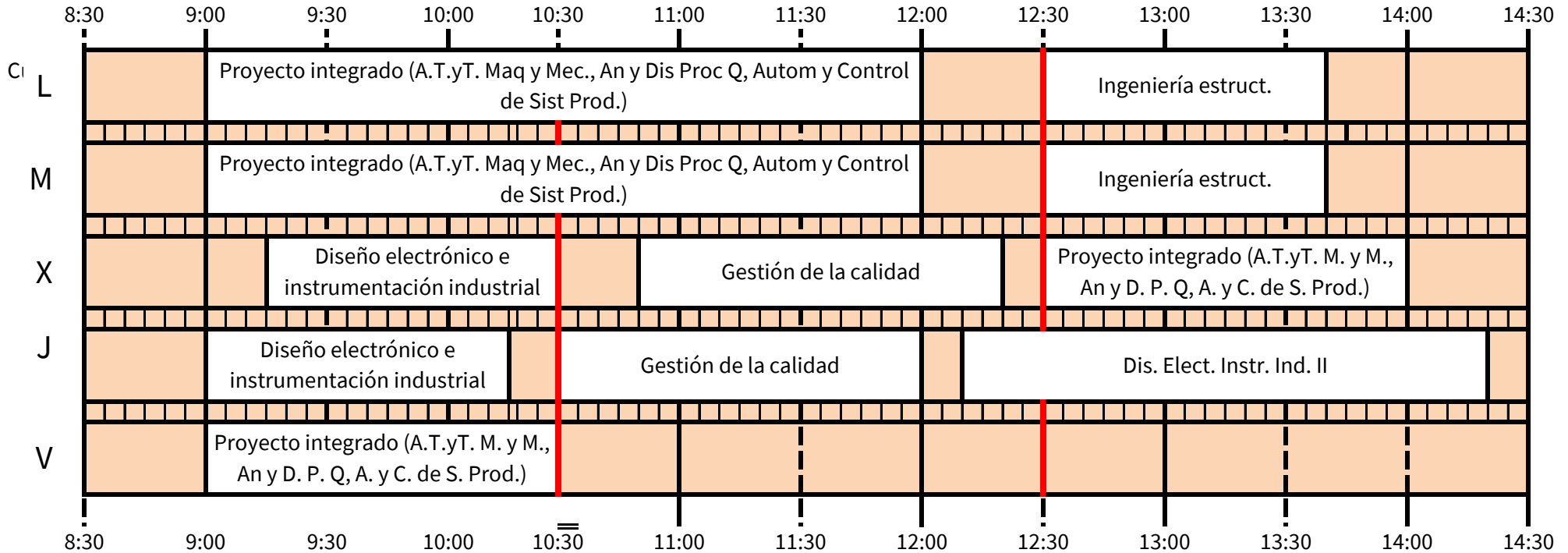
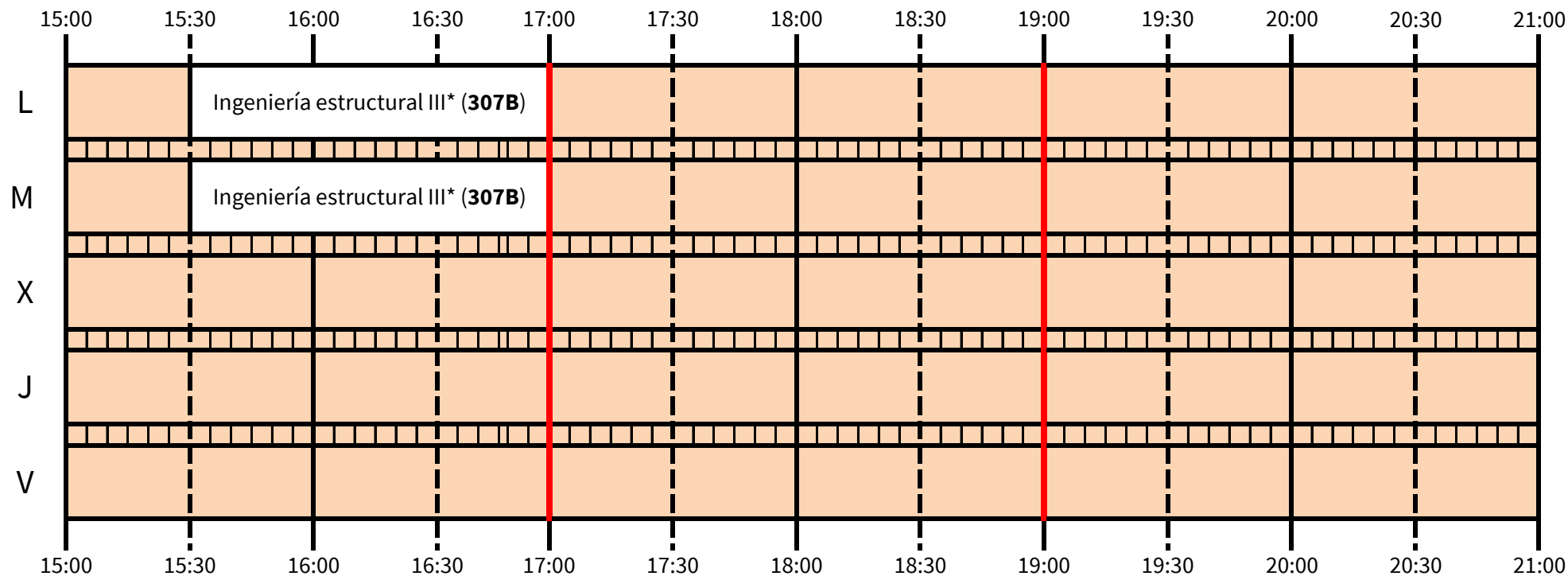


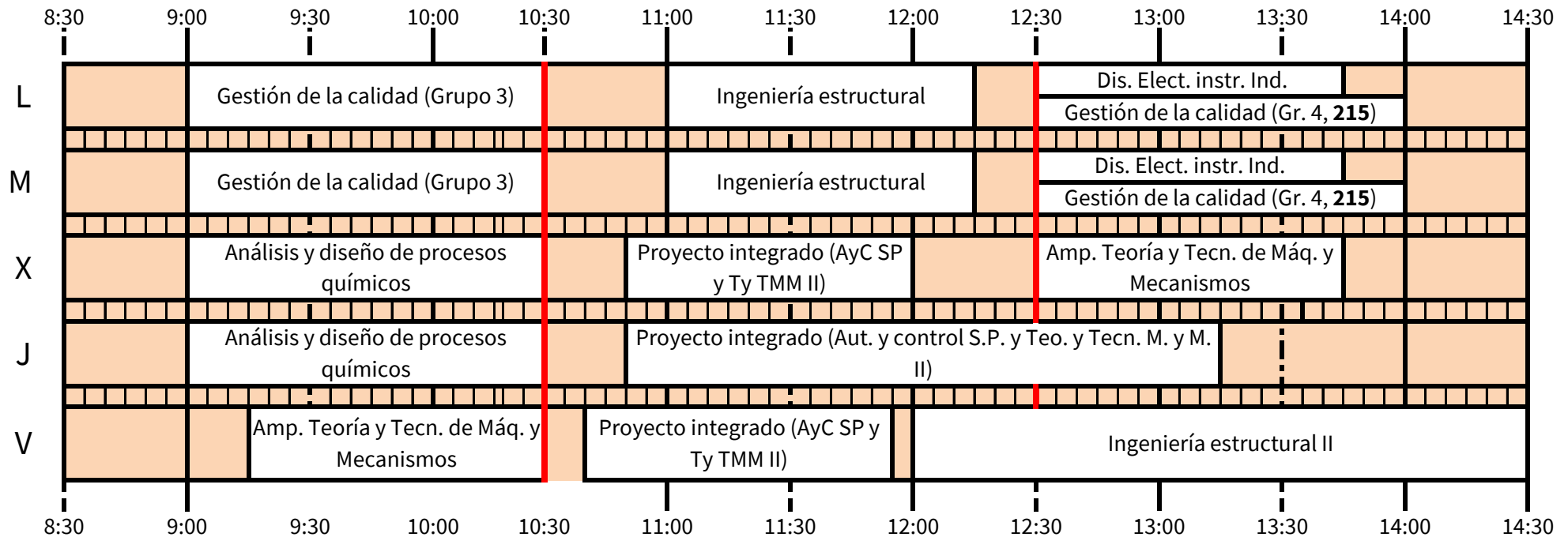
Máster universitario en Ingeniería Industrial



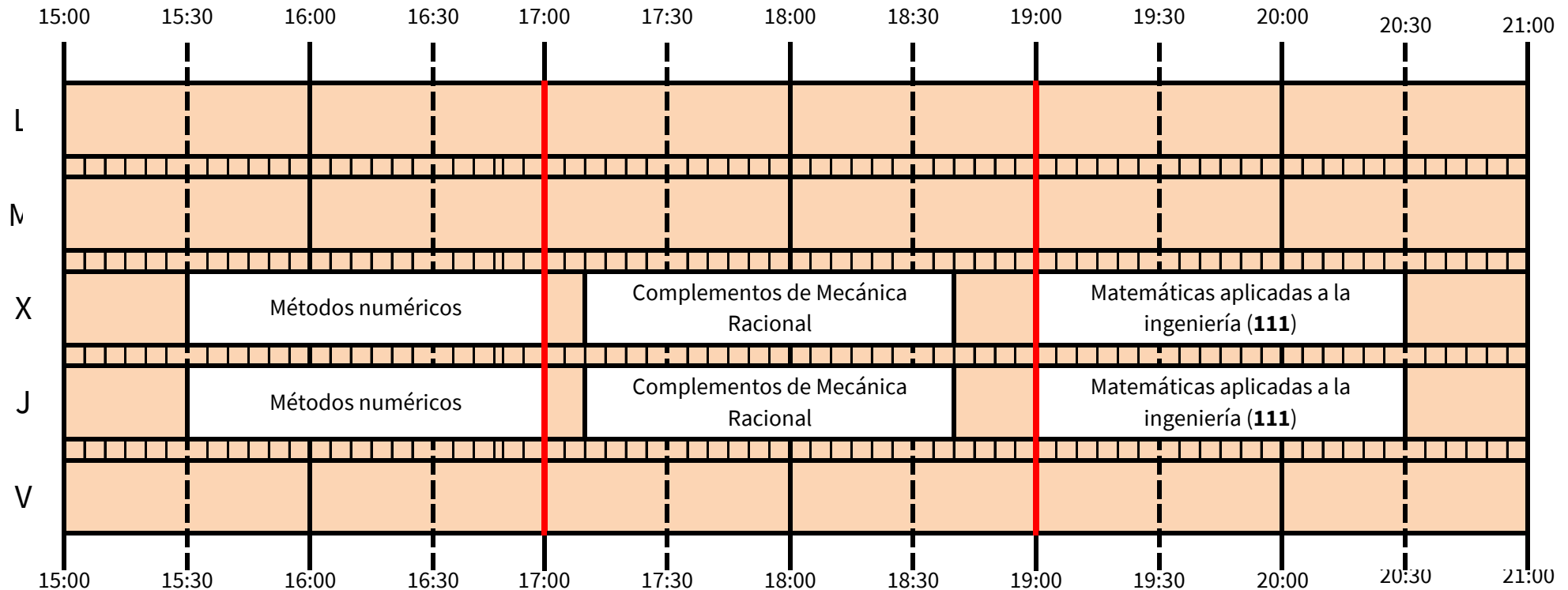


*Conjuntamente con "El método de los elementos finitos" del MDAIM

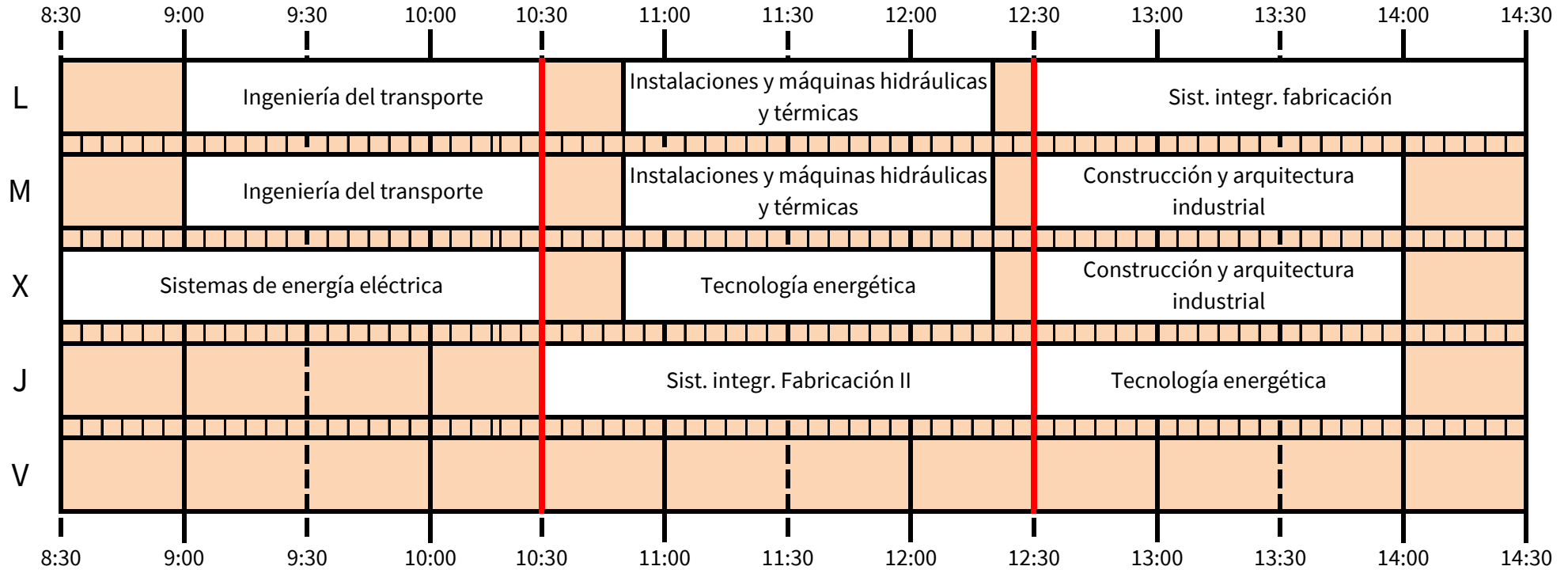
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L		An. y dis. procesos químicos				Gestión de la calidad				Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos				
M		An. y dis. procesos químicos				Gestión de la calidad				Amp. Teoría y Tecn. de Máq. y Mecanismos				
X			Ingeniería estructural				Autom. y control de Sistemas de producción				Diseño electrónico e instr. Industrial			
J			Ingeniería estructural				Autom. y control de Sistemas de producción				An. y dis. procesos químicos III An. y dis. Pro. Químicos II (217)			
V			Diseño electrónico e instr. Industrial			An. y dis. procesos químicos III			Aut. y Control S.P. II (203)			An. y dis. Pro. Químicos II (217)		

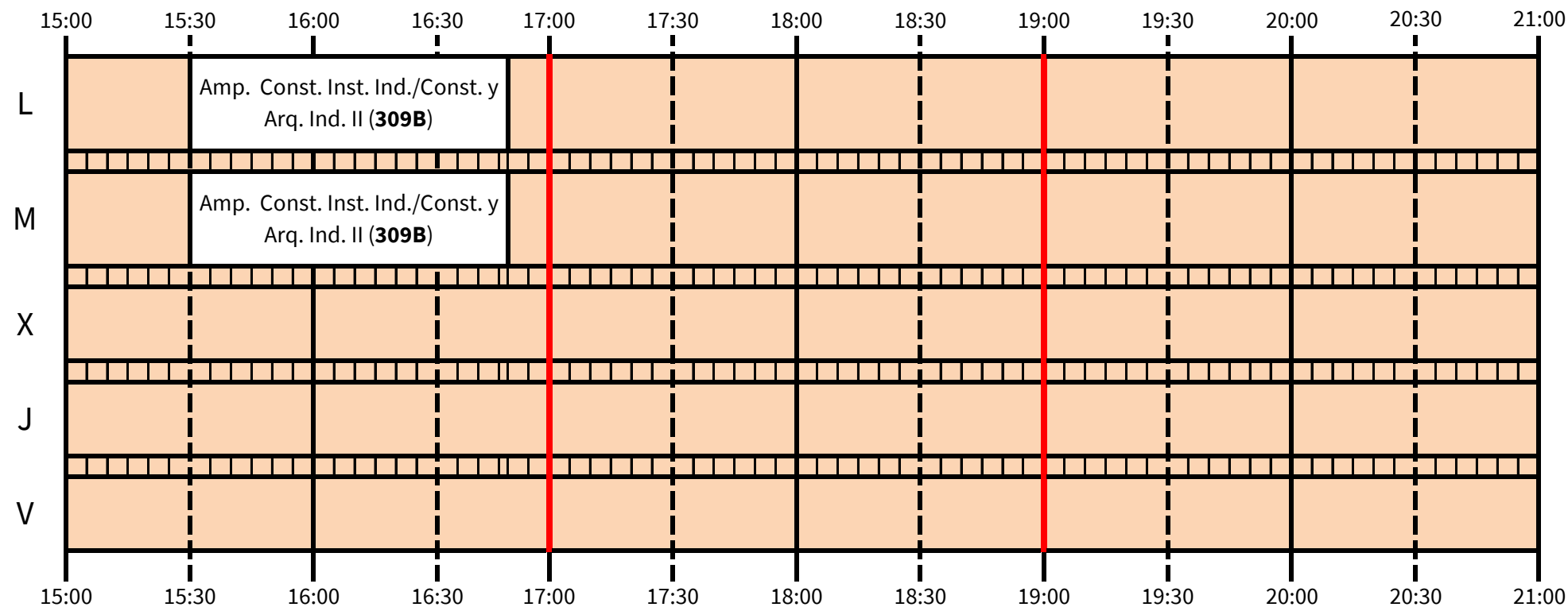


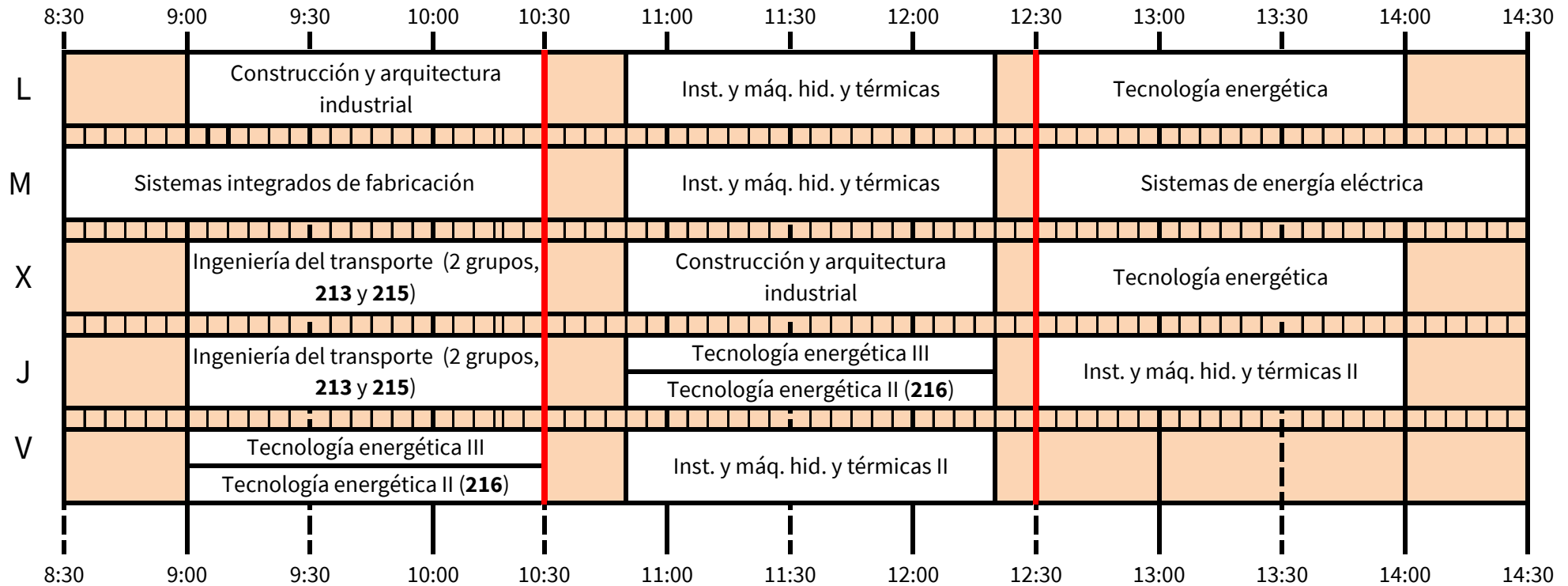
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

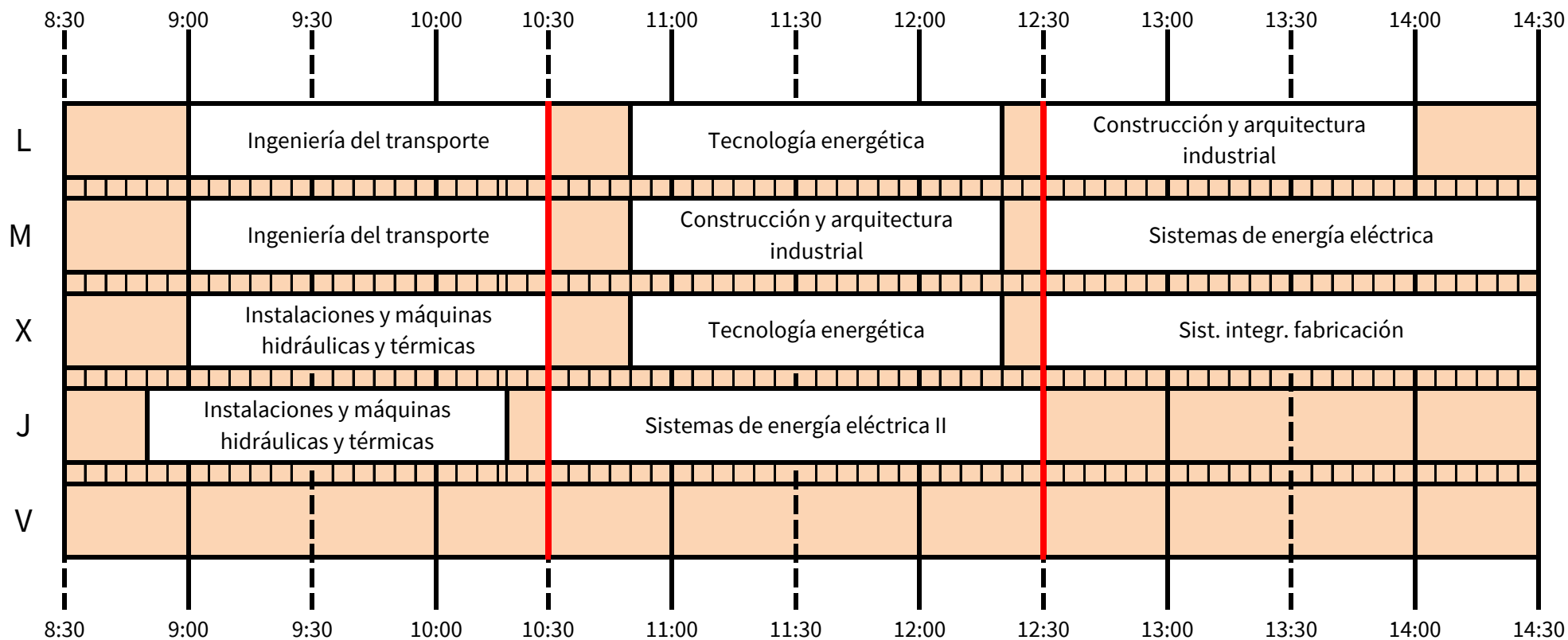


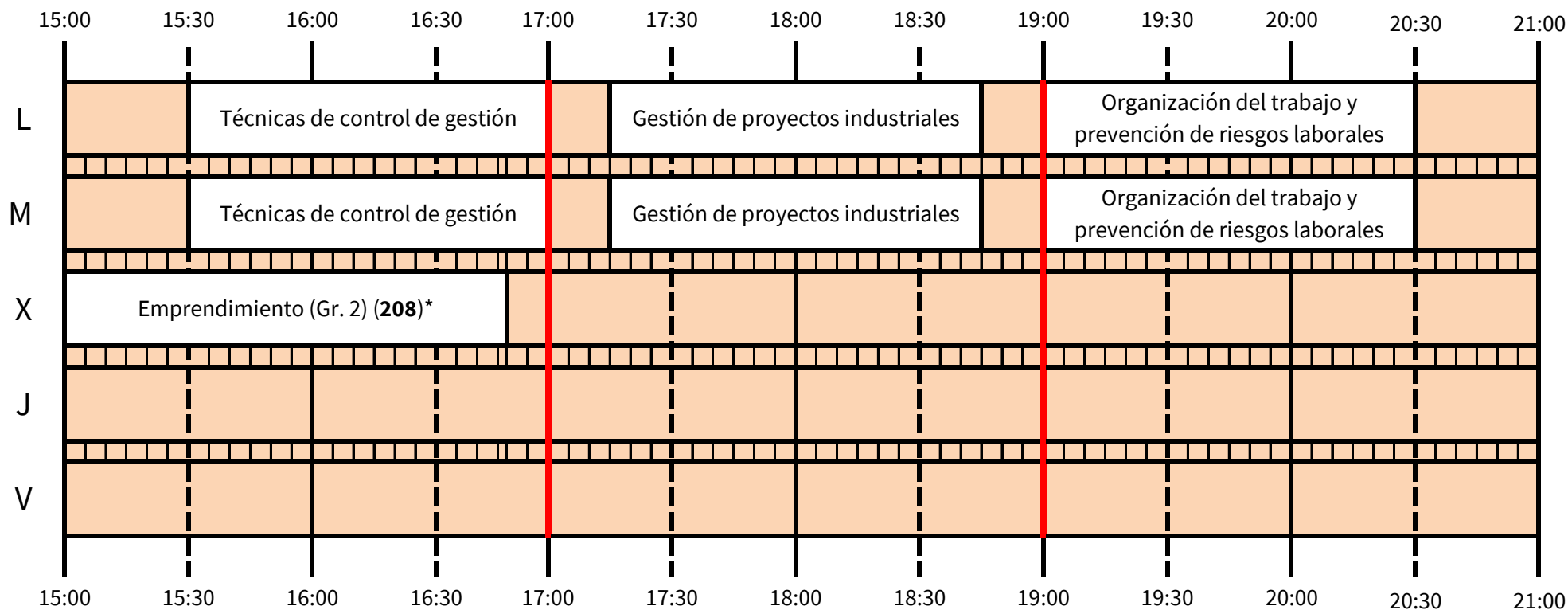
Complementos de Tecnología Eléctrica es transversal con **Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión** de GITT, se imparte en el C2
Complementos de Tecnología de Fabricación es transversal con **Tecnología de Fabricación** de GIA, se imparte en el C2
Complementos de Transmisión de Calor es transversal con **Transmisión de Calor** de GIQ, se imparte en el C2





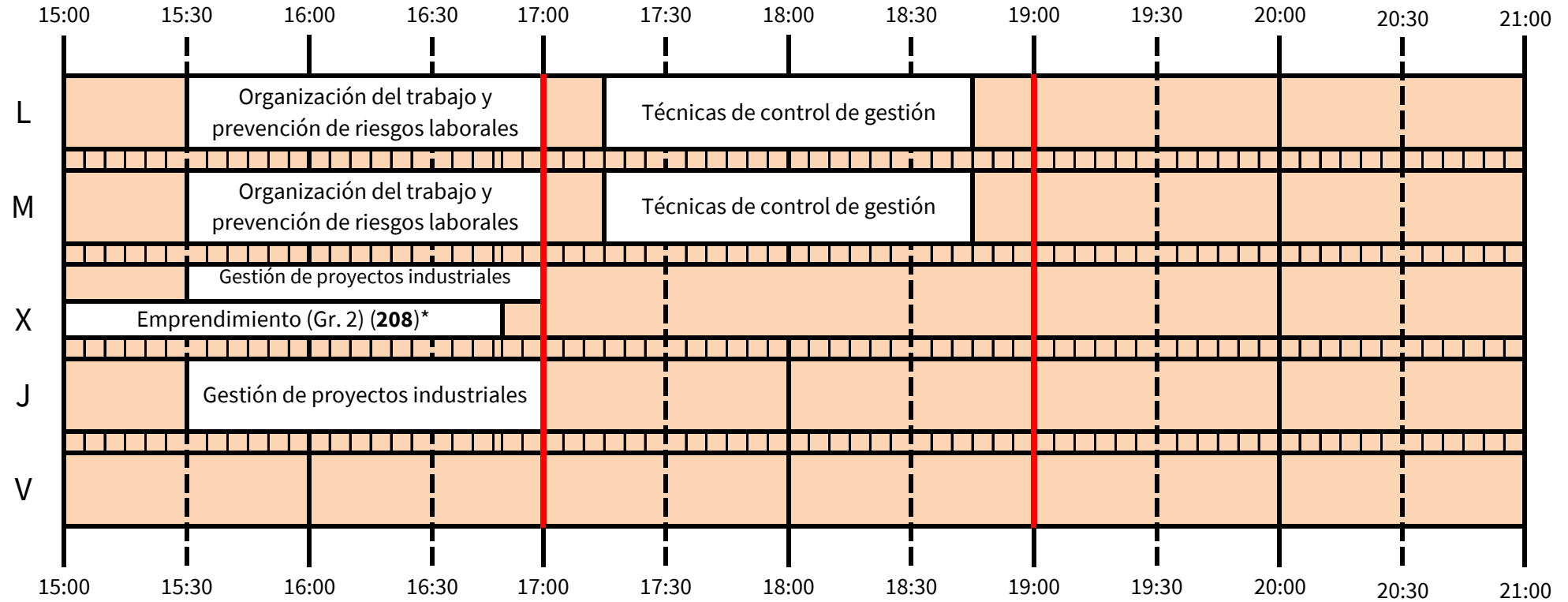






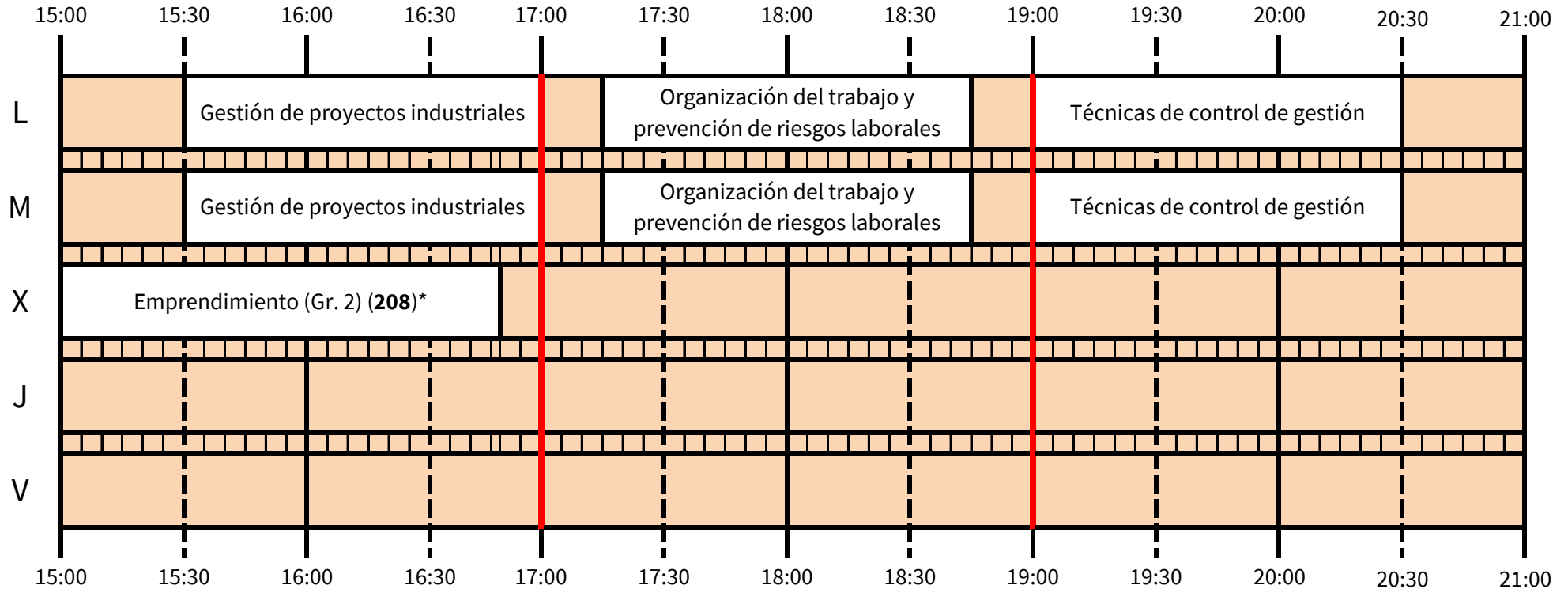
*Hay otro grupo de **Emprendimiento** en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

OBLIGATORIAS



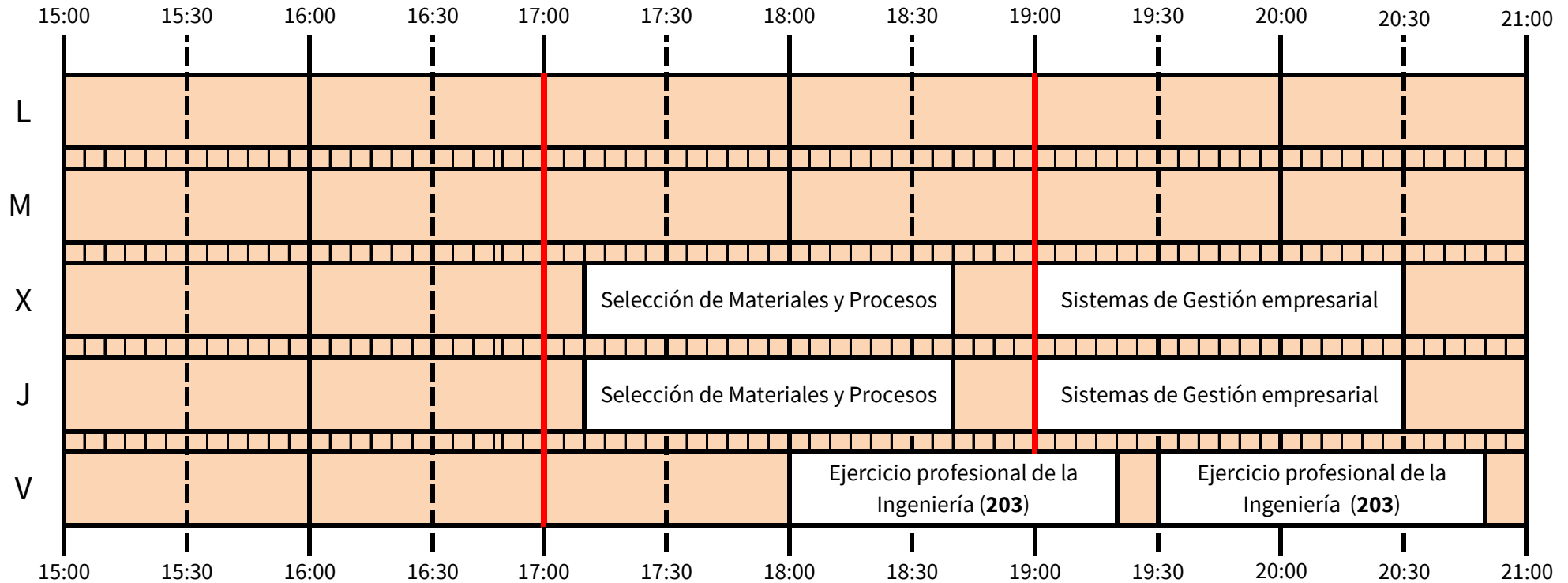
*Hay otro grupo de Emprendimiento en Miércoles de 12:30-14:20 aula 309A y otro grupo en el 2º cuatrimestre

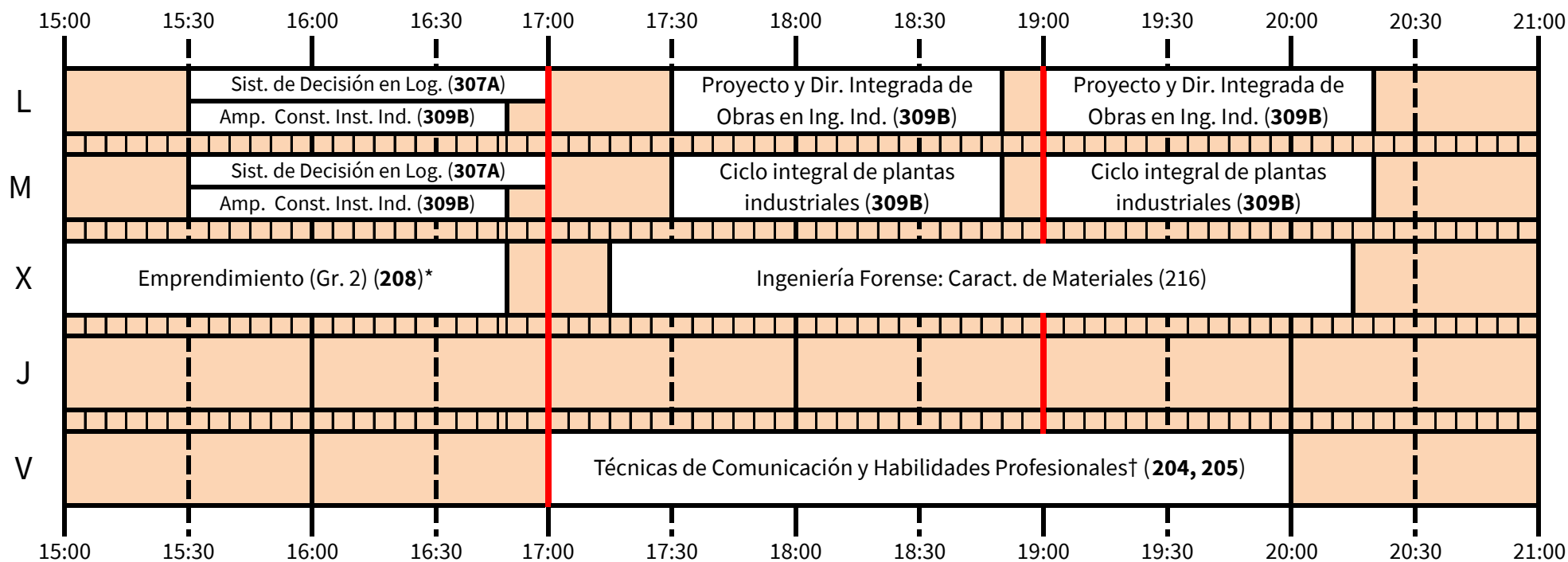
OBLIGATORIAS



*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

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

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 2023/2024

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 2023/2024

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	