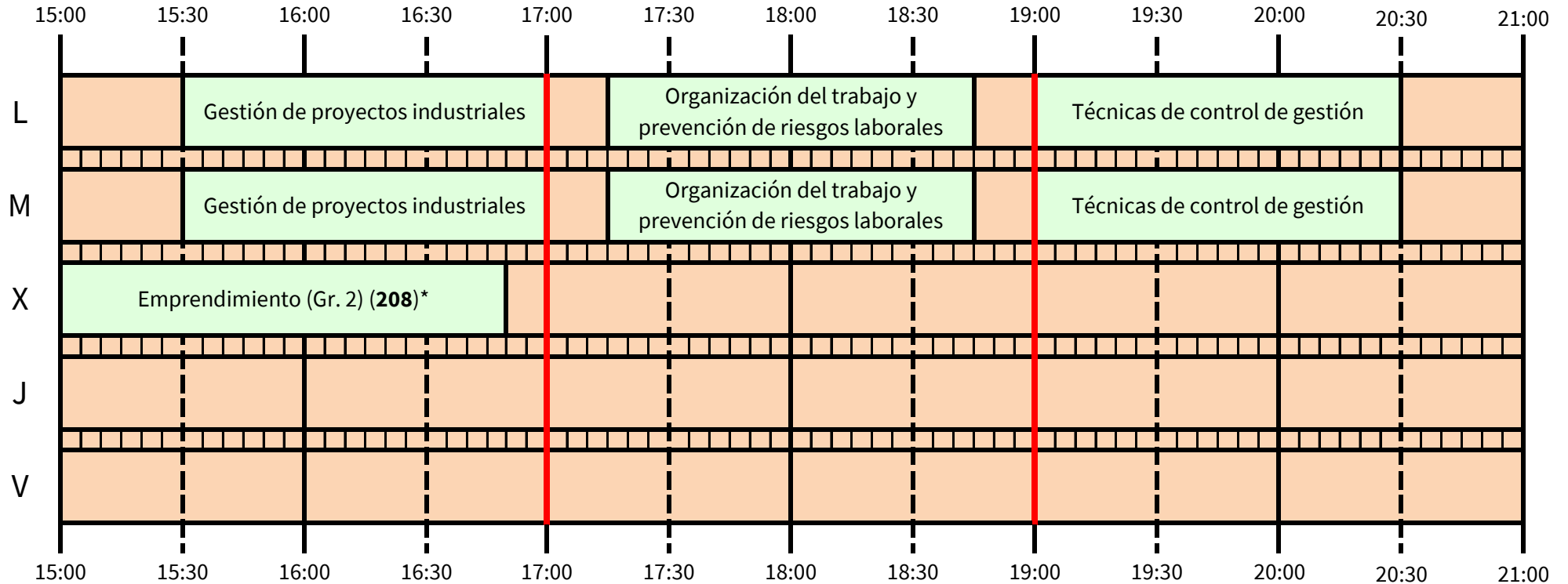
*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

OBLIGATORIAS



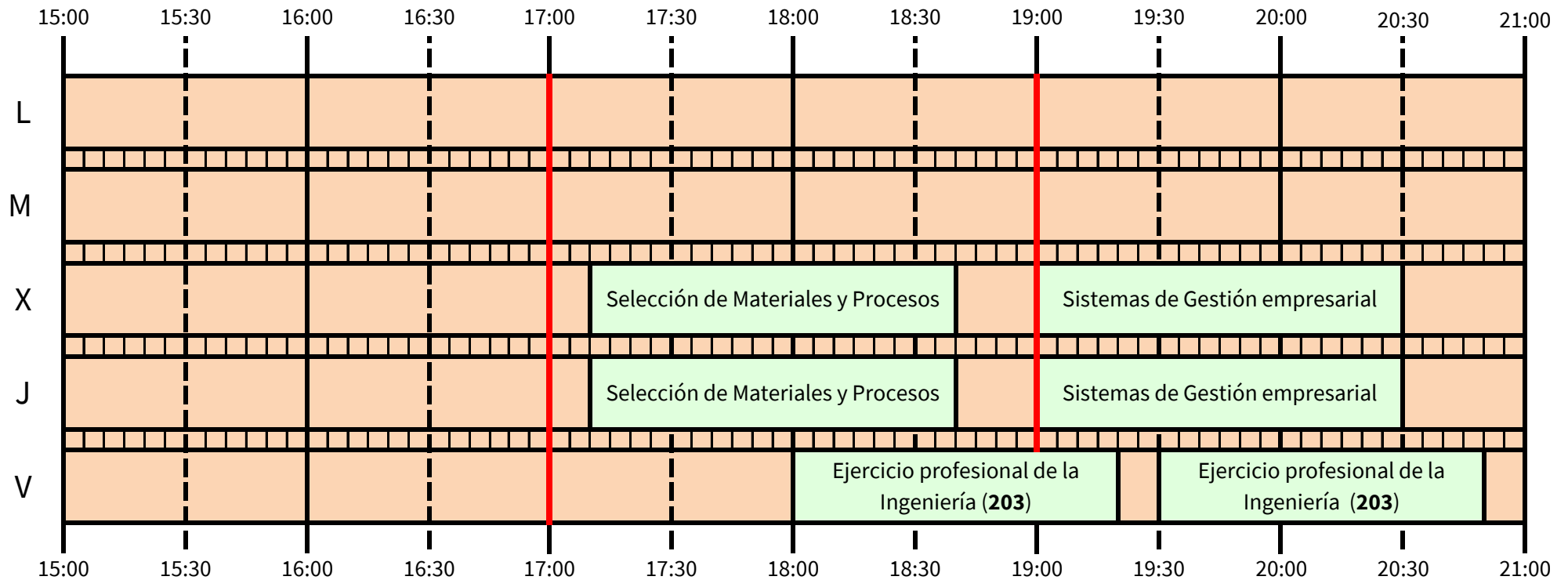
*Hay otro grupo de Emprendimiento en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

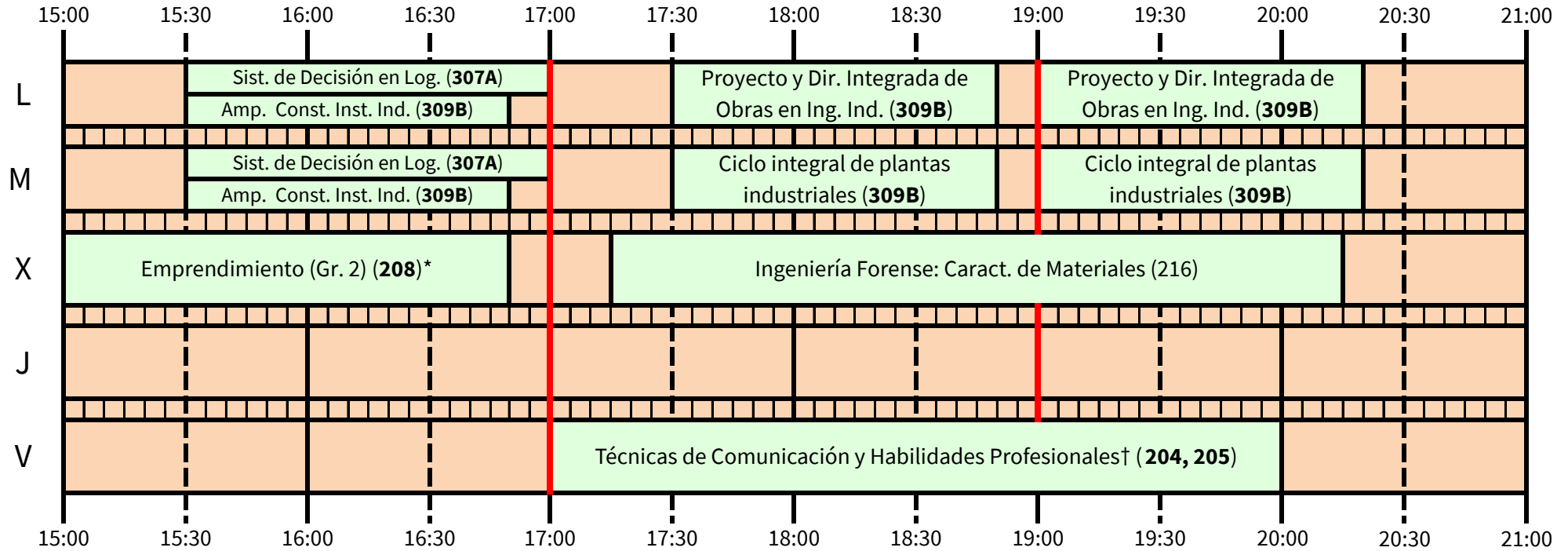
OBLIGATORIAS



*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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula 110

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN DISEÑO AVANZADO DE INGENIERÍA MECÁNICA

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

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2024/2025

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Aula 107

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS

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 TL03

Optativas comunes con el MÁSTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Consúltense los horarios de este máster

C1	C2
Generación Eléctrica Renovable	Programación de la Generación y Mercados de Energía Eléctrica
Operación y Control de Sistemas Eléctricos	Análisis Transitorio y Dinámico de Sistemas Eléctricos
Redes Activas de Distribución y Gestión de la Demanda	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	
Proyectos de Robótica	