



Asuntos propuestos y aprobados en la Junta de Escuela celebrada el 31 de marzo de 2025



ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta de Junta de Escuela celebrada el 20 de febrero de 2025.
2. Informe de la Dirección.
3. Ratificación, si procede, de acuerdos tomados en Comisión Permanente.
4. Propuesta y aprobación, si procede, de horarios de las titulaciones impartidas en la ETSi para el curso 2025/26.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de los informes sobre las solicitudes de necesidades de profesorado de los Departamentos para el curso 2025/26.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de Asistentes y Profesores Honorarios para el curso 2025/26.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de acuerdo de cooperación para una Doble Titulación entre la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla y École Centrale de Nantes
8. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios en las comisiones de la ETSi.
9. Asuntos de trámite.
10. Ruegos y preguntas.



ASUNTOS APROBADOS

1. Se aprueba por asentimiento el Acta de la Junta de Escuela celebrada el pasado 20 de febrero de 2025, con la salvedad de incorporar las modificaciones de redacción consensuadas en relación con el desarrollo técnico de su punto quinto del orden del día.
2. Se aprueba la planificación de los horarios lectivos oficiales correspondientes a las diversas titulaciones de Grado y Máster Universitario impartidas en la ETSi para el curso académico 2025/26. Sometida la propuesta a votación formal del pleno de la Junta de Escuela, esta resulta aprobada por un escrutinio de 35 votos a favor, 7 en contra y 4 abstenciones (ver Anexo I).
3. Se aprueban por asentimiento los informes institucionales relativos a las solicitudes de necesidades de profesorado tramitadas por los distintos Departamentos de la Escuela con vistas a la configuración del Plan de Organización Docente (POD) del curso académico 2025/26 (ver Anexo II).
4. Se aprueba por asentimiento la relación de solicitudes y propuestas de nombramiento de Asistentes y Profesores Honorarios de la ETSi para el curso académico 2025/26 (ver Anexo III).
5. Se aprueba por asentimiento el convenio internacional de cooperación académica orientado a la articulación de una Doble Titulación entre la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla y la École Centrale de Nantes (Francia), adscrita específicamente al plan de estudios del Máster Universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática (ver Anexo IV).

Índice de Documentación Anexa:

Anexo I: Cuadrantes de Horarios Lectivos por Titulaciones y Turnos 2025/26 | Anexo II: Catálogo de Necesidades y Solicitudes Plazas Docentes de Departamentos | Anexo III: Relación de Credenciales de Asistentes y Profesores Honorarios Aprobados | Anexo IV: Texto Técnico del Acuerdo de Doble Titulación Internacional con la École Centrale de Nantes.



Anexo I. Horarios de las titulaciones impartidas en la ETSi para el curso 2025/26



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Horarios de los Grados y Másteres

Curso 2025/2026

[Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales](#)

[Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación](#)

[Grado en Ingeniería Química](#)

[Grado en Ingeniería Aeroespacial](#)

[Grado en Ingeniería Civil](#)

[Grado en Ingeniería de la Energía](#)

[Grado en Ingeniería de Organización Industrial](#)

[Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica](#)

[Máster universitario en Ingeniería Industrial](#)

[Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación](#)

[Máster universitario en Ingeniería Química](#)

[Máster universitario en Ingeniería Química \(en extinción\)](#)

[Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica](#)

[Máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos](#)

[Máster universitario en Ingeniería Ambiental](#)

[Máster universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática](#)

[Máster universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica](#)

Máster universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas

Máster universitario en Sistemas de Energía Eléctrica

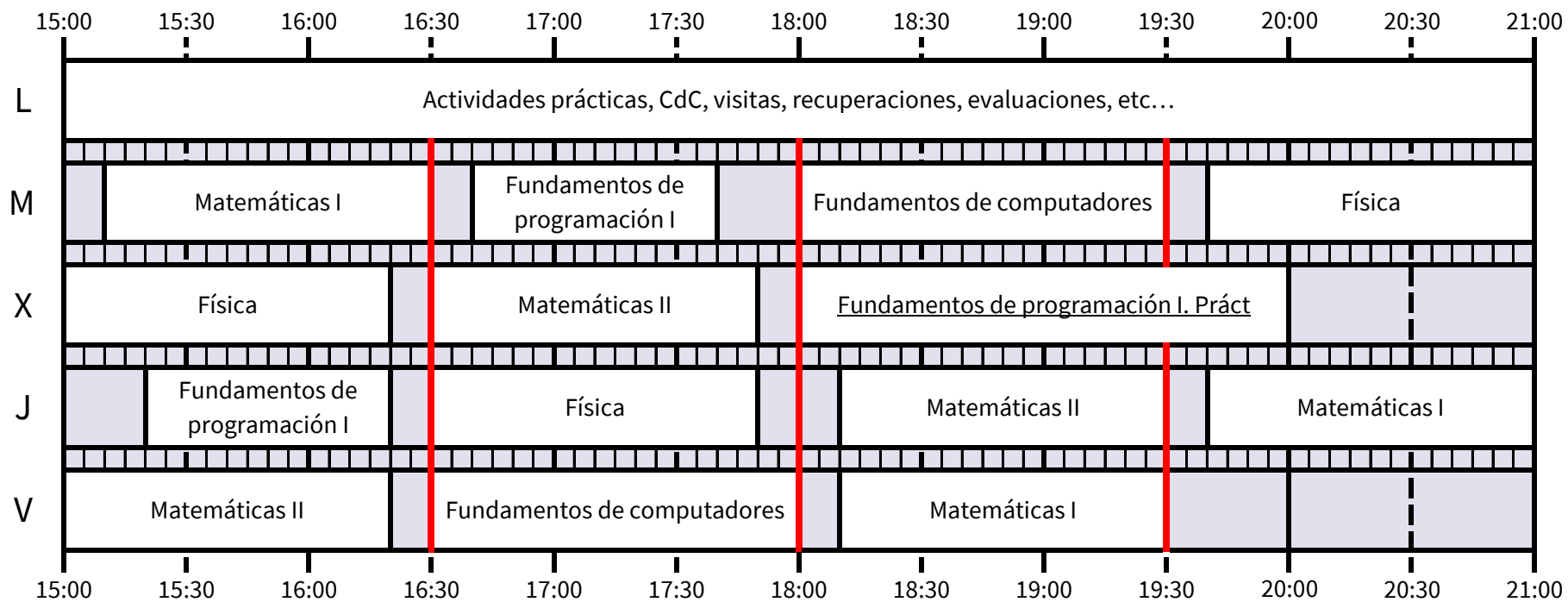
Máster universitario en Sistemas de Energía Térmica

Master's Degree in Operation of Space Systems

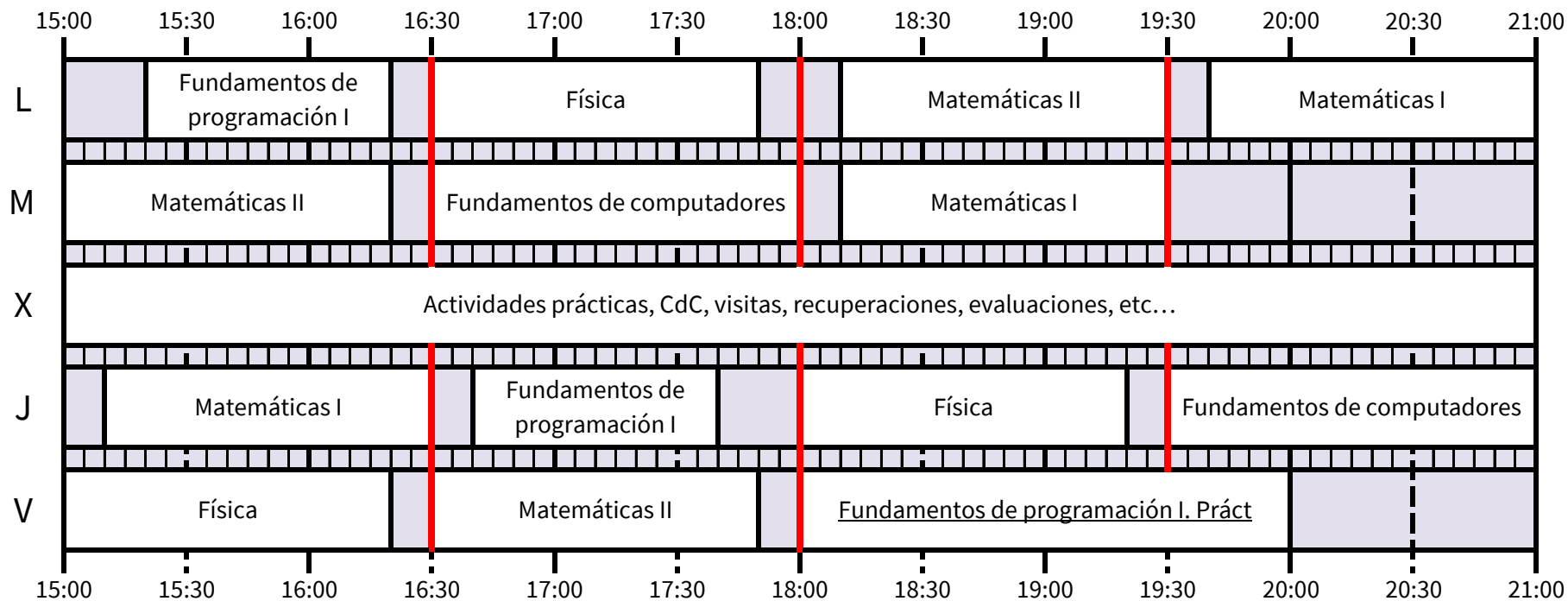
jueves, 27 de marzo de 2025

13:14

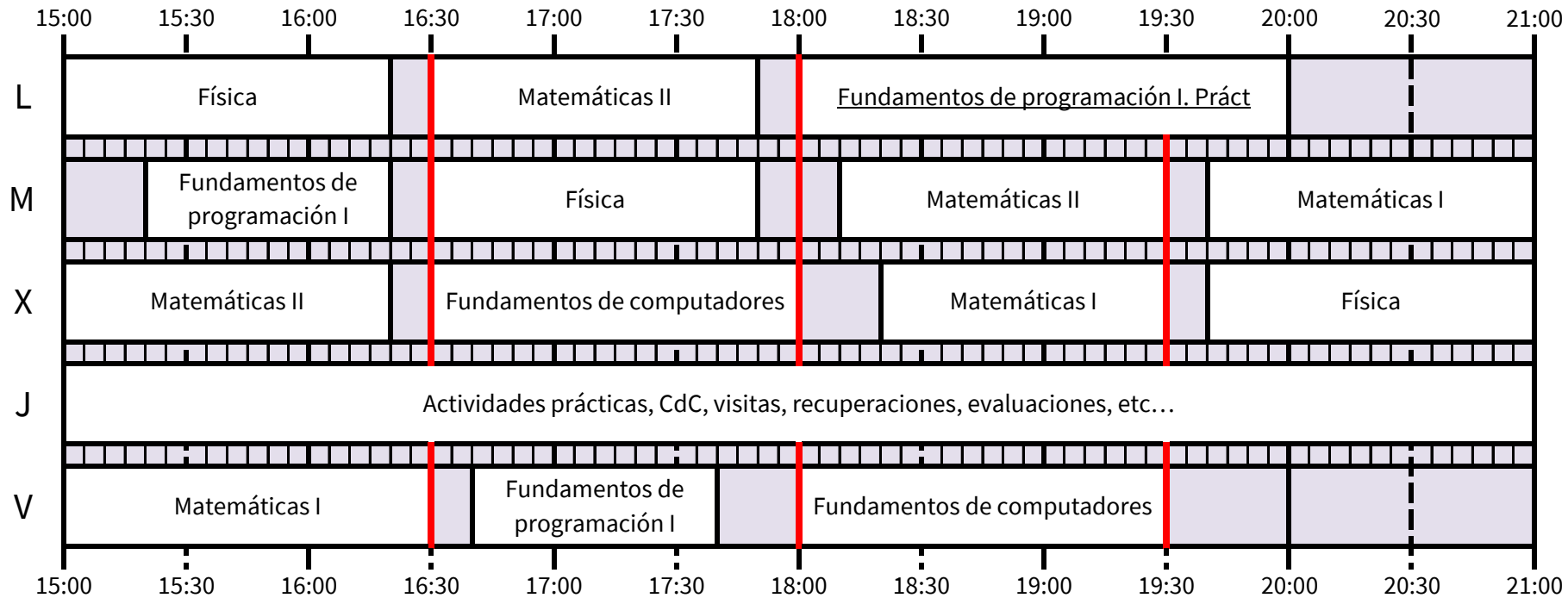
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación



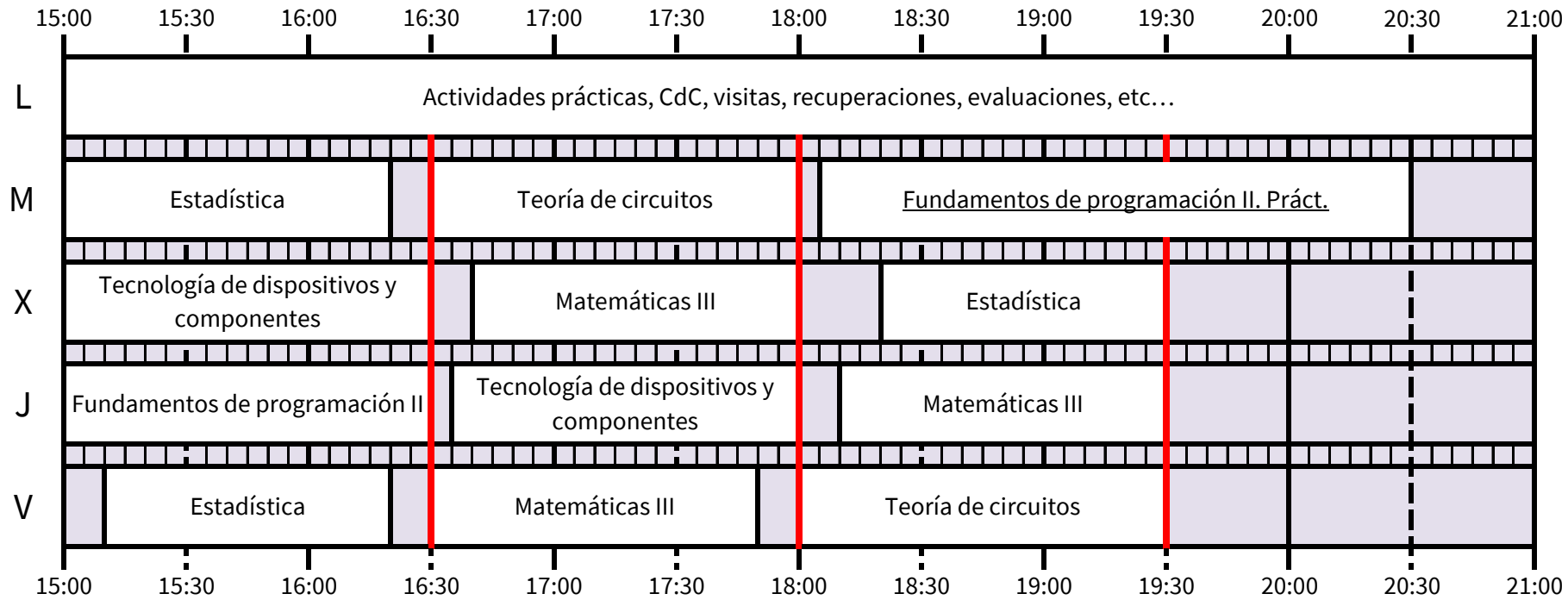
Física se imparte hasta completar 55 horas

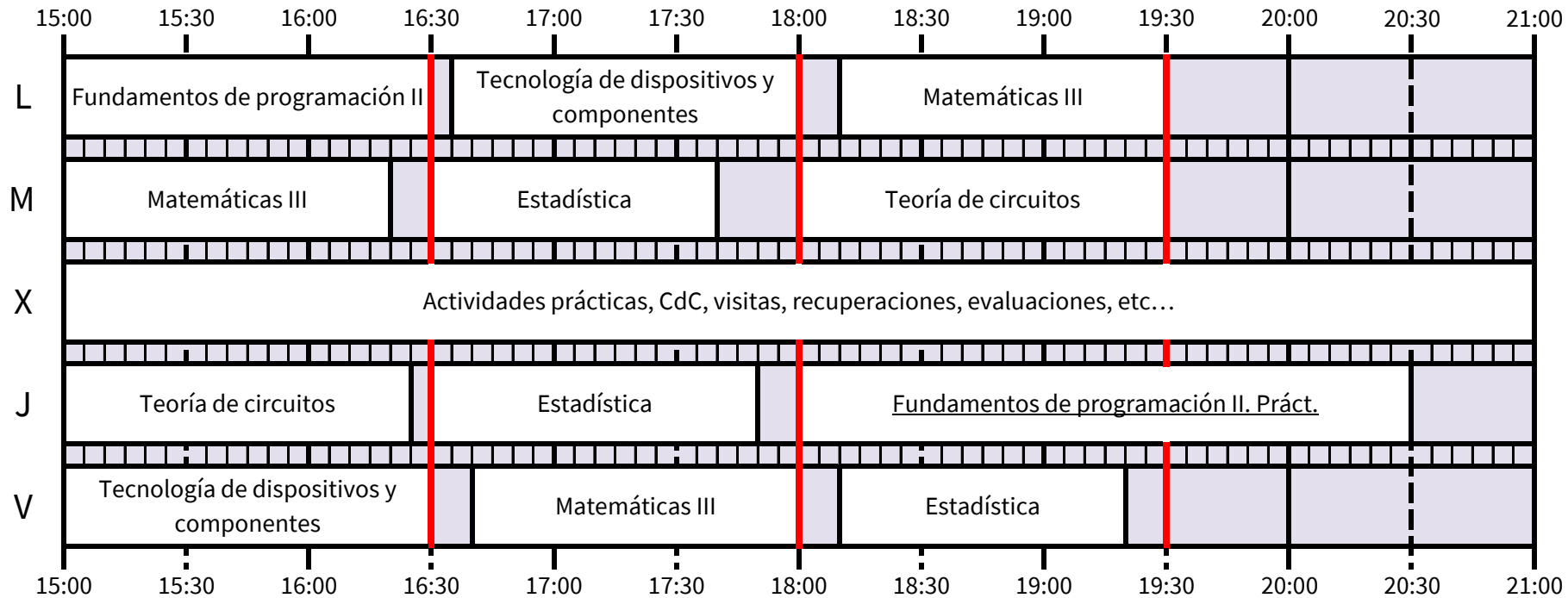


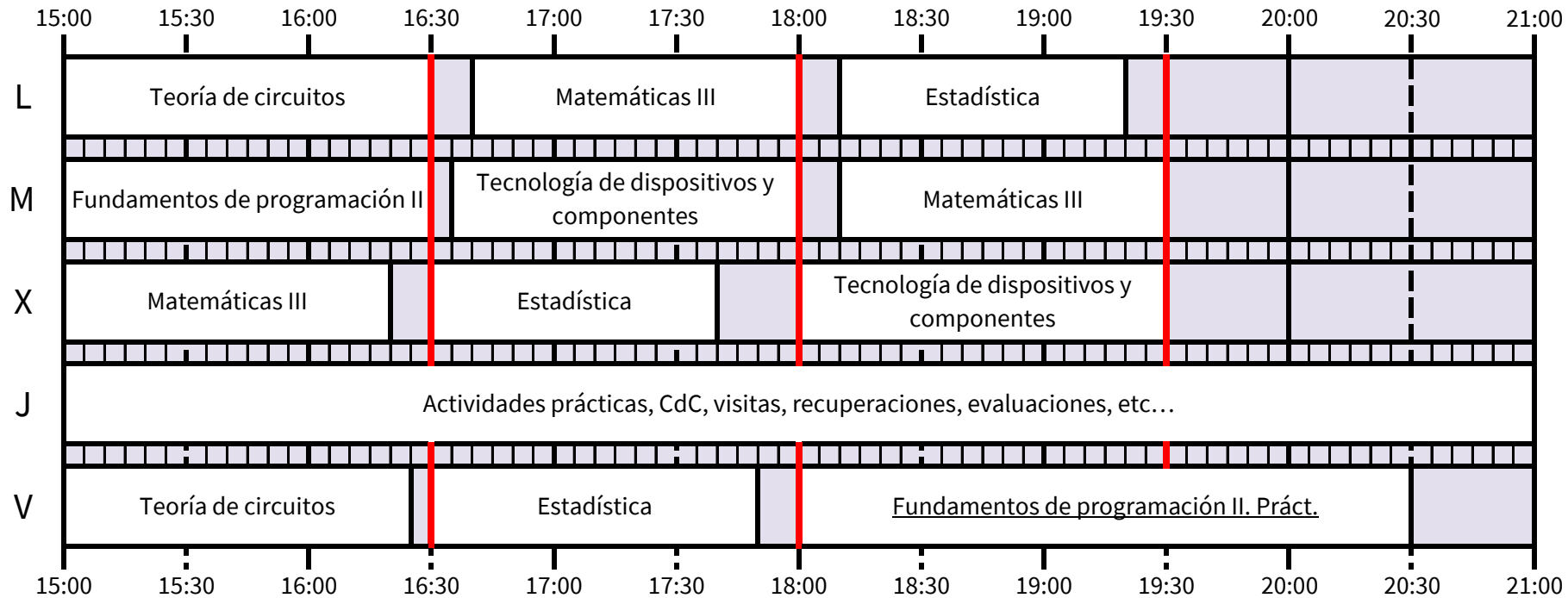
Física se imparte hasta completar 55 horas

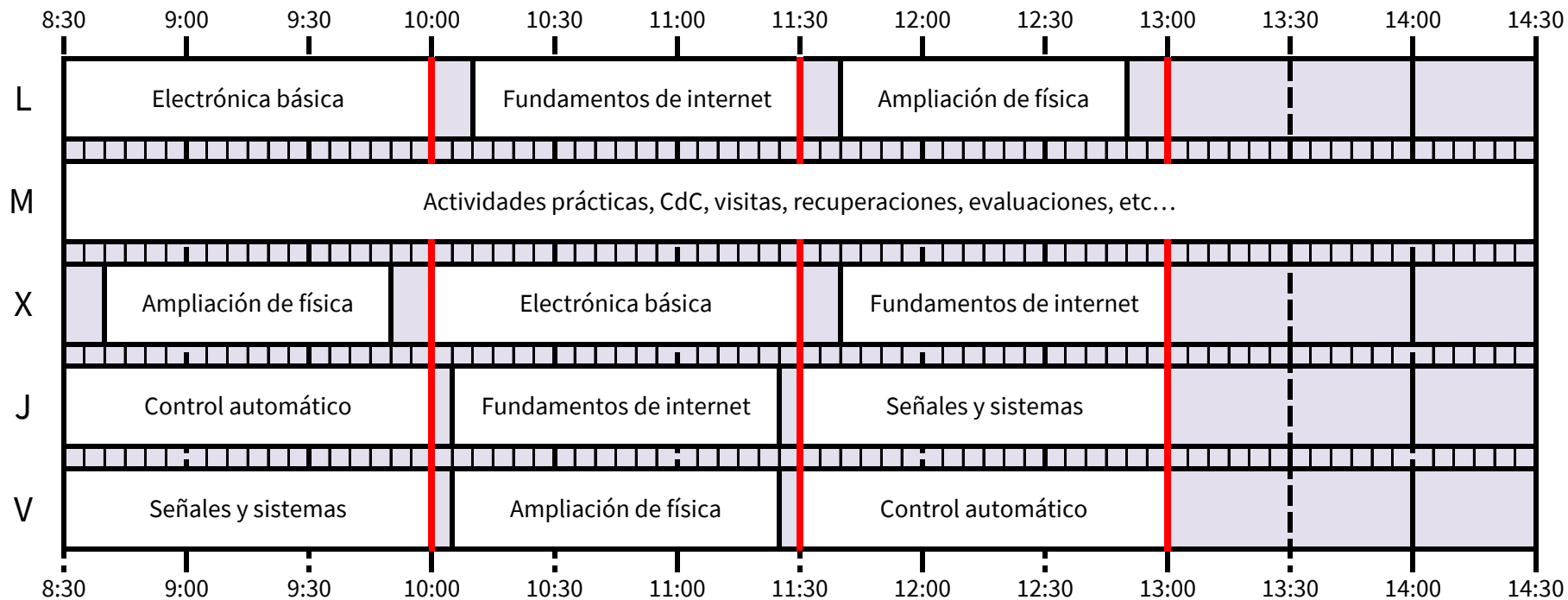


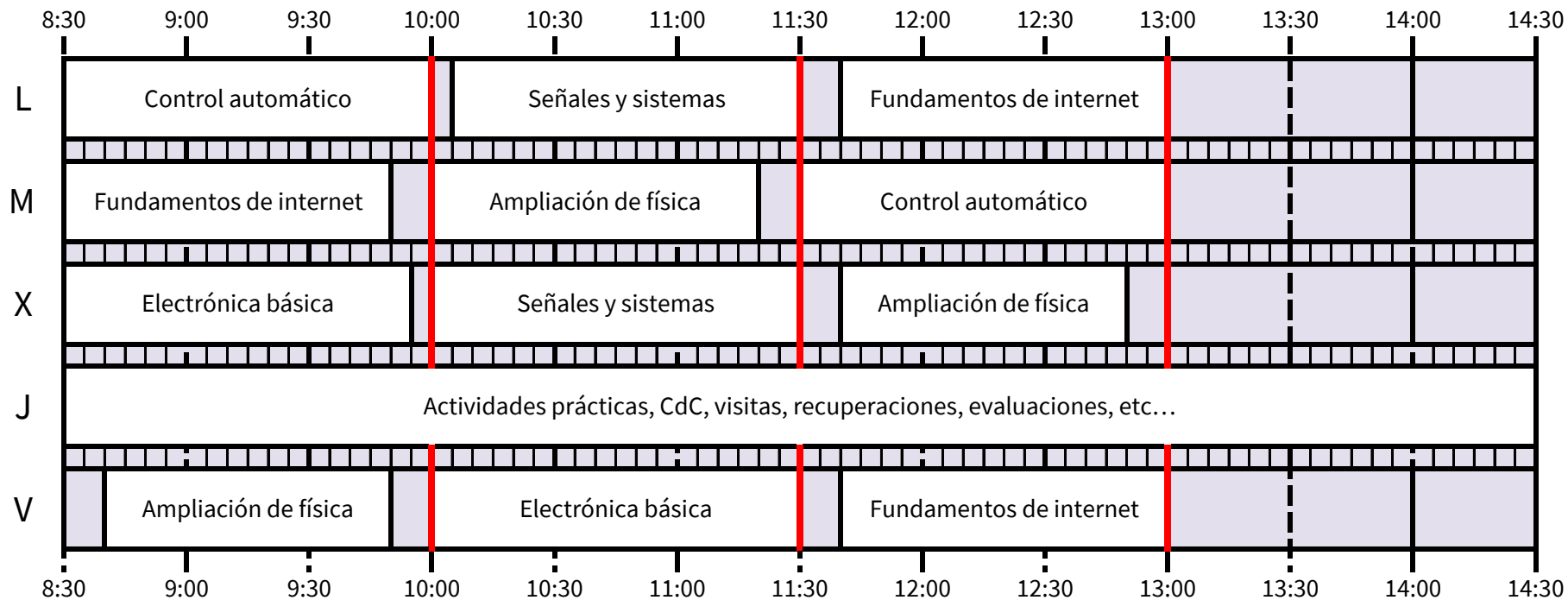
Física se imparte hasta completar 55 horas

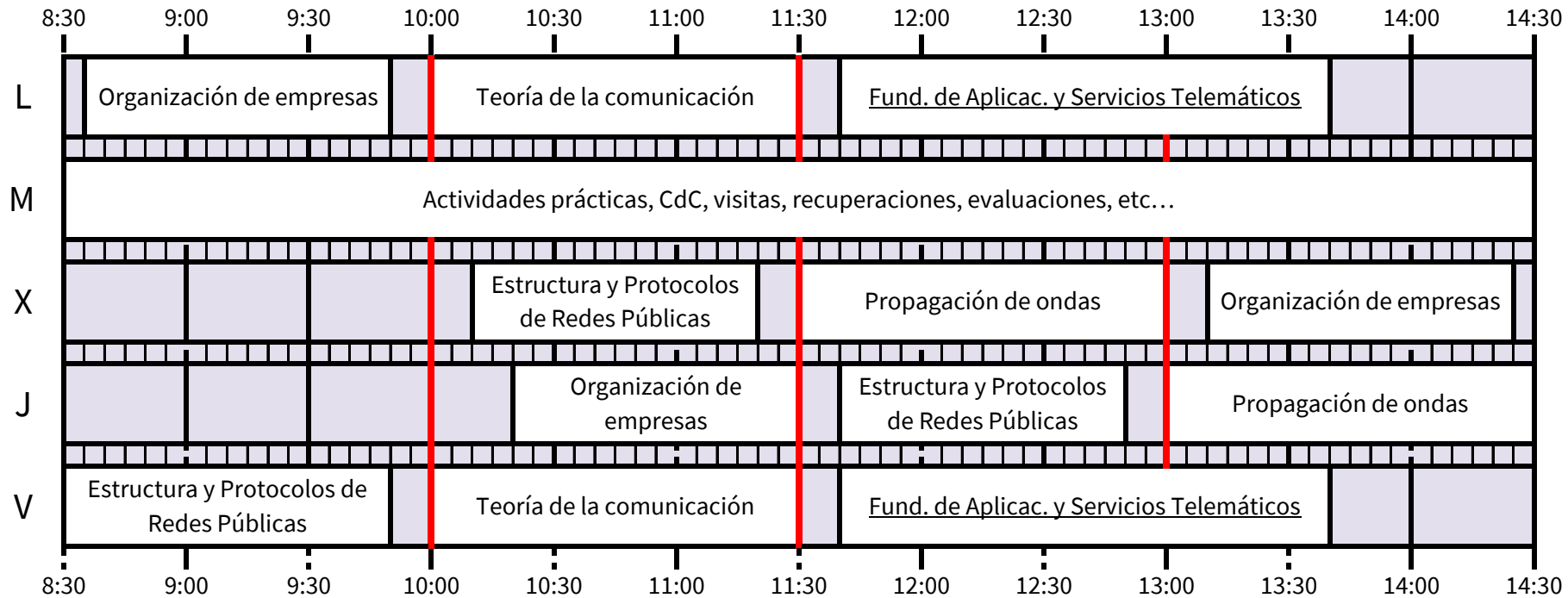




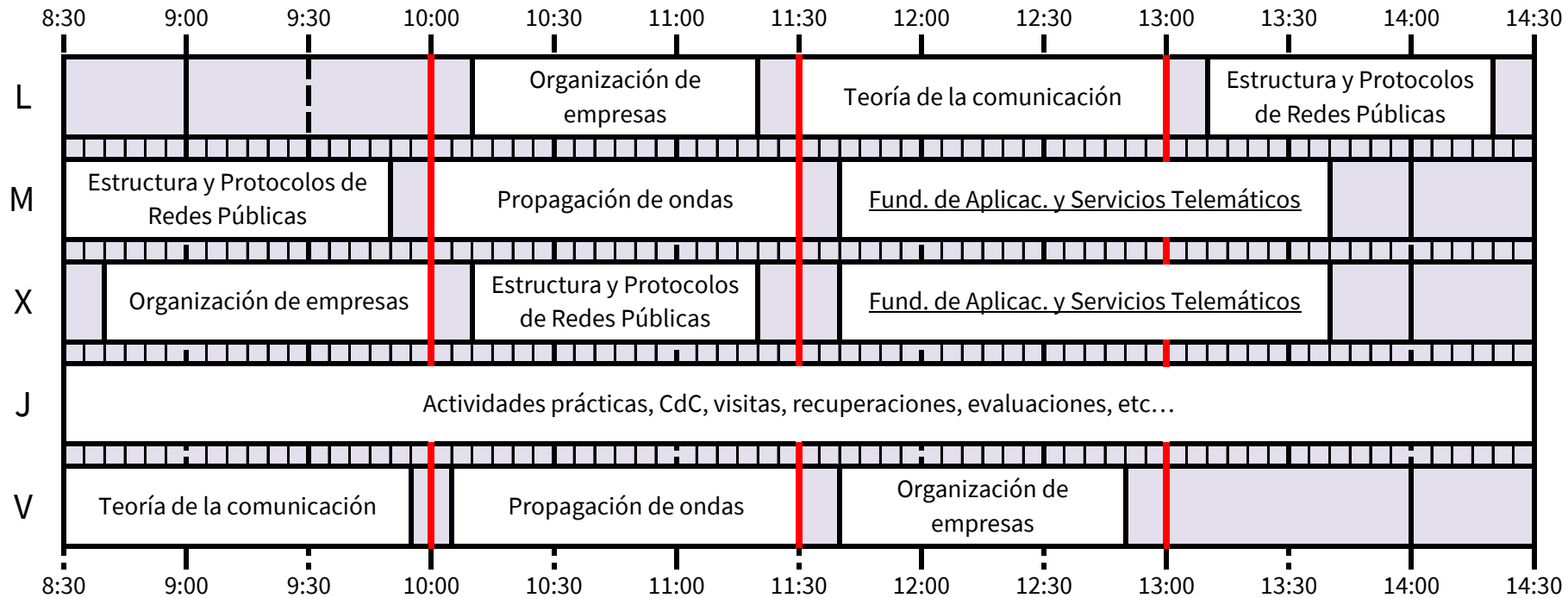




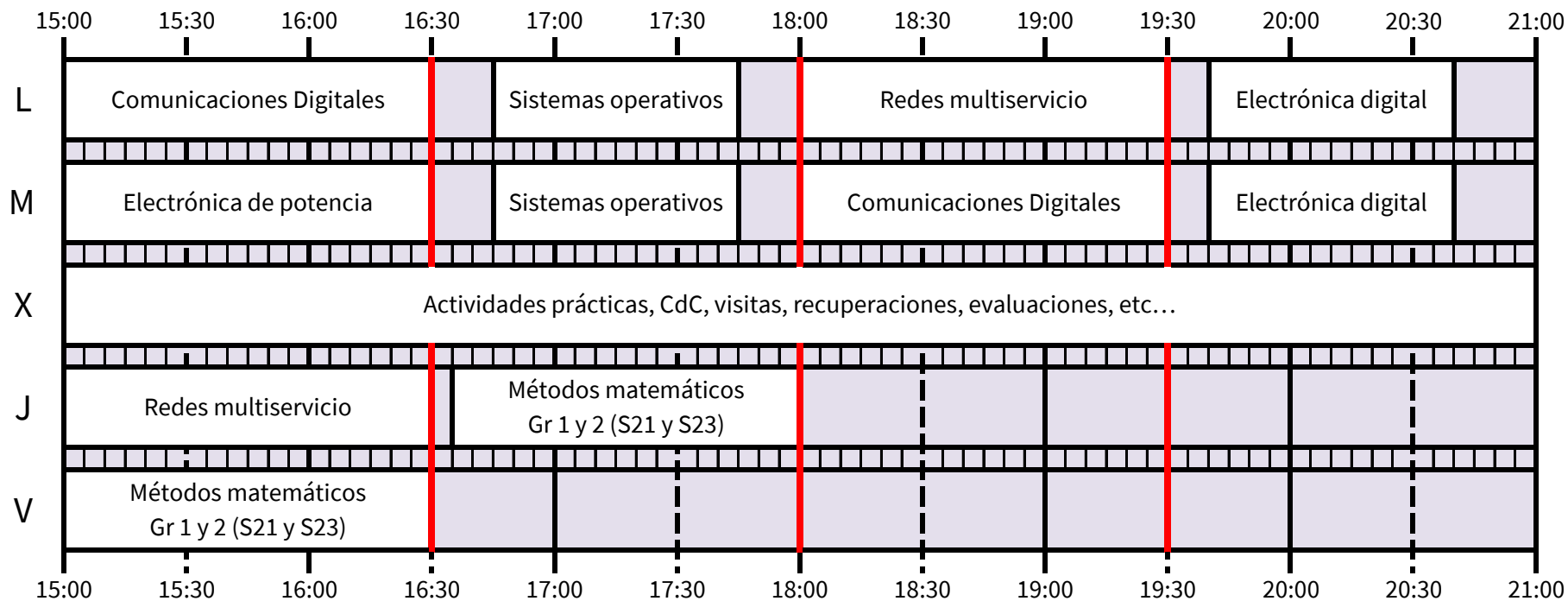


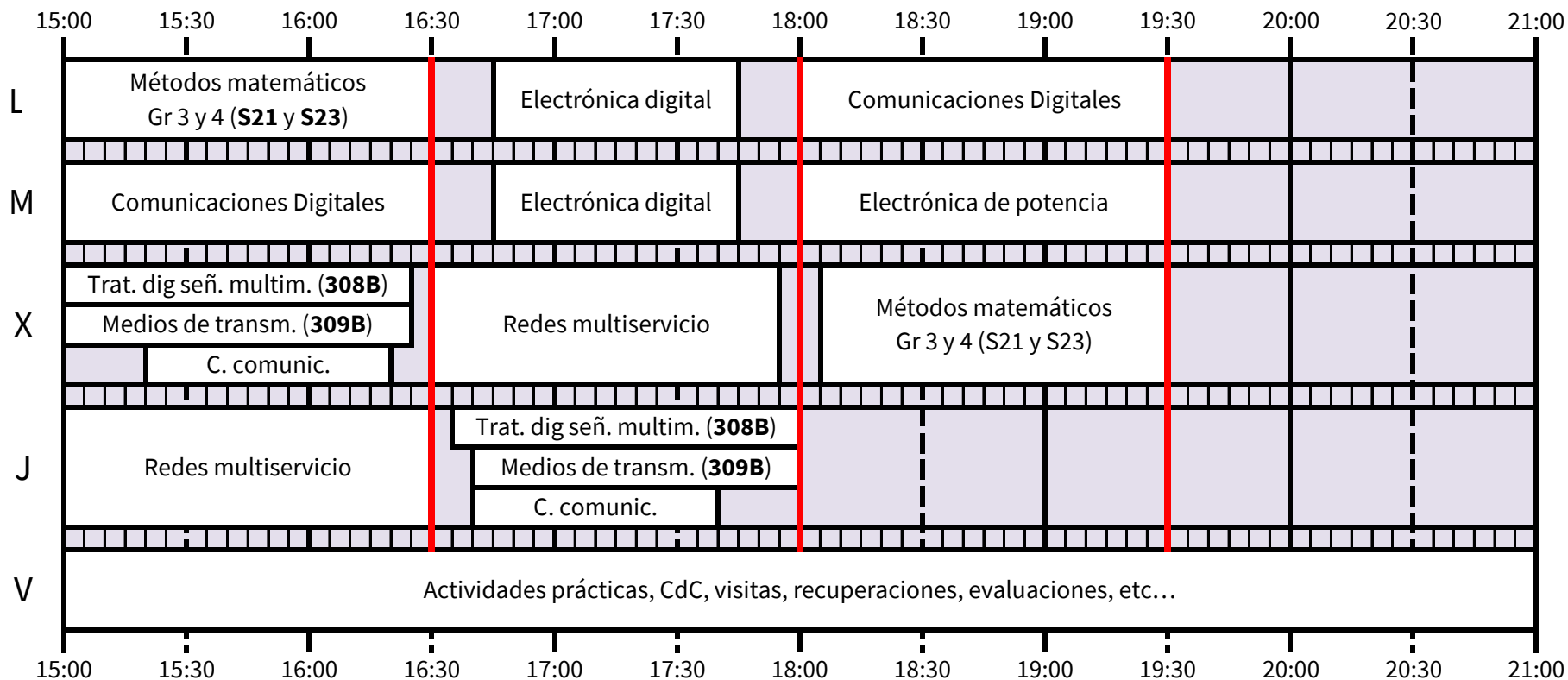


* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

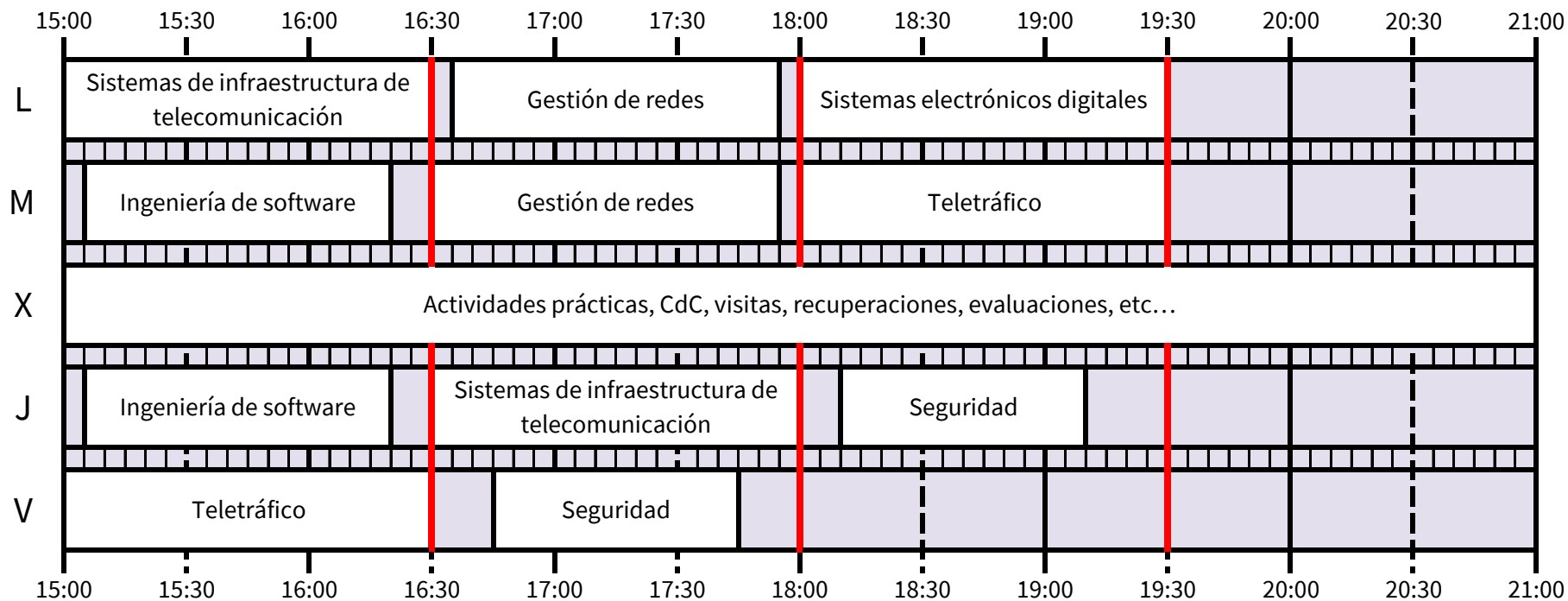


* FAST se imparte en aula durante 4 semanas

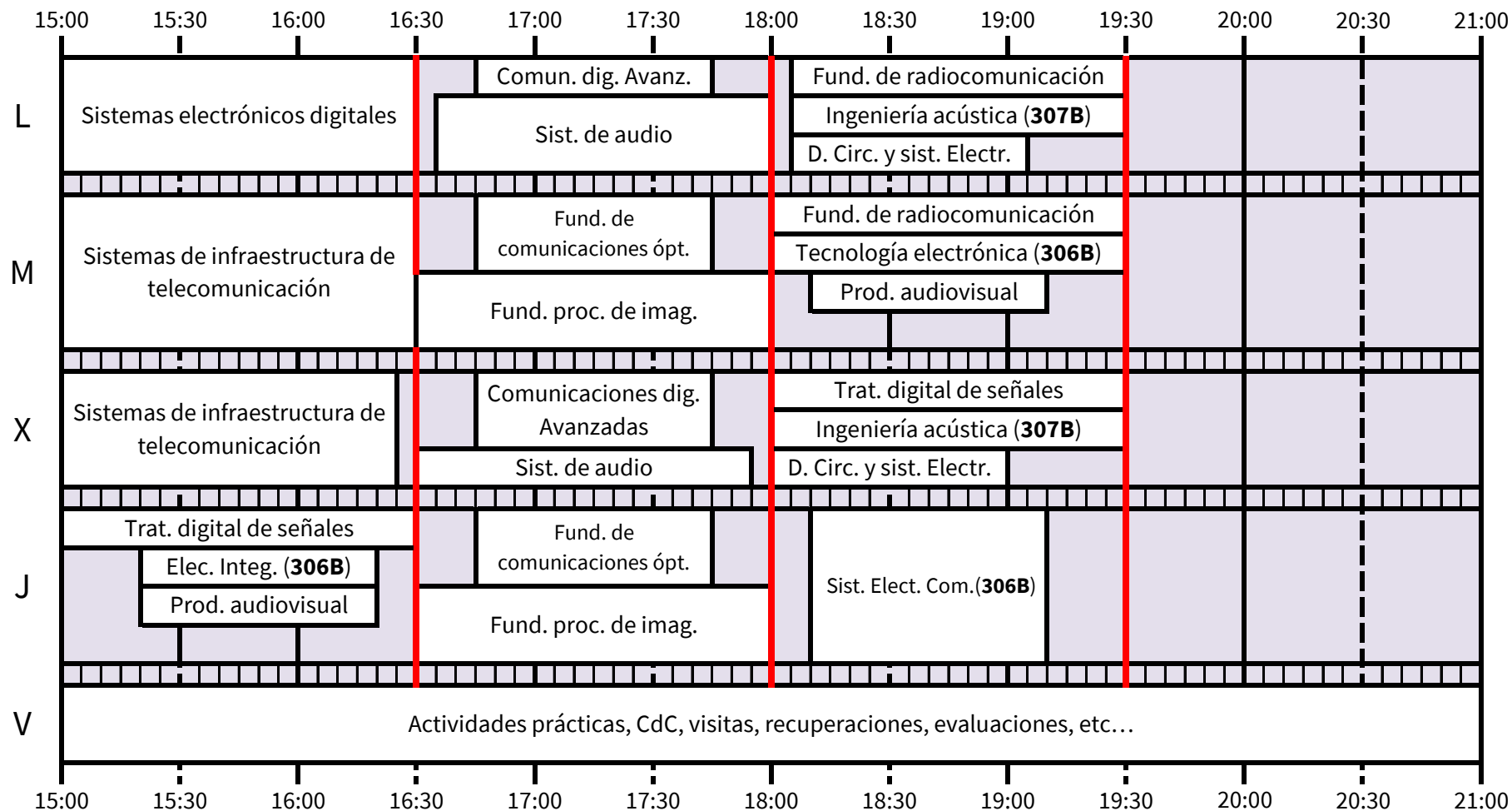


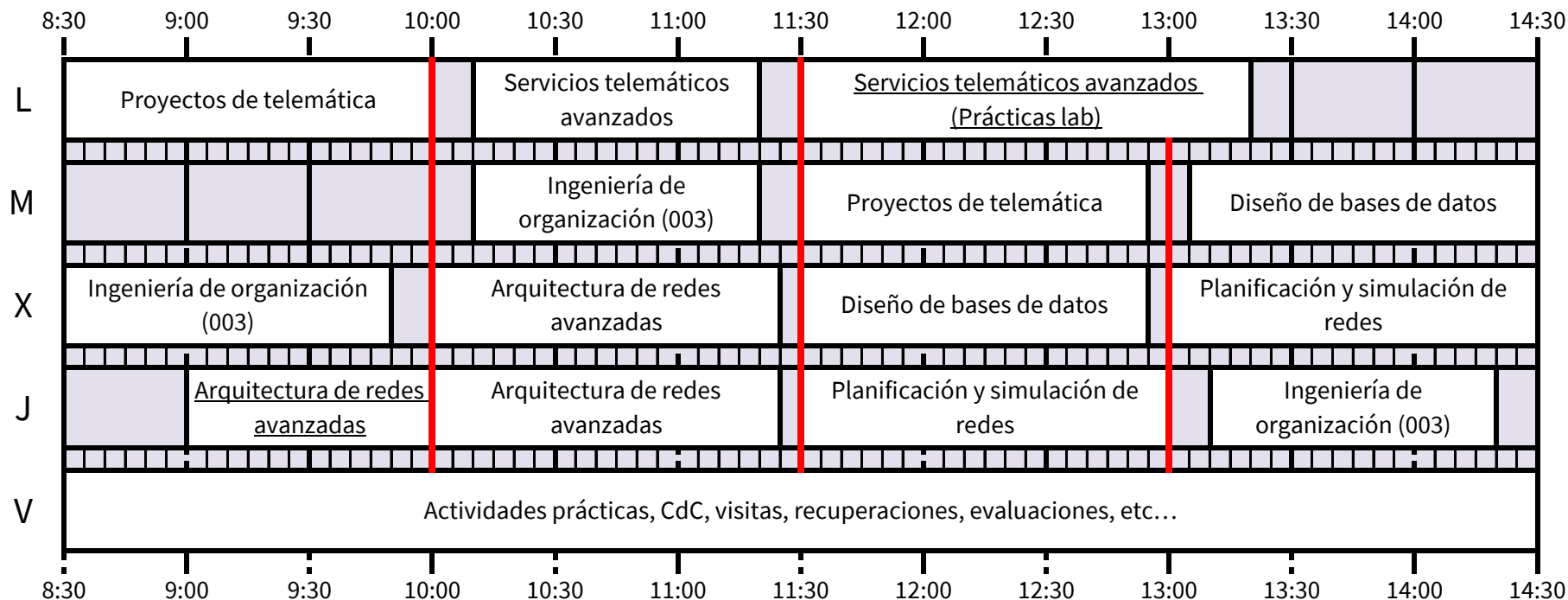


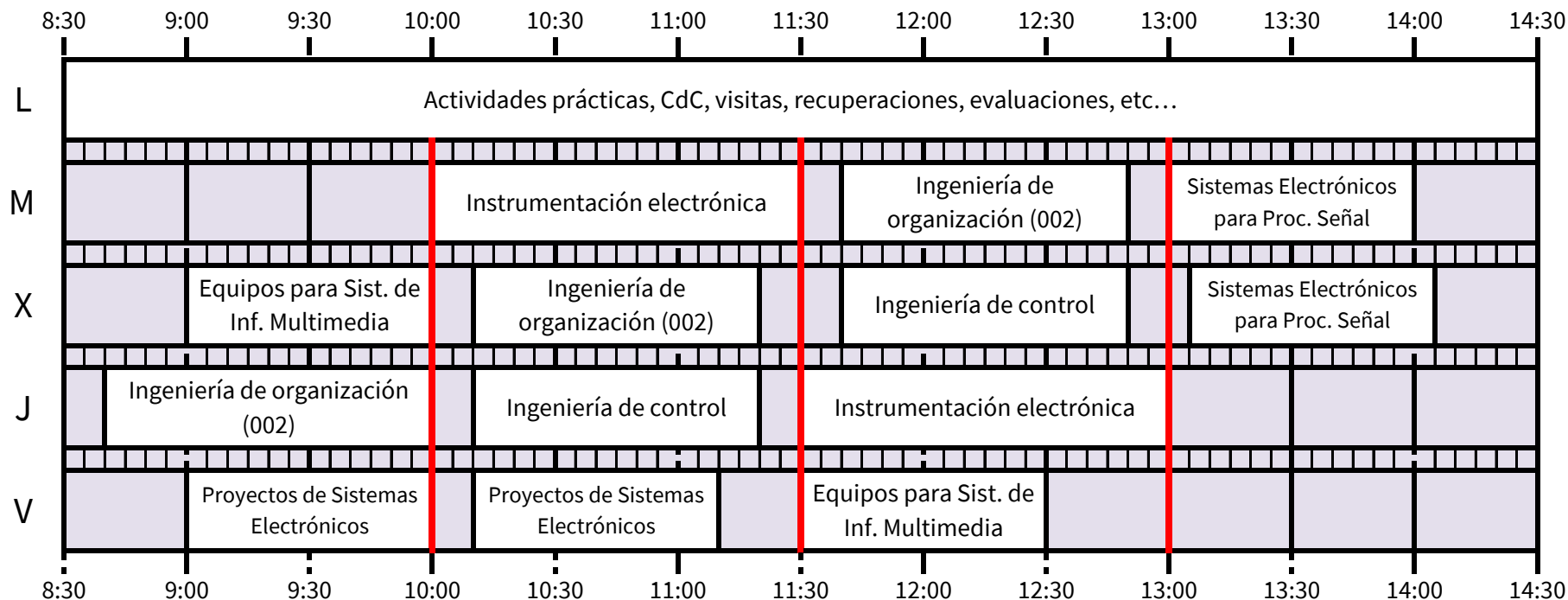
TELEMÁTICA

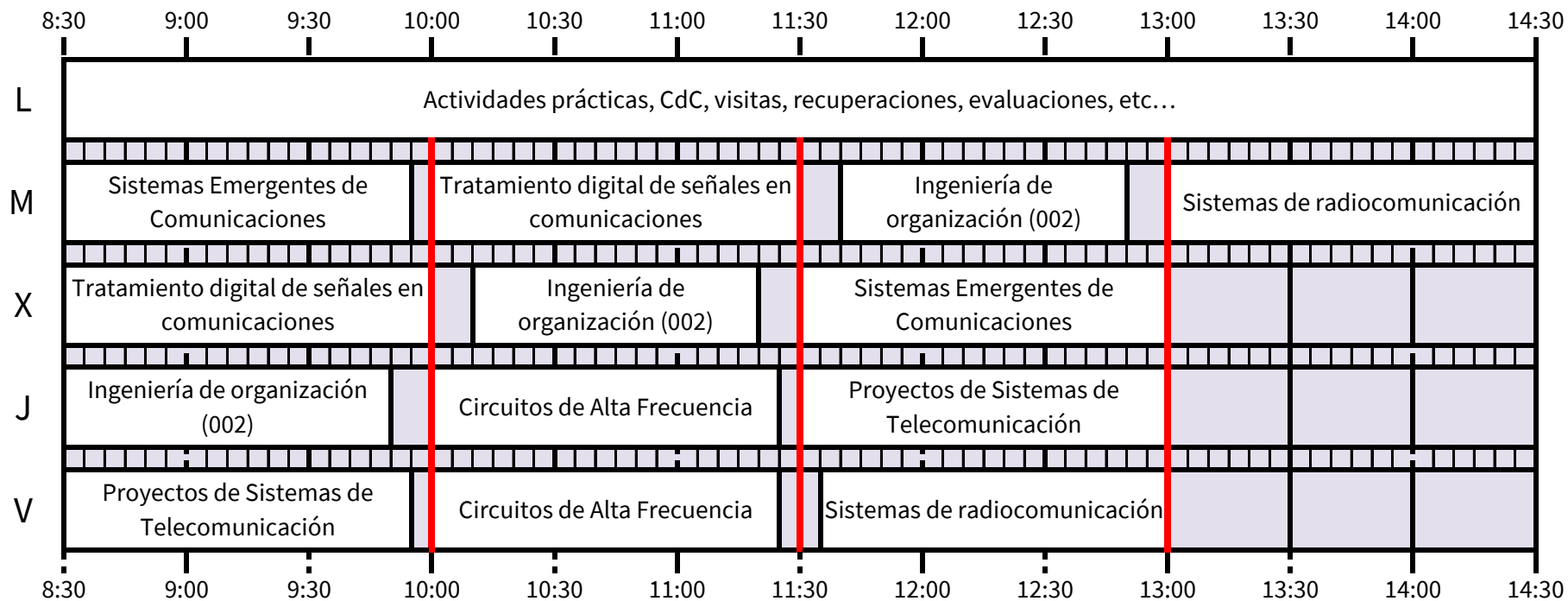


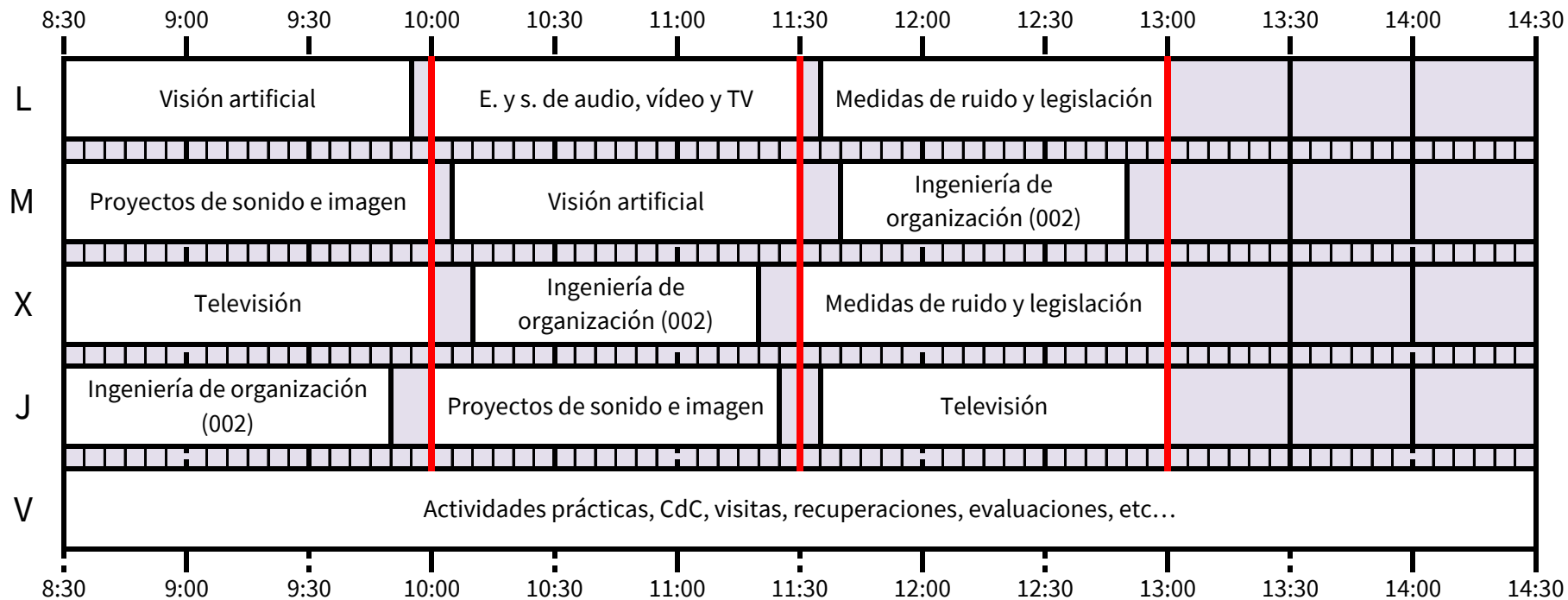
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS+ SONIDO E IMAGEN



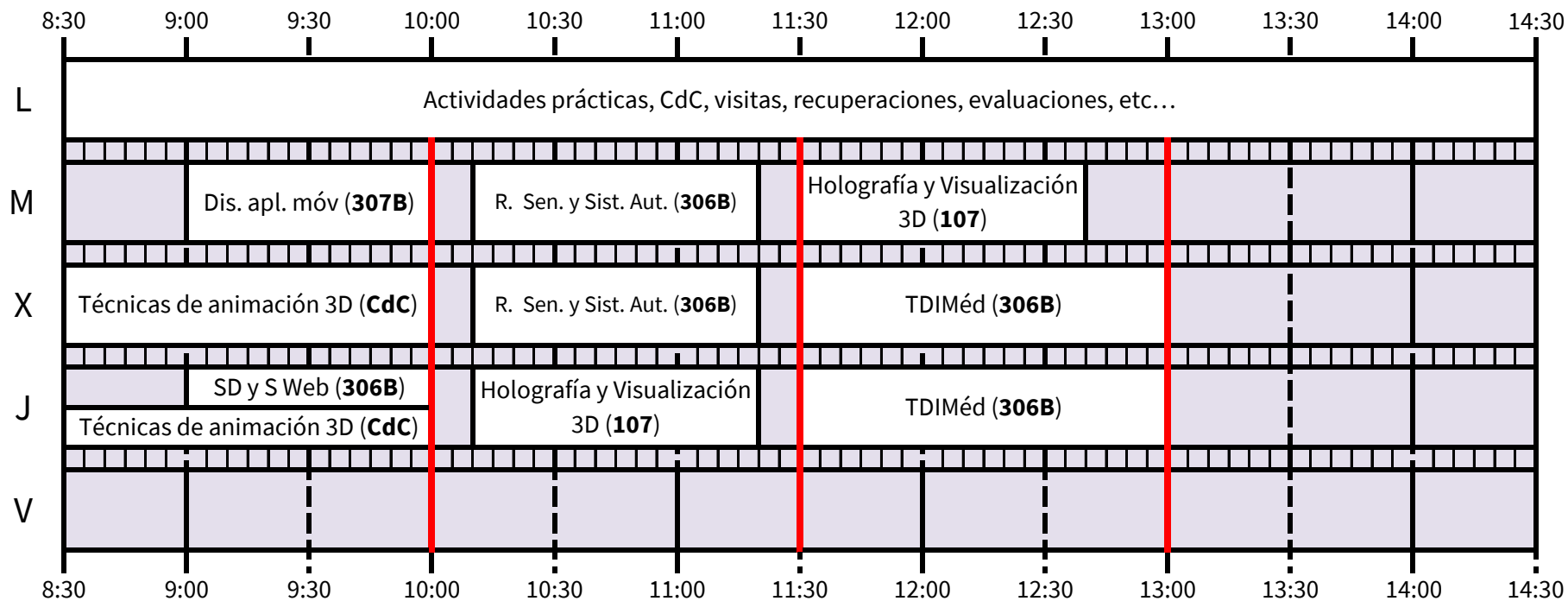




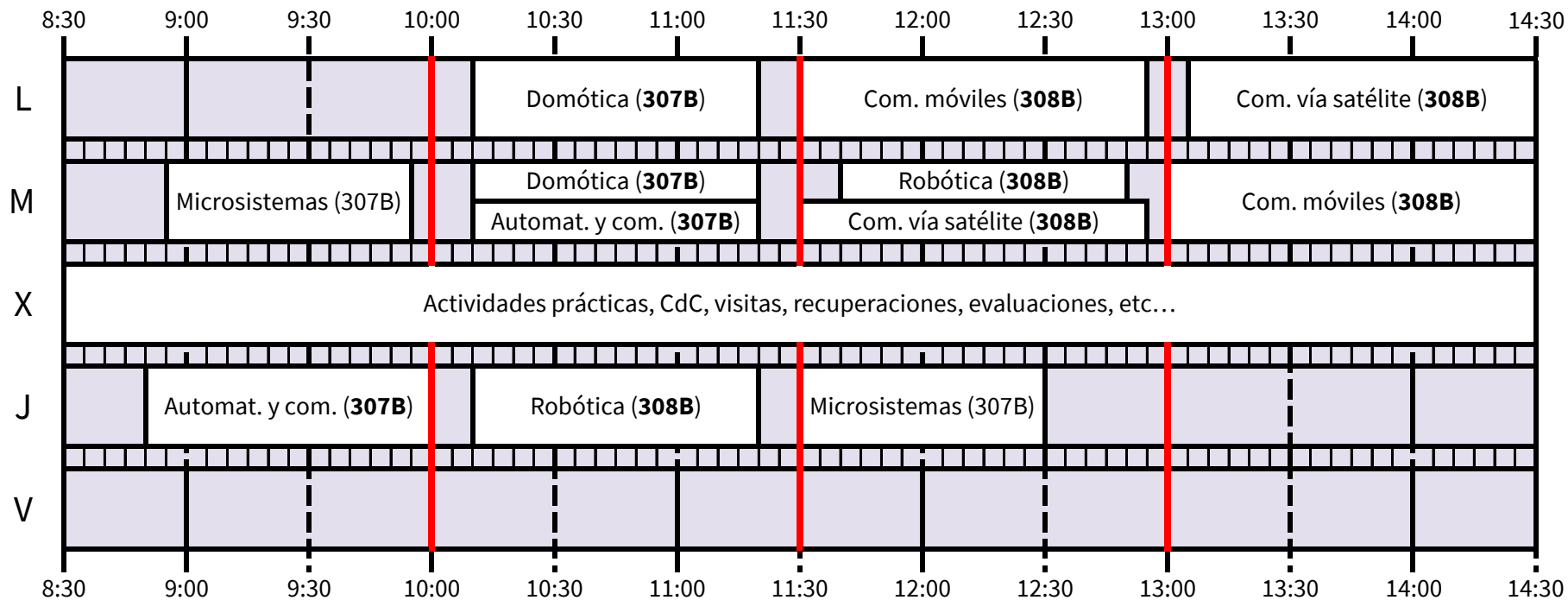




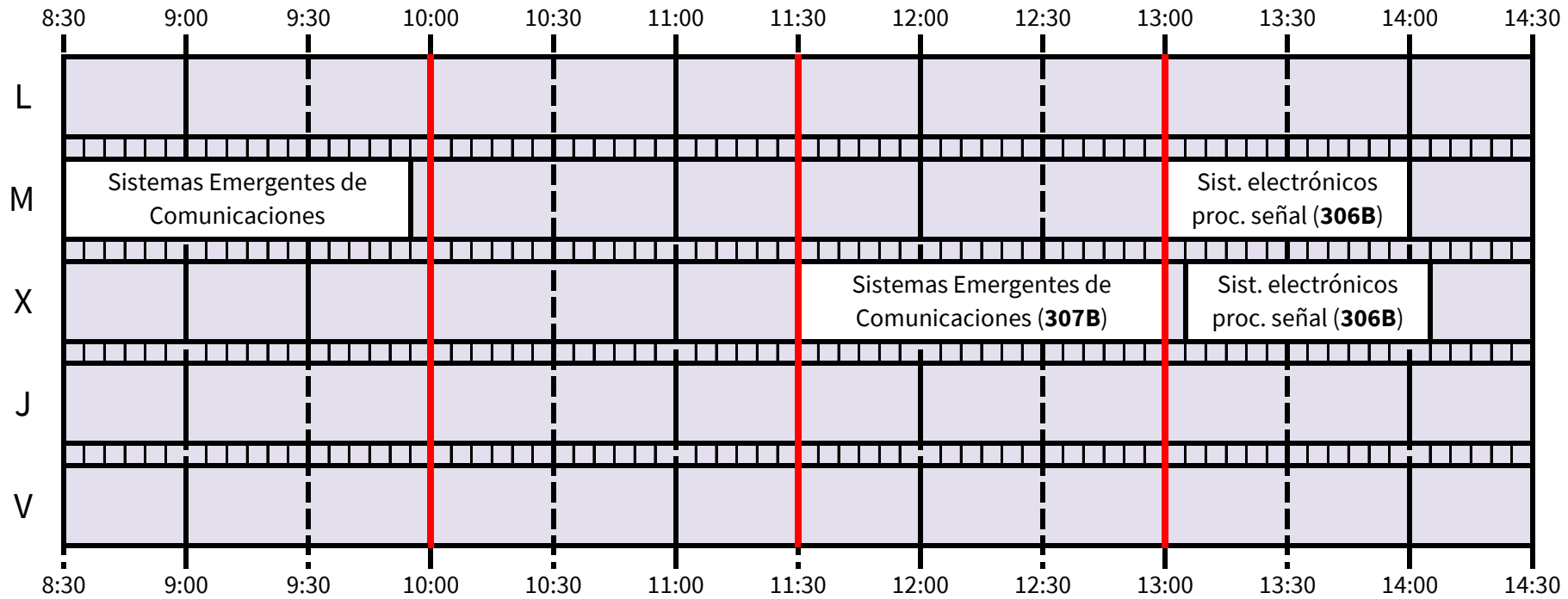
TELEMÁTICA + SONIDO E IMAGEN



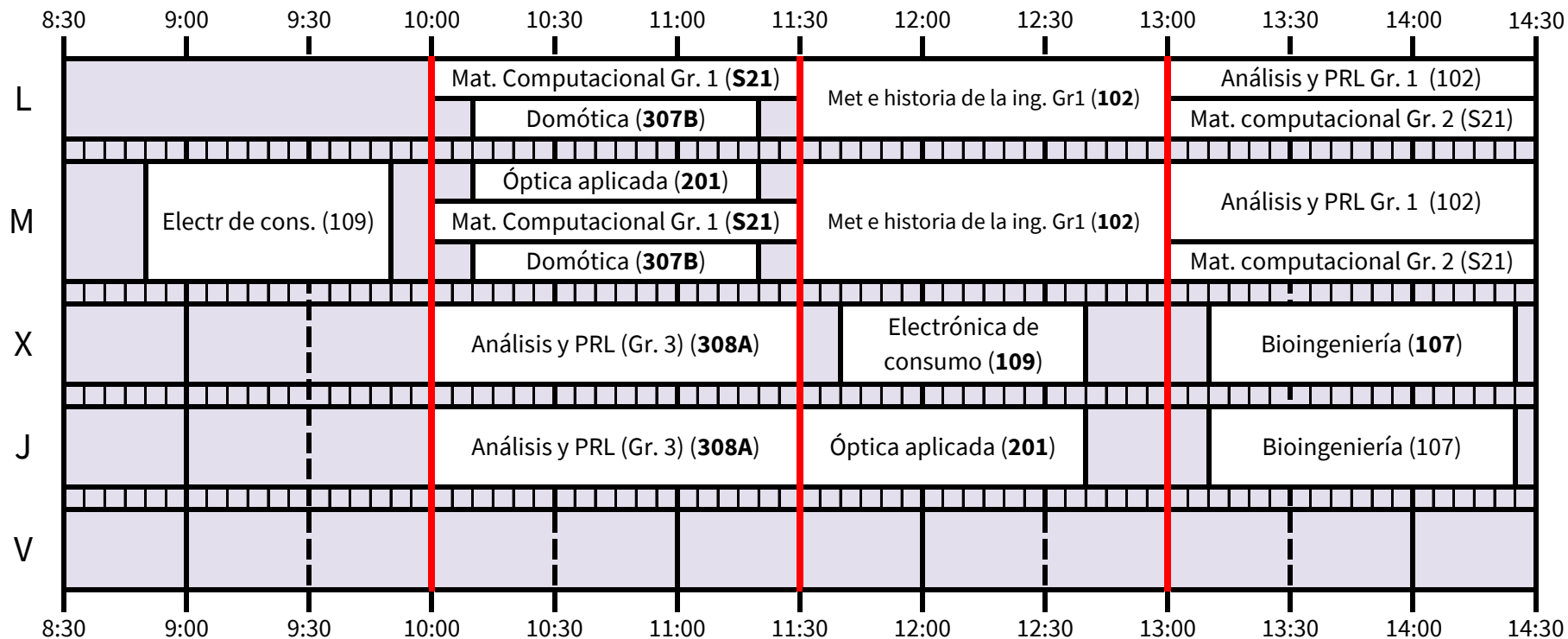
SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN + SISTEMAS ELECTRÓNICOS



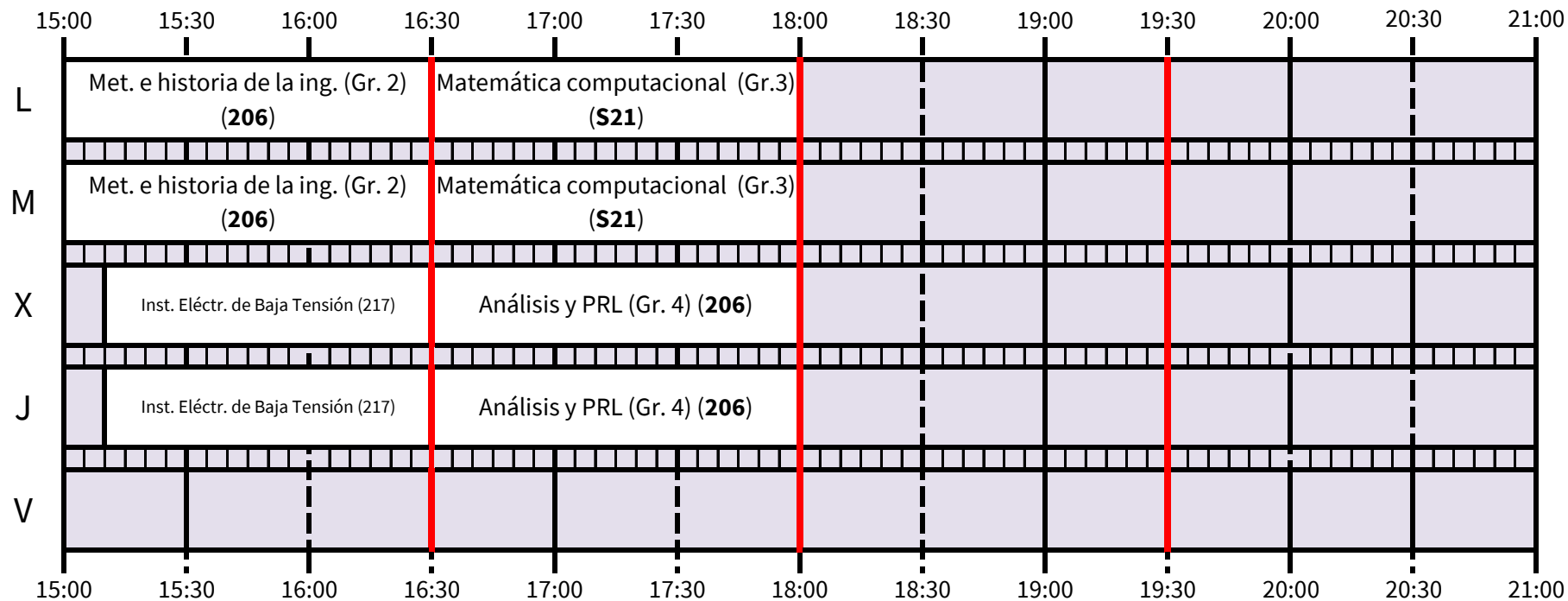
OPTATIVAS COMUNES



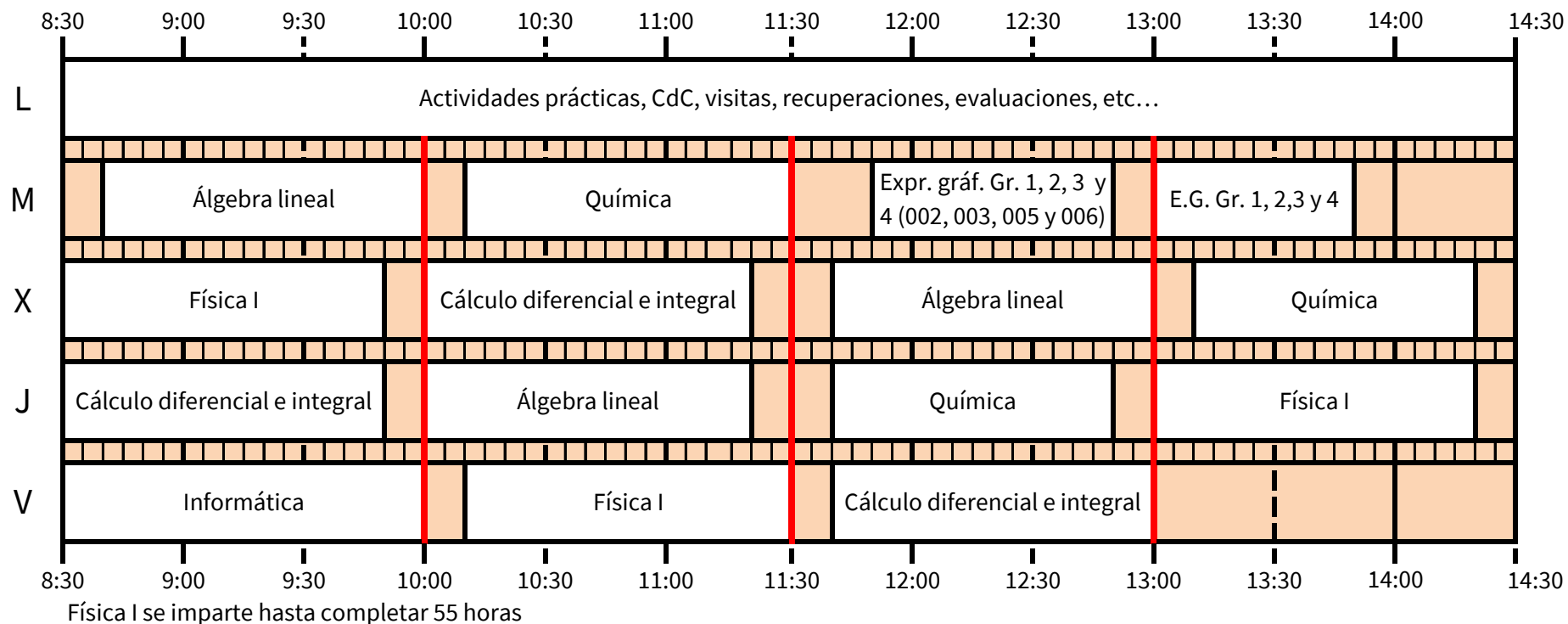
OPTATIVAS COMUNES

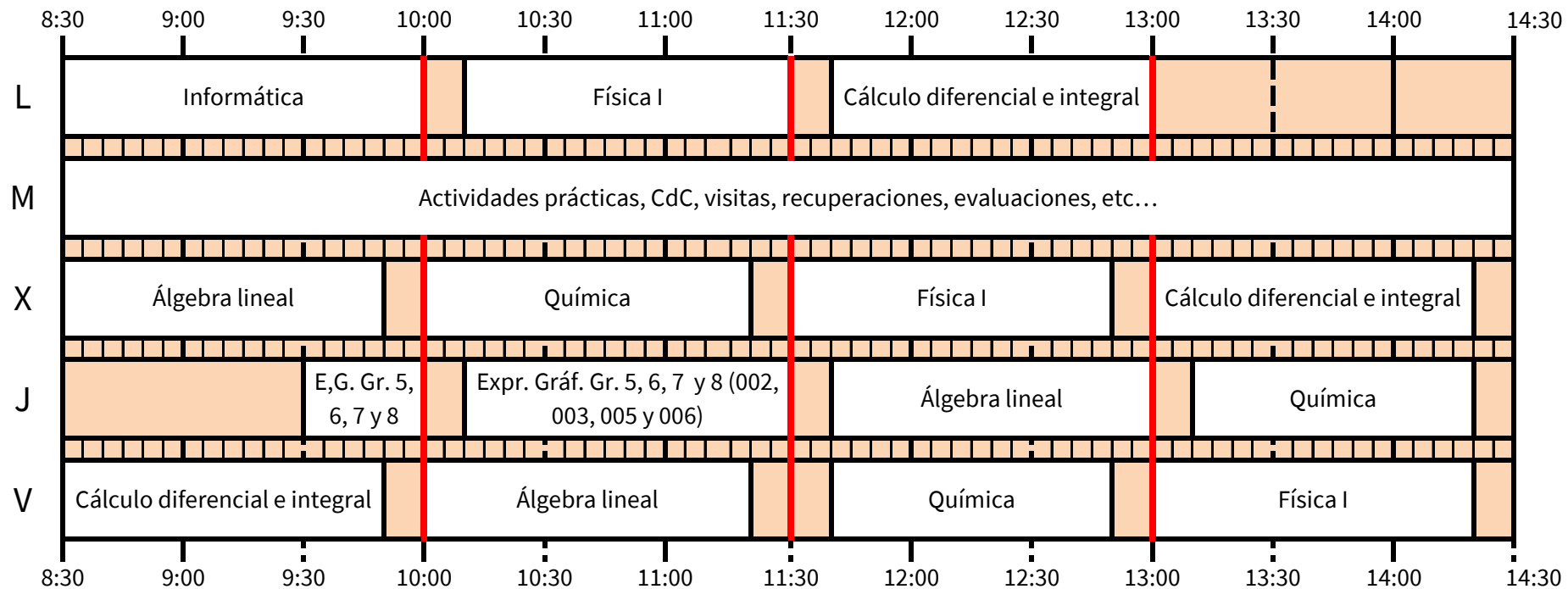


OPTATIVAS COMUNES

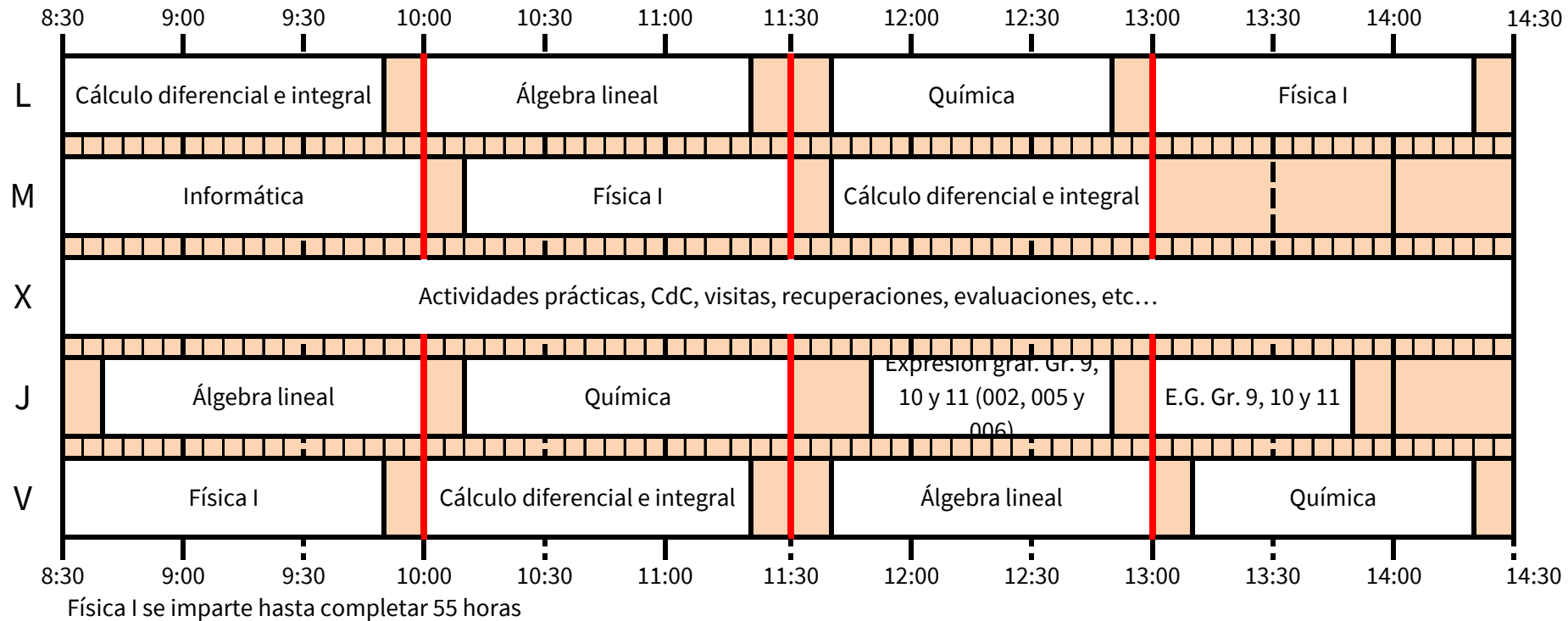


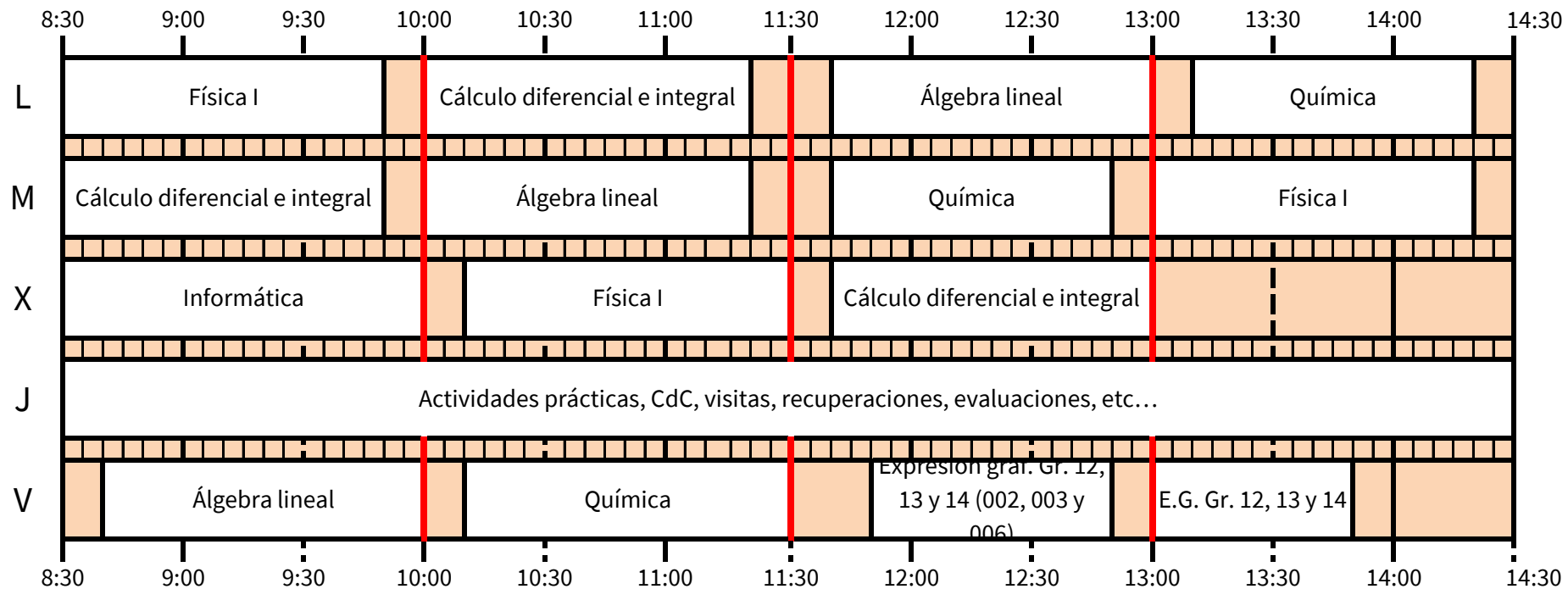
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales



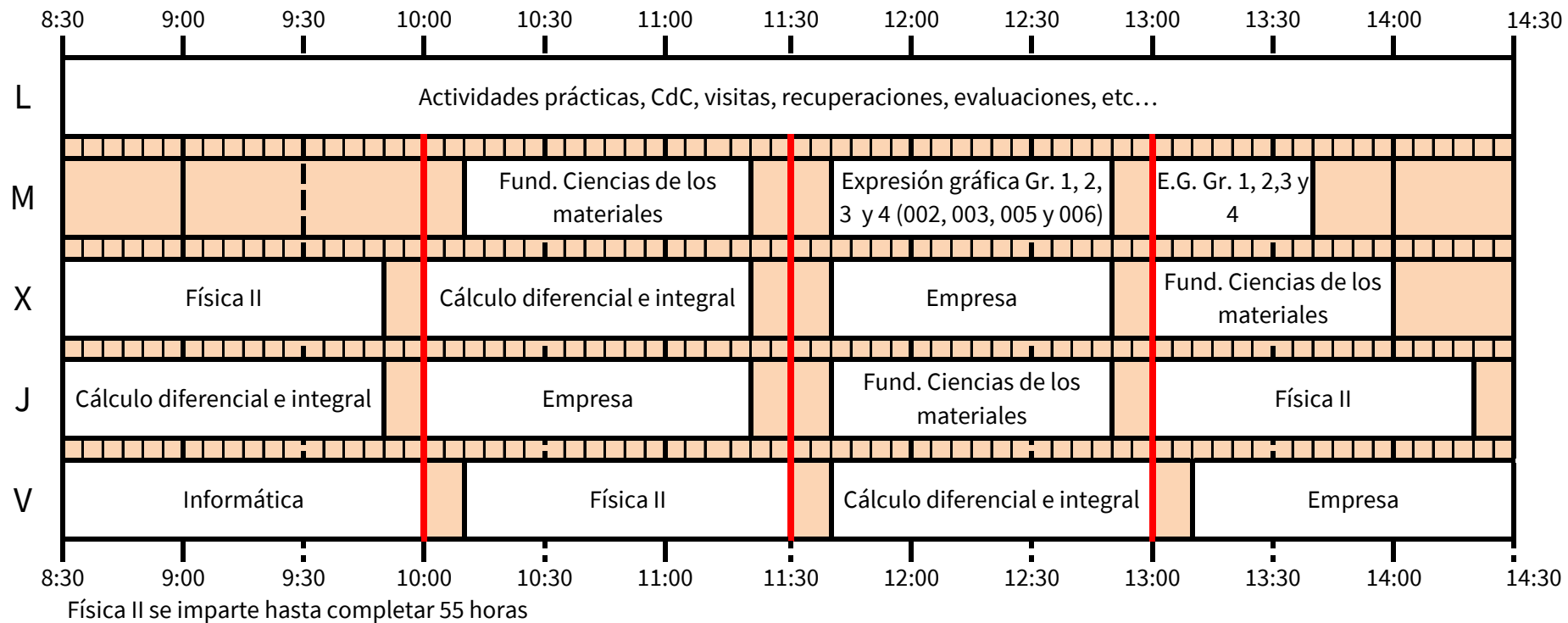


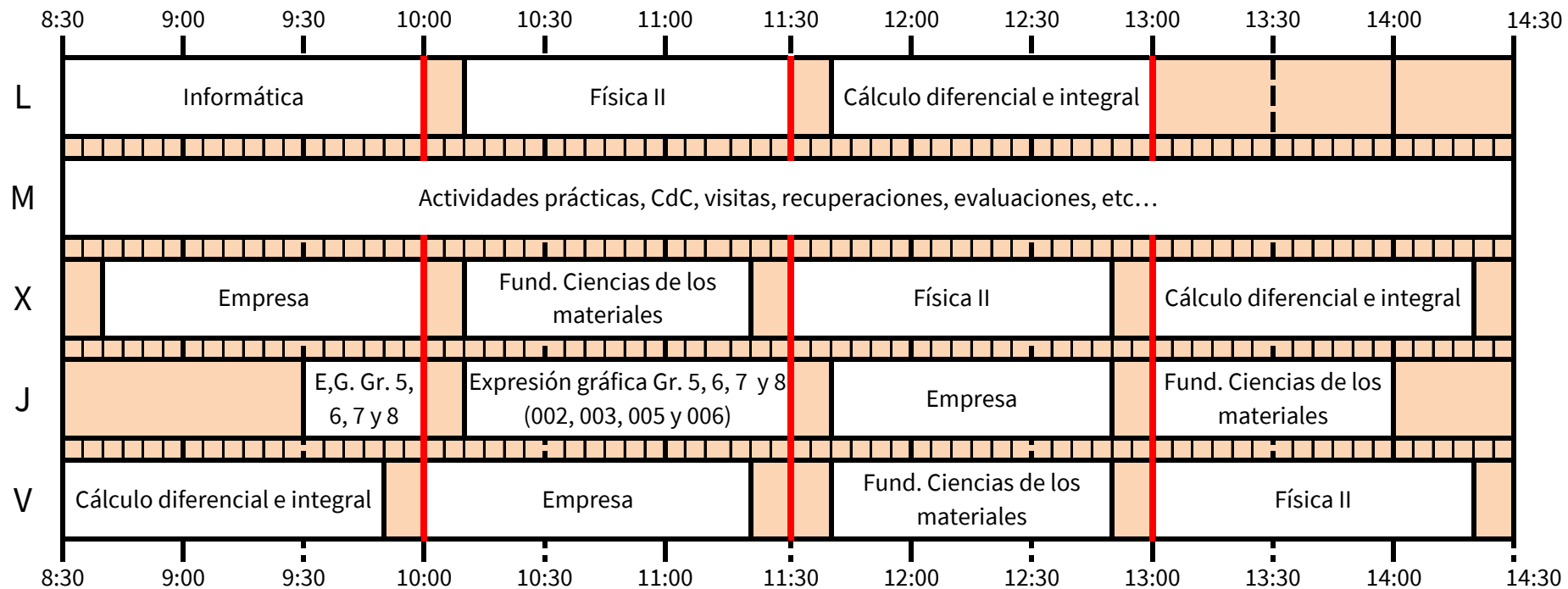
Física I se imparte hasta completar 55 horas



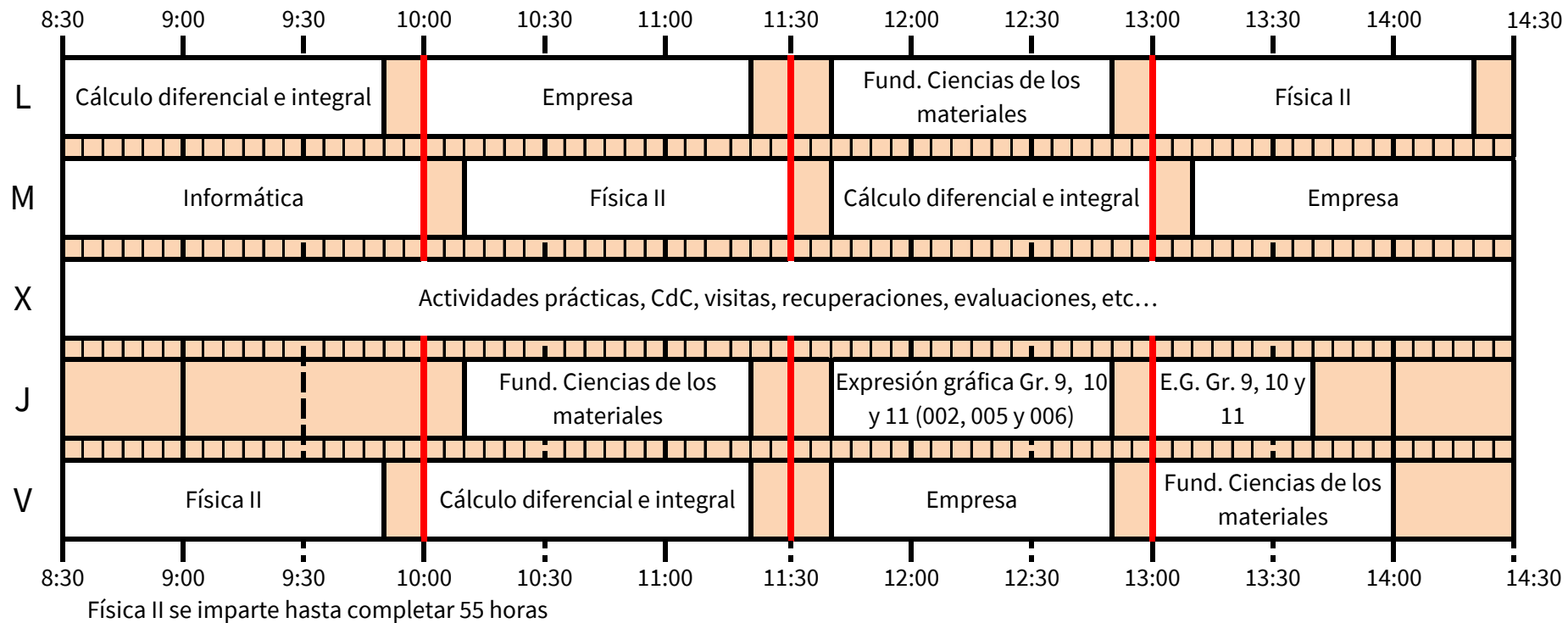


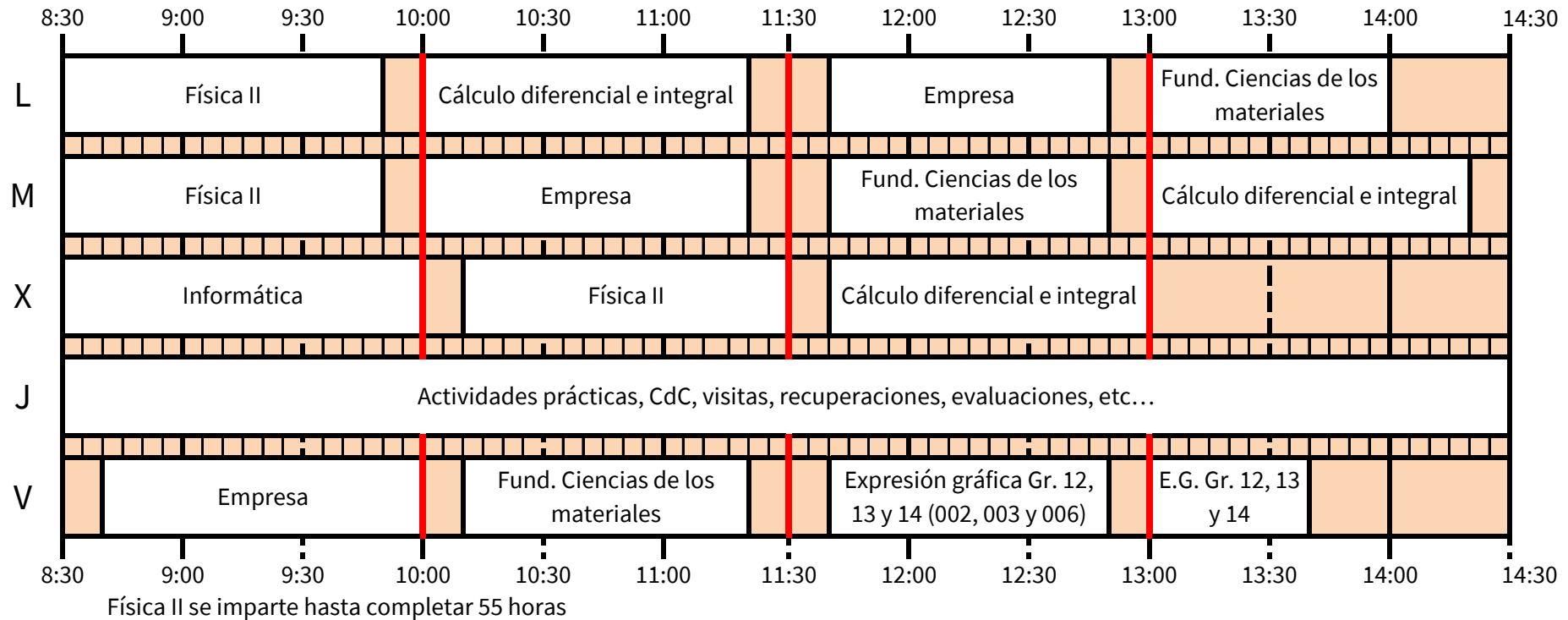
Física I se imparte hasta completar 55 horas

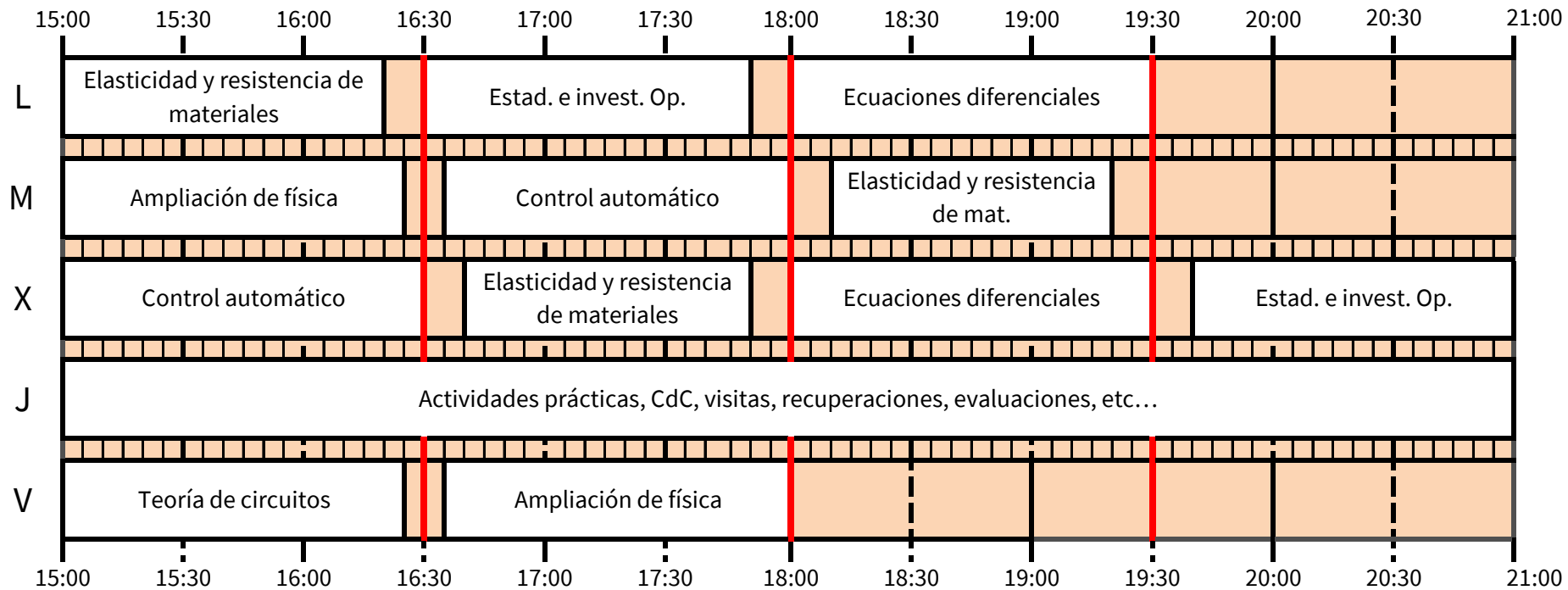


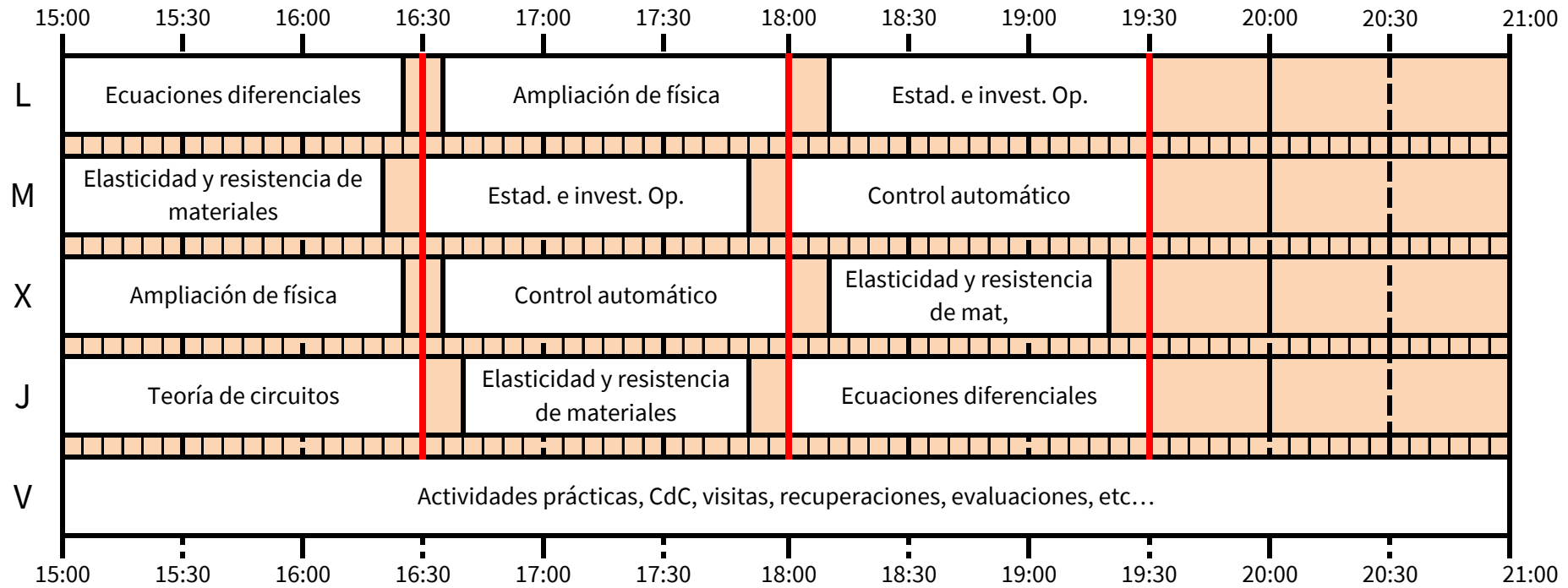


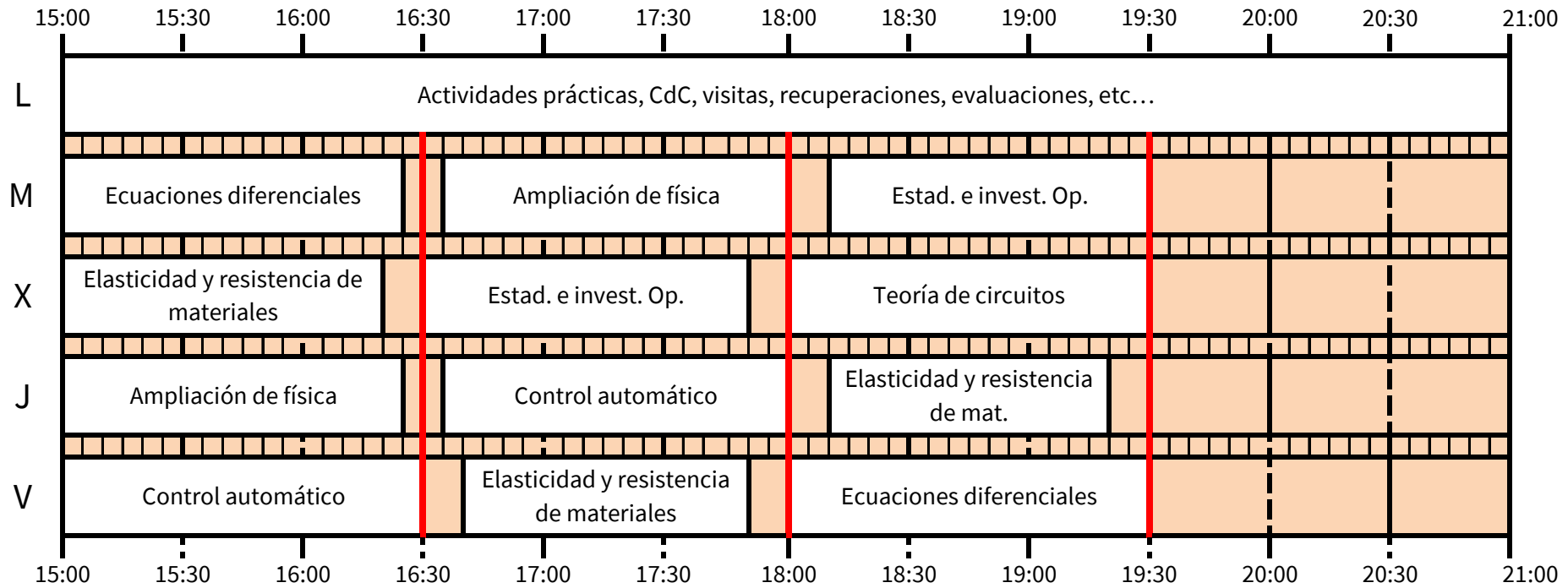
Física II se imparte hasta completar 55 horas

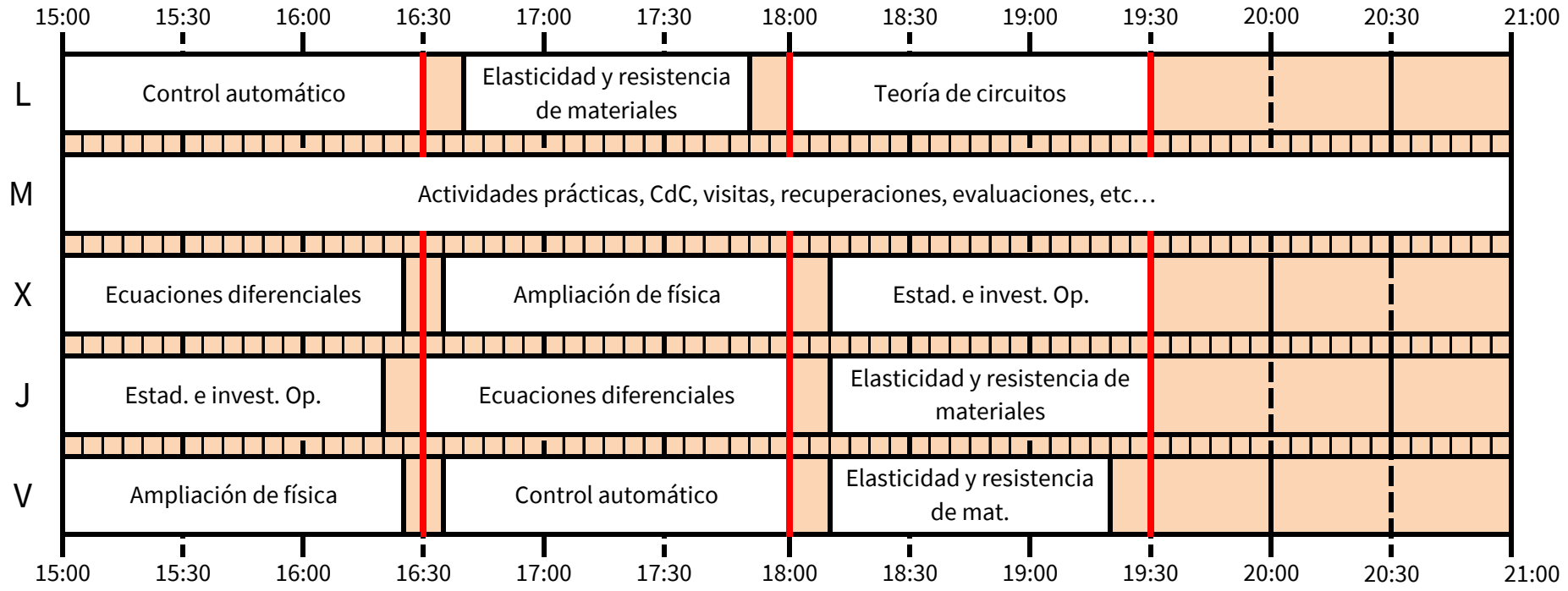


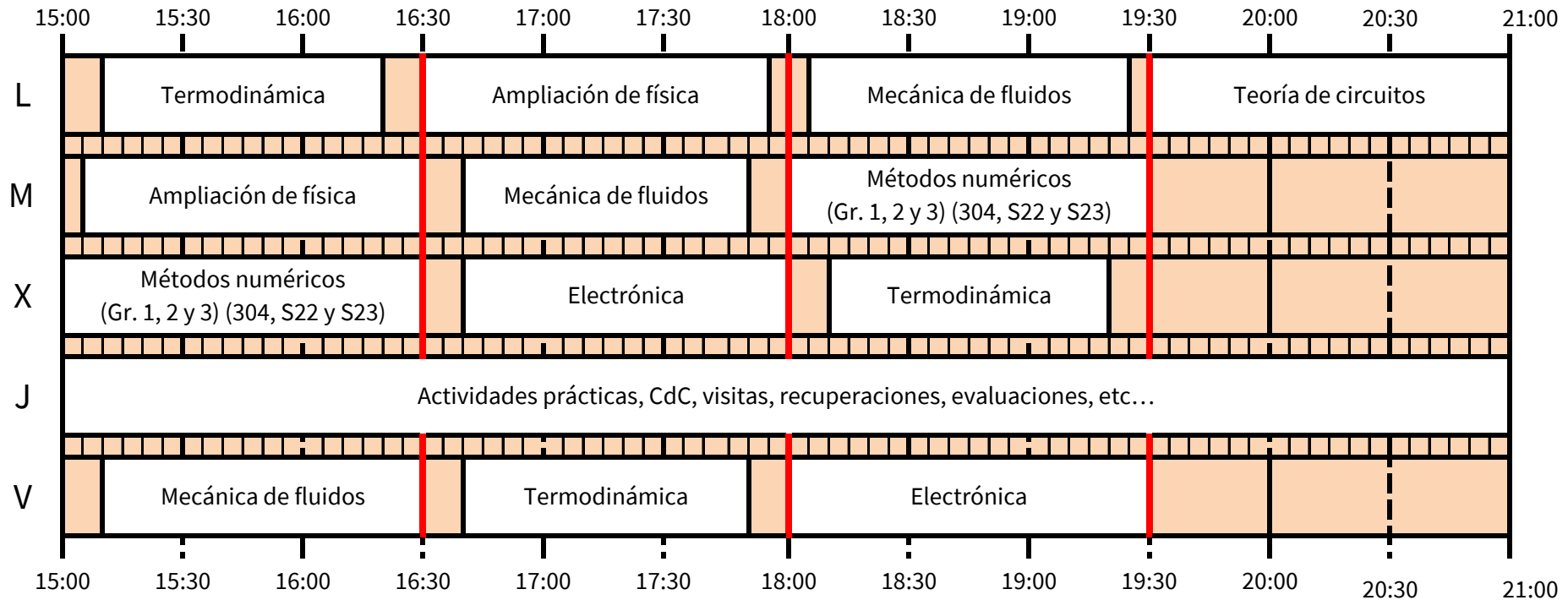


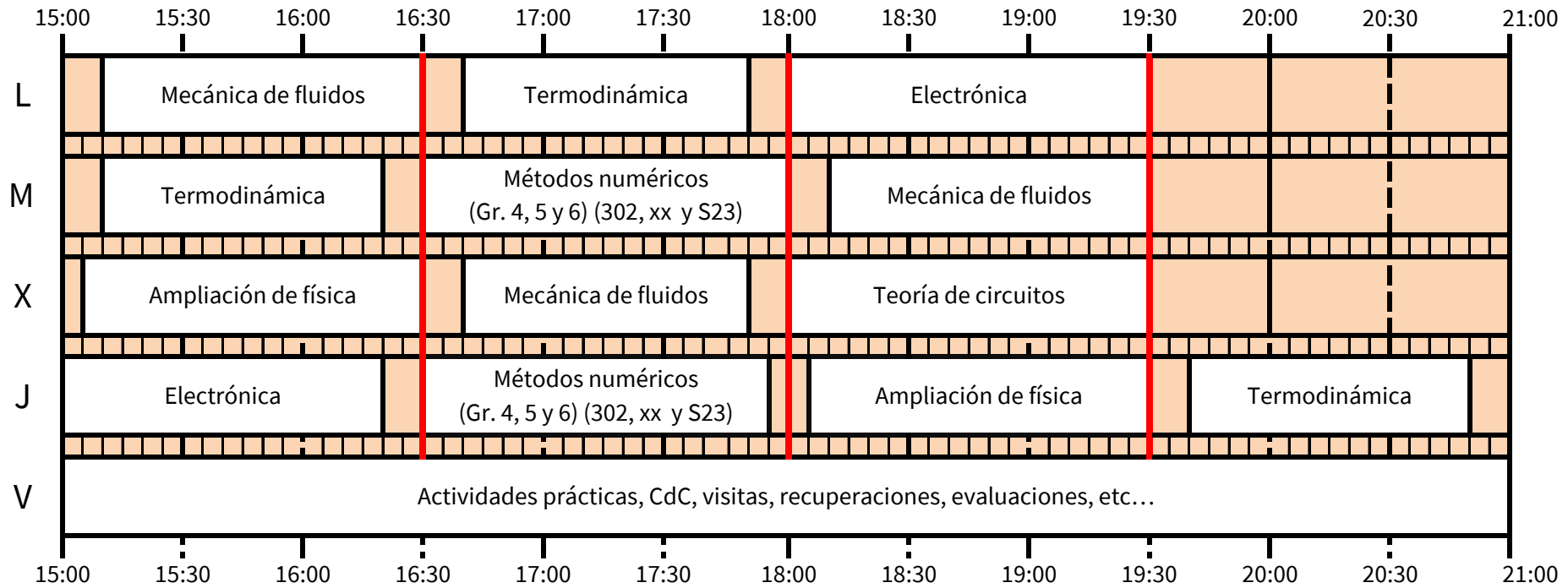


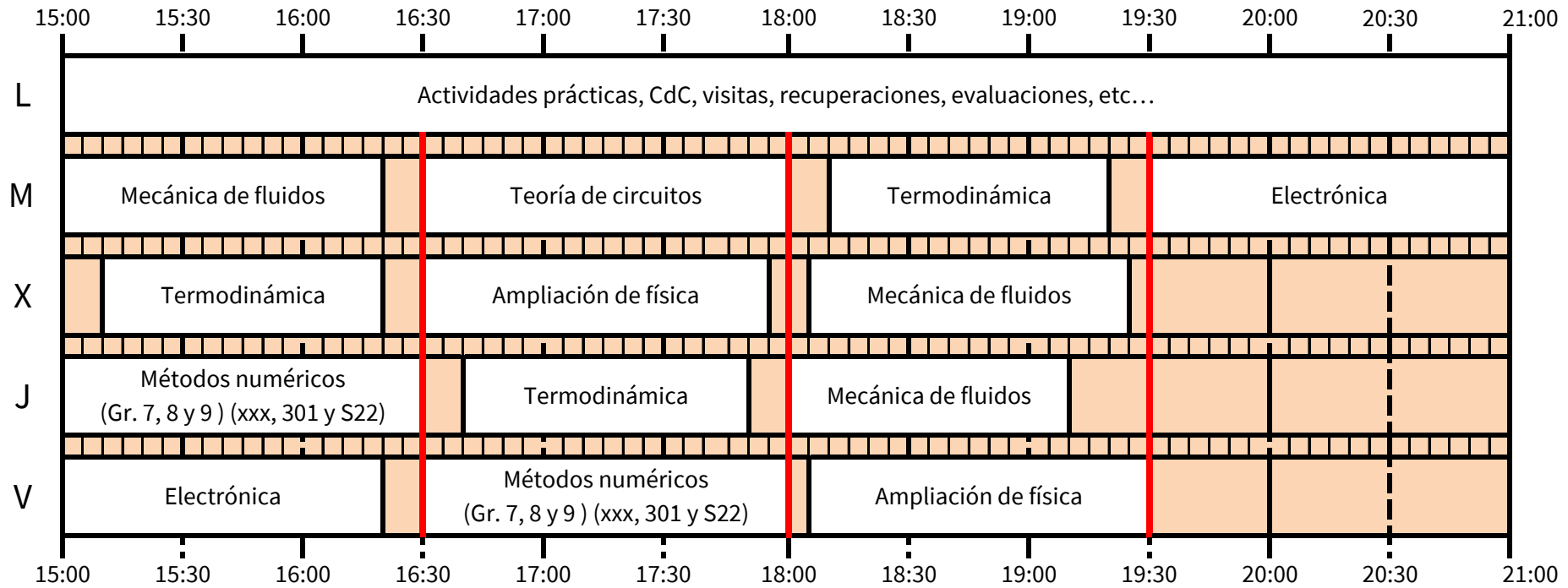


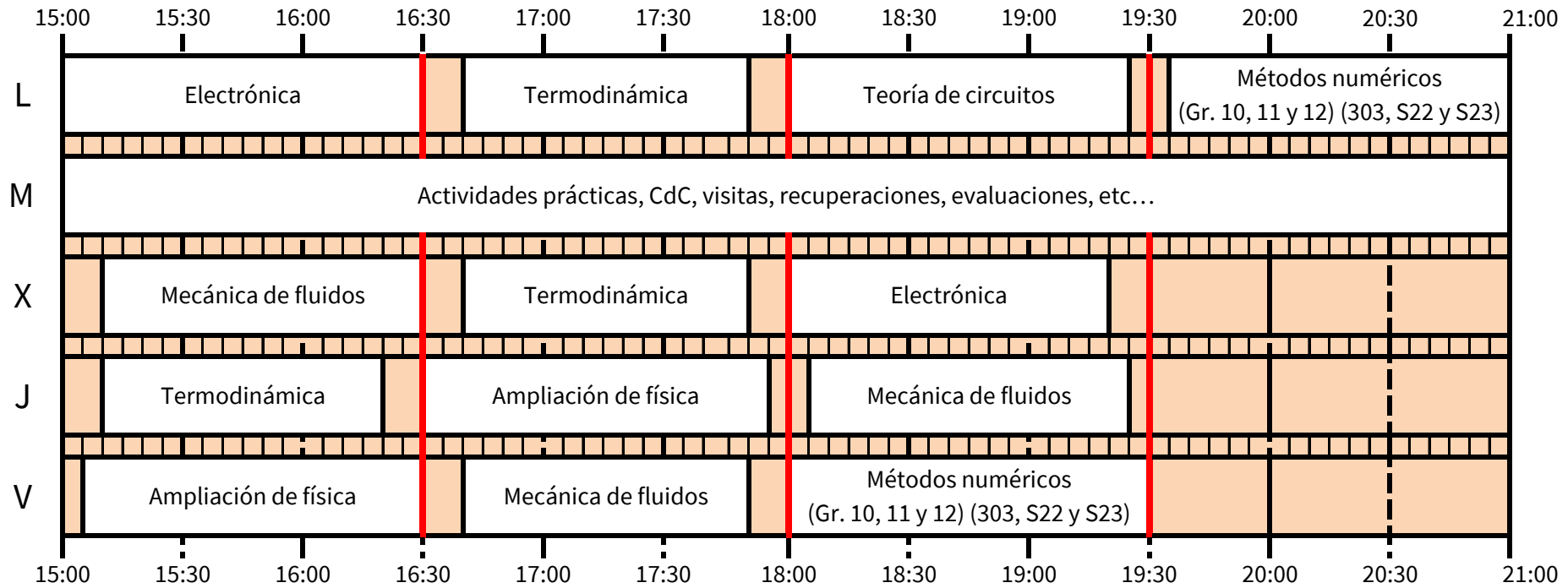


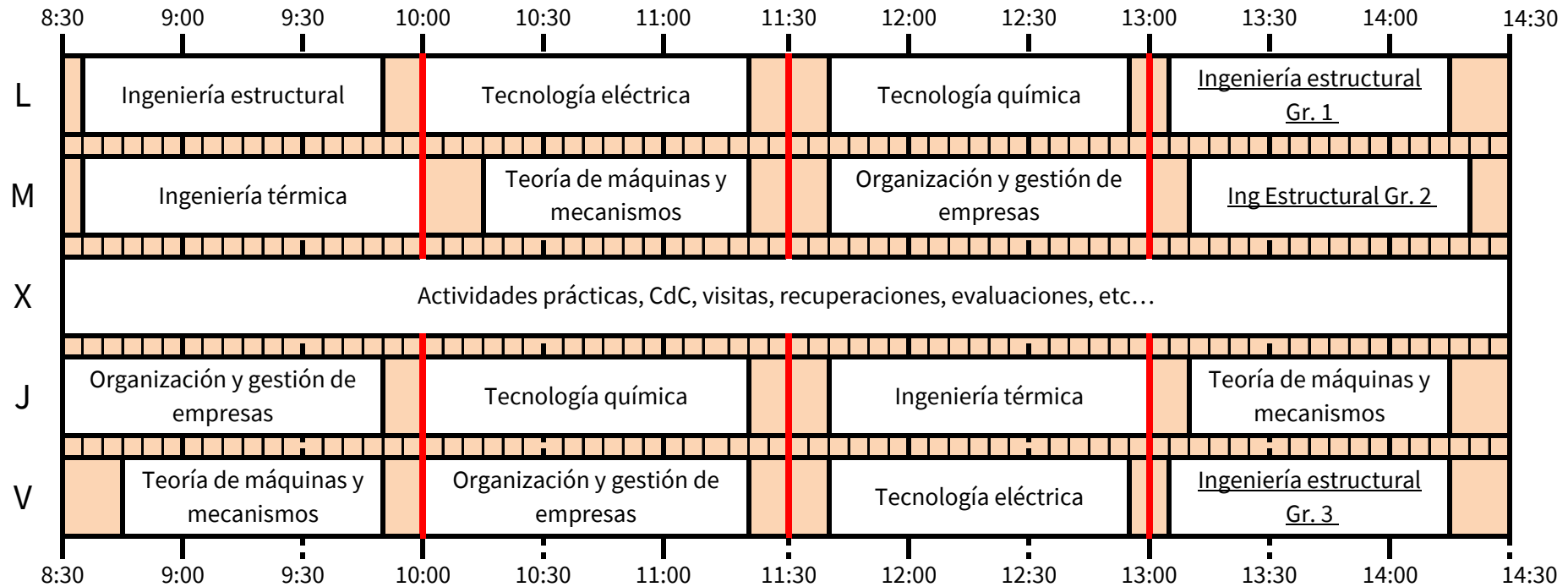


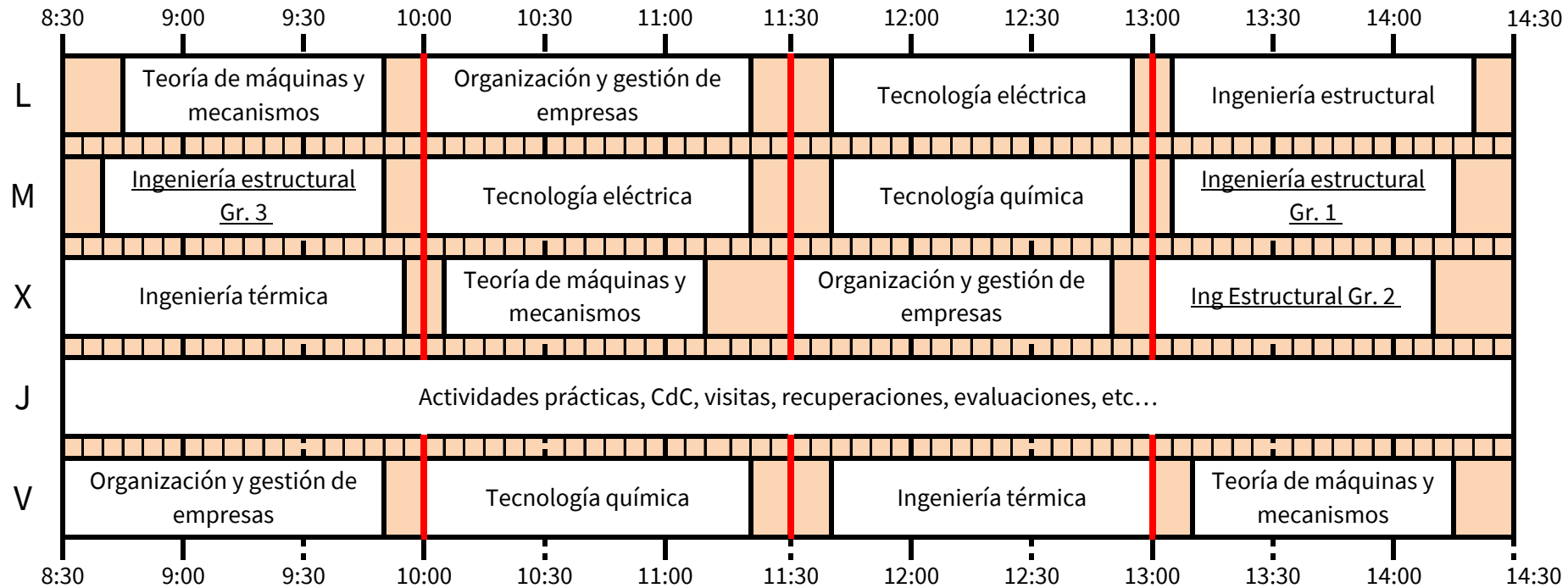


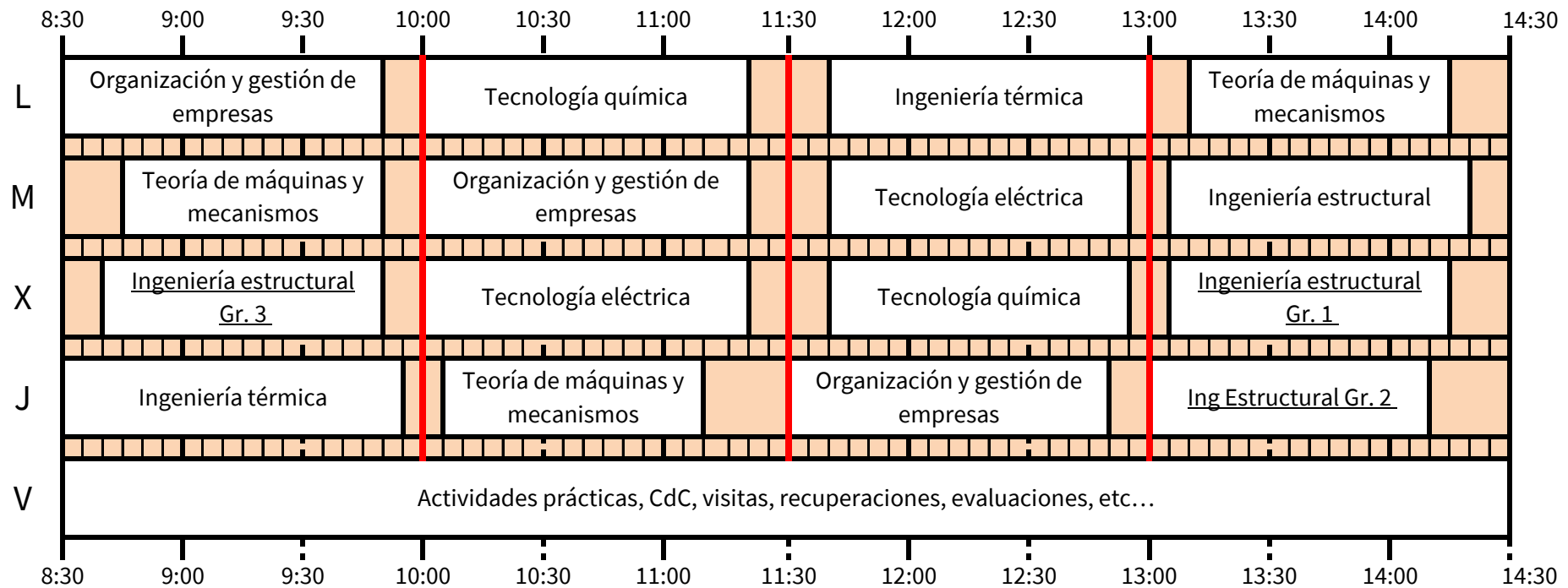


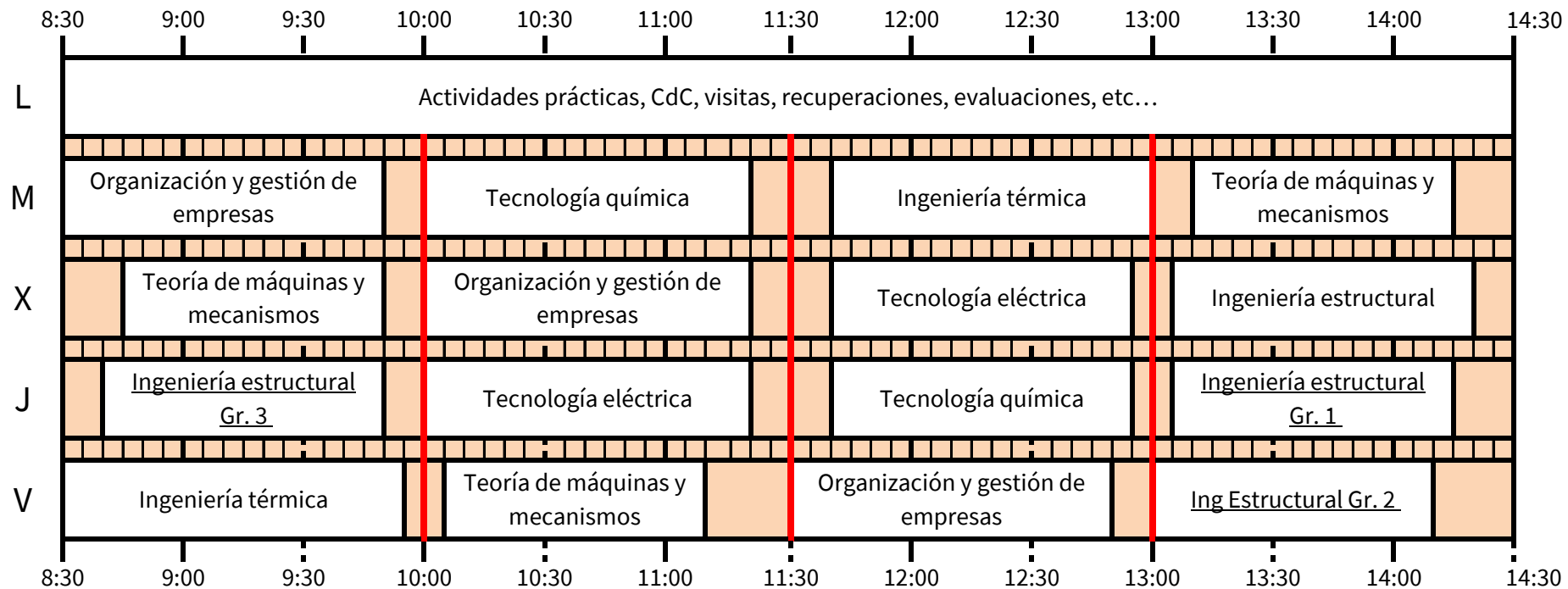


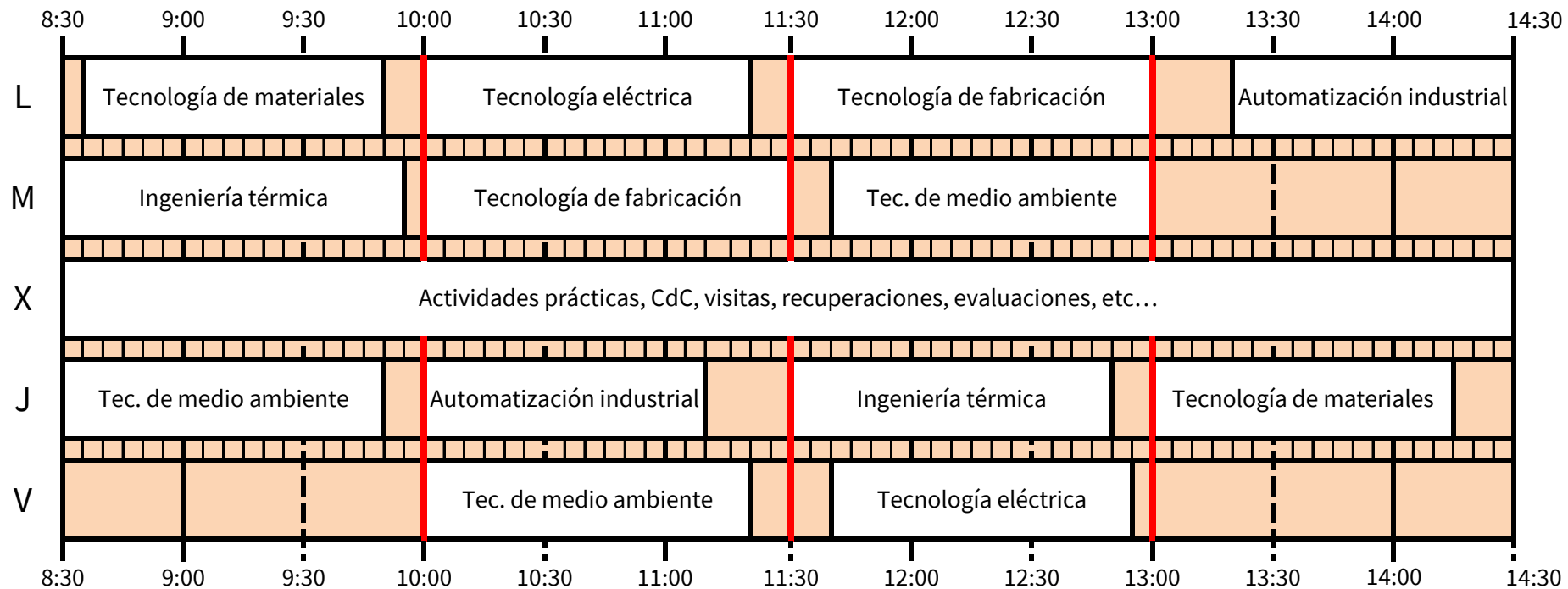


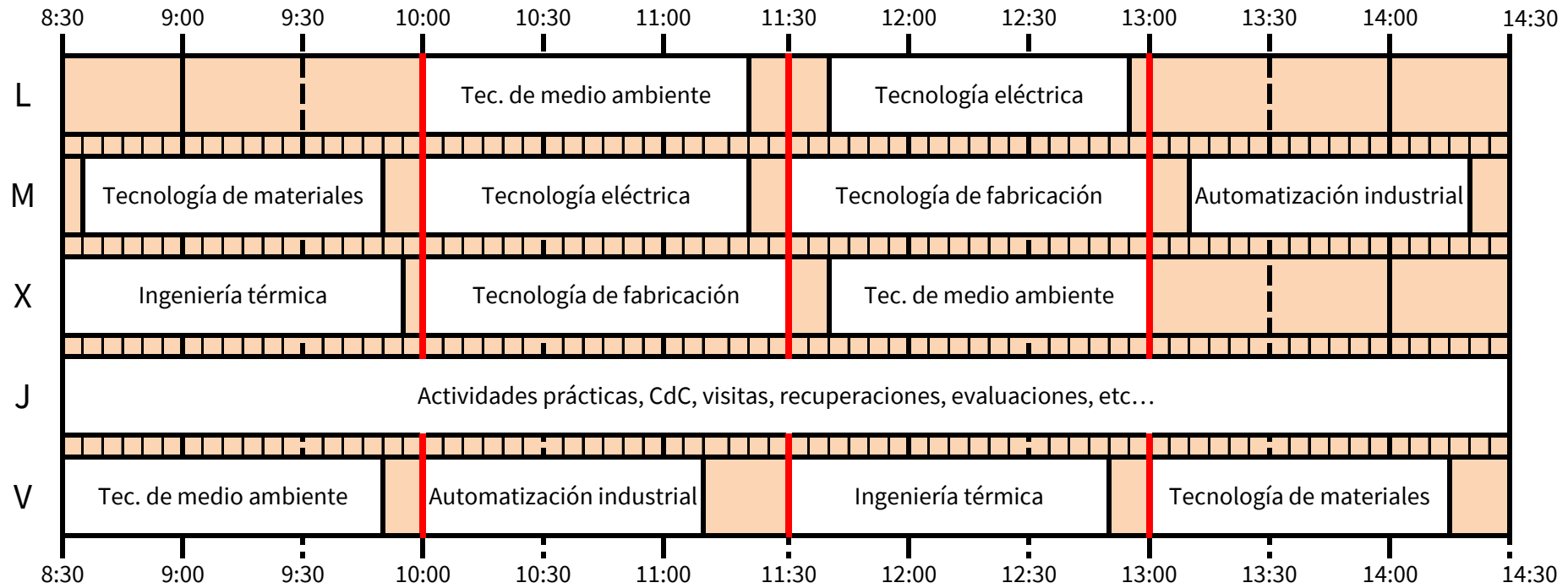


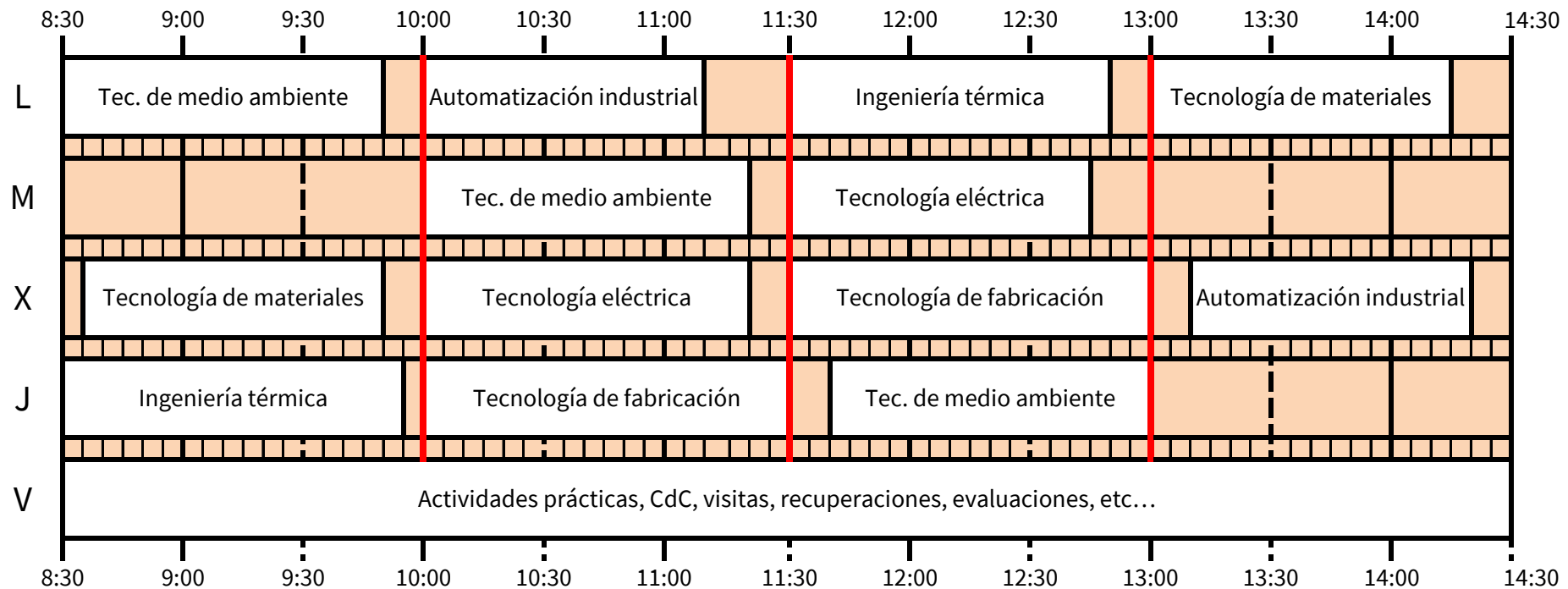


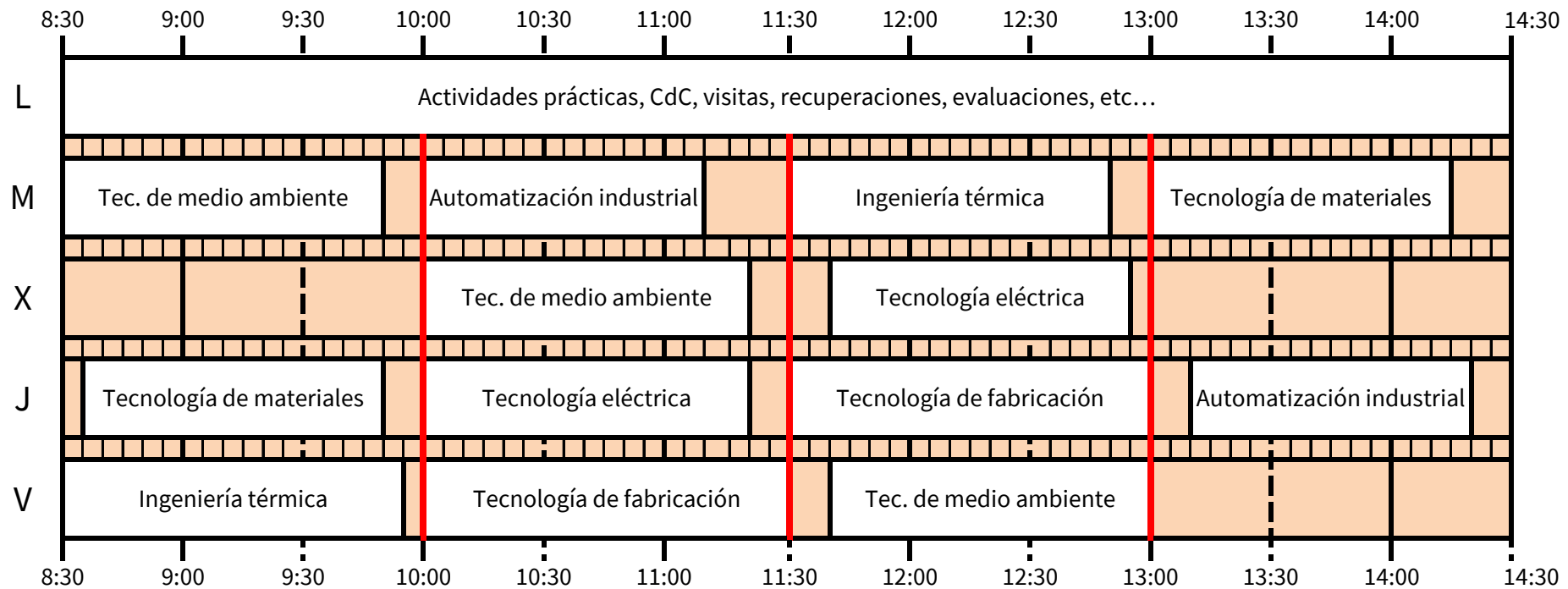










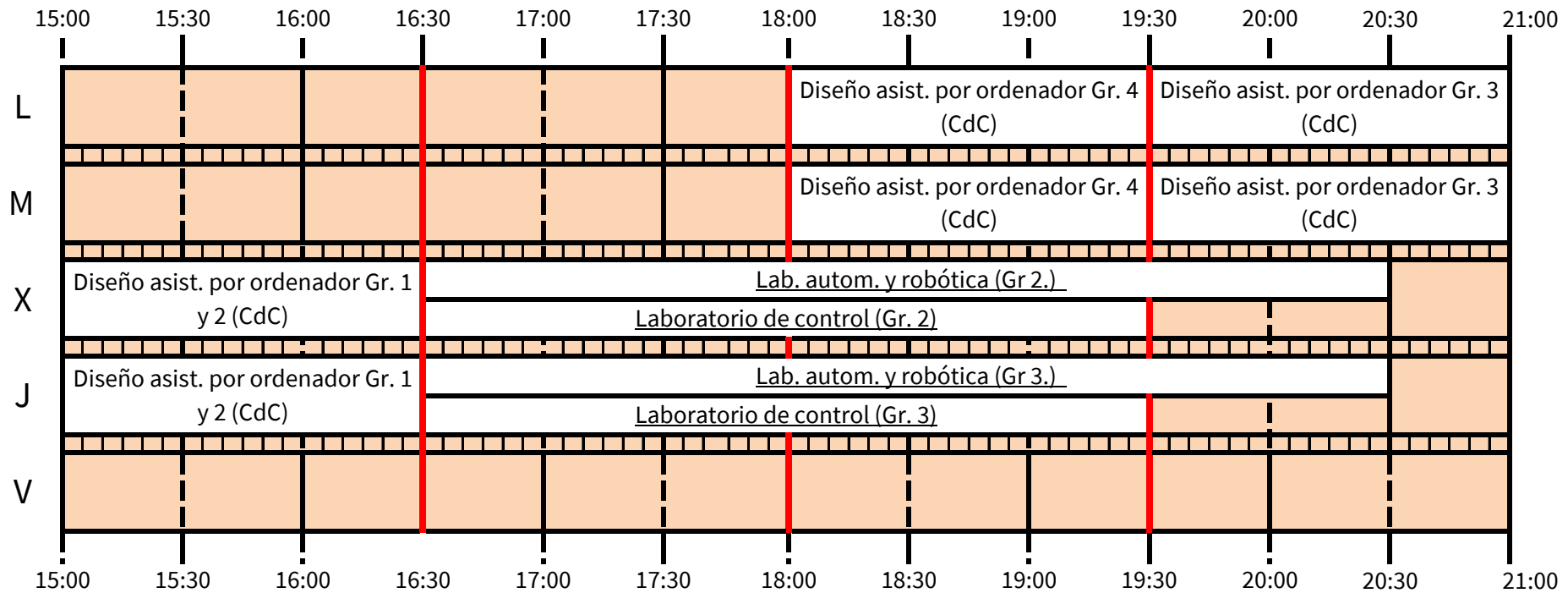


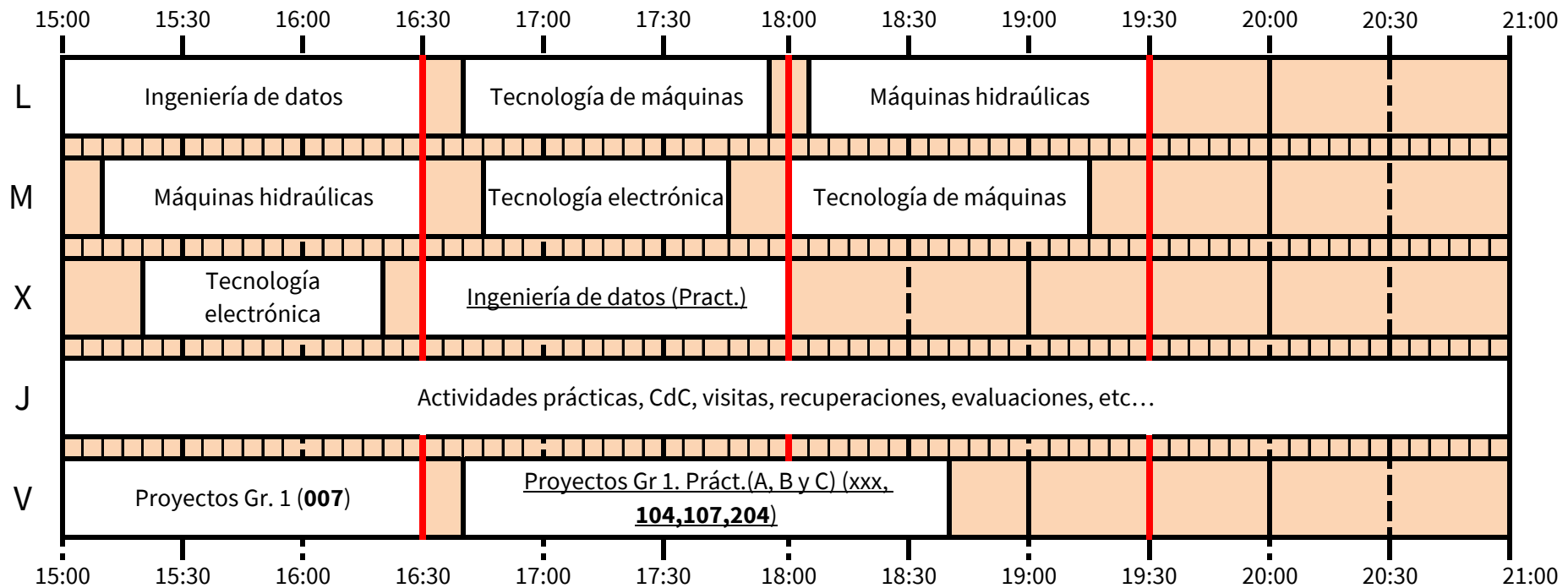
Optativas menciones GITI-2010

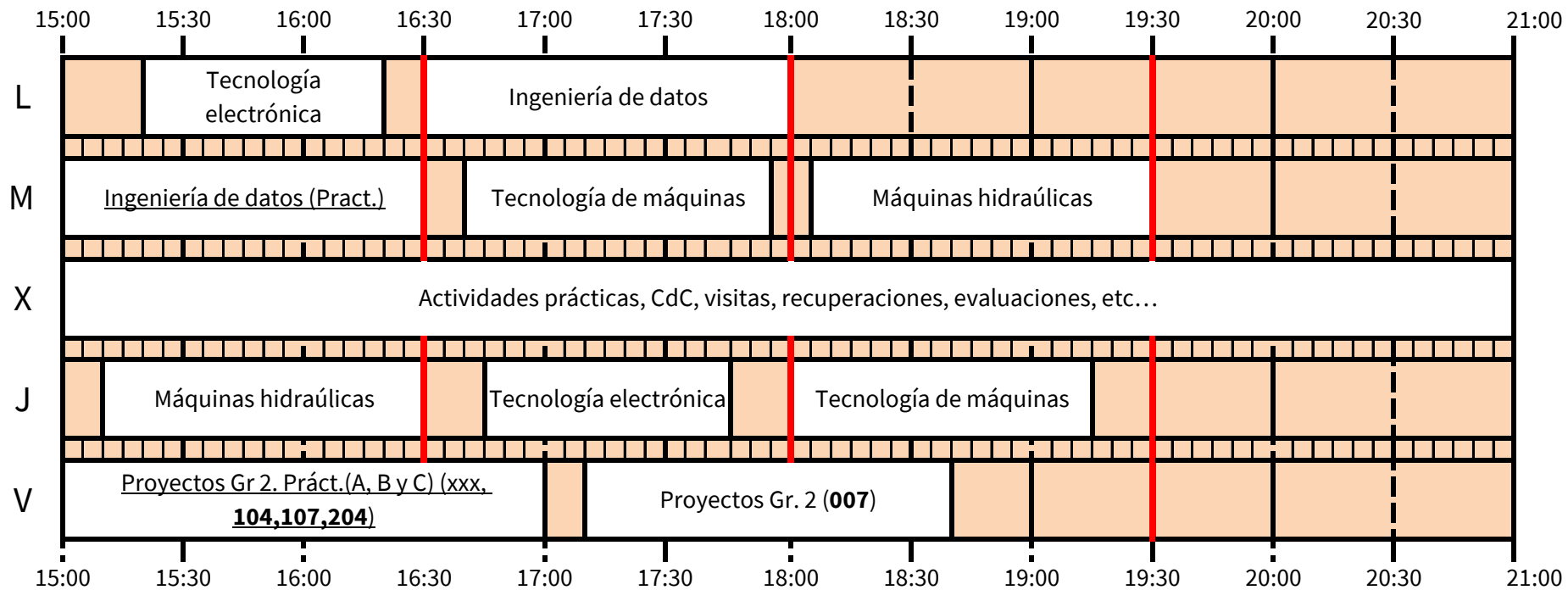
G1 C1(M) Aula

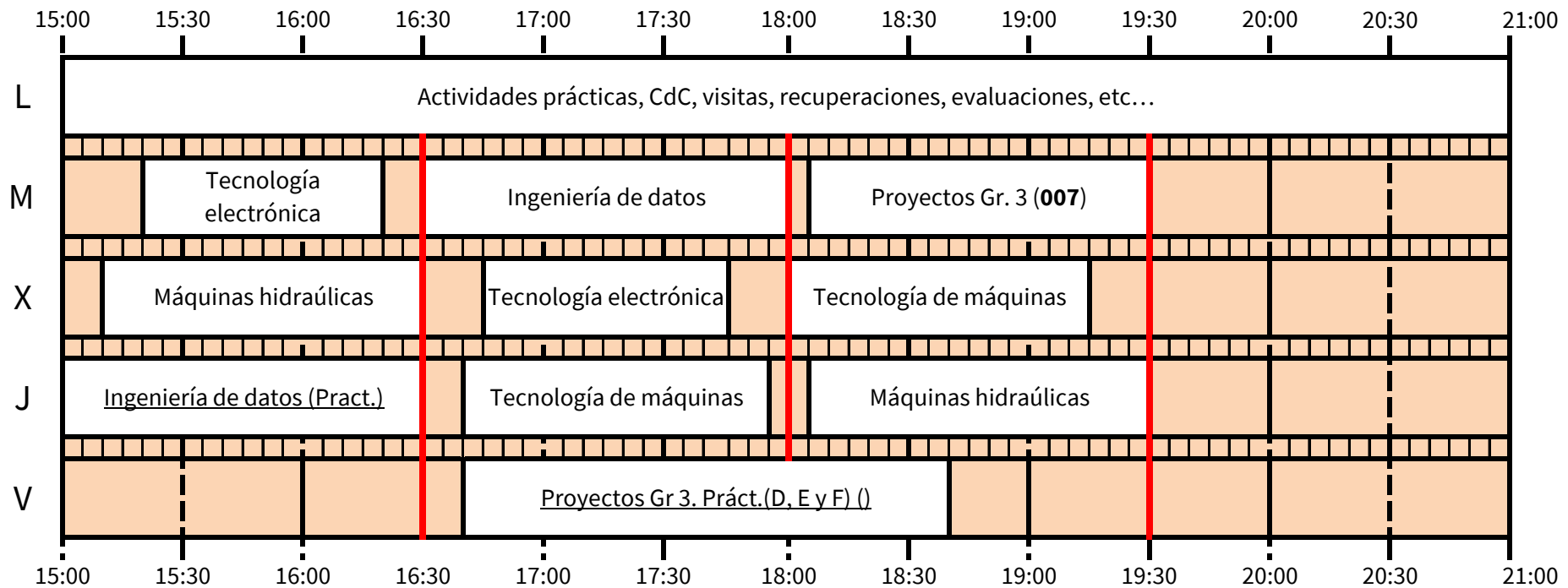
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L		Cin. y dinámica de máq.		Ampl. de cin. y dinámica de máq.				Bases d. sist. Mecánicos			Automóviles		MM
		Ing. de control			Electrónica industrial								EN
		Soldadura			Materiales funcionales			Mecánica de la fractura			A. num. y exper. de tens.		MT
								Mét. comput. en estr.				MC	
								Complementos de control			Robótica avanzada		AU
M		Inst. térmicas en la edif.		A. td. de procesos ind.									EG
		Automóviles			Cin. y dinámica de máq.			Bases d. sist. Mecánicos			Ampl. de cin. y dinámica de máq.		MM
		Materiales funcionales			Estr. de hormigón armado			Instalaciones industriales			A. de teoría de estruct.		MC
		Subestaciones eléctricas			Mecánica de la fractura			Mat. Metálicos. y ...			Degr. mat. y ensayos no destr.		MT
		Electrónica de potencia			Líneas eléctricas			Sistemas integrados de prod.			Integr. de energías renov.		OP
X				Lab. autom. y robótica (Gr. 1)									EL,EN
		Ing. de control			Robótica avanzada			Complementos de control					AU
		Instalaciones industriales			A. de teoría de estruct.			Estr. de hormigón armado					MC
		Mat. Metálicos. y ...			Sistemas integrados de prod.			Mat. funcionales			A. num. y exper. de tens.		MT
		Subestaciones eléctricas			Líneas eléctricas			Accion. y Movilidad E.			Integr. de energías renov.		EL,EN
J		Electrónica industrial											EN
		Mét. cuant. de org. indust.			Informática industrial			Robótica					AU
		A. td. de procesos ind.			Diseño de productos y procesos			Programación de operaciones					OP
					Instal. térmicas en la ind.			Generación energía térm.			Inst. térmicas en la edif.		EG
											Degr. mat. y ensayos no destr.		MT
V													MC
		Robótica			Informática industrial						Electrónica de potencia		AU
		Programación de operaciones									Diseño de productos y procesos		OP
					Inst. térmicas en la edif.			Mét. cuant. de org. indust.			Generación energía térm.		EG
		Materiales funcionales			Soldadura			Instal. térmicas en la ind.					MT

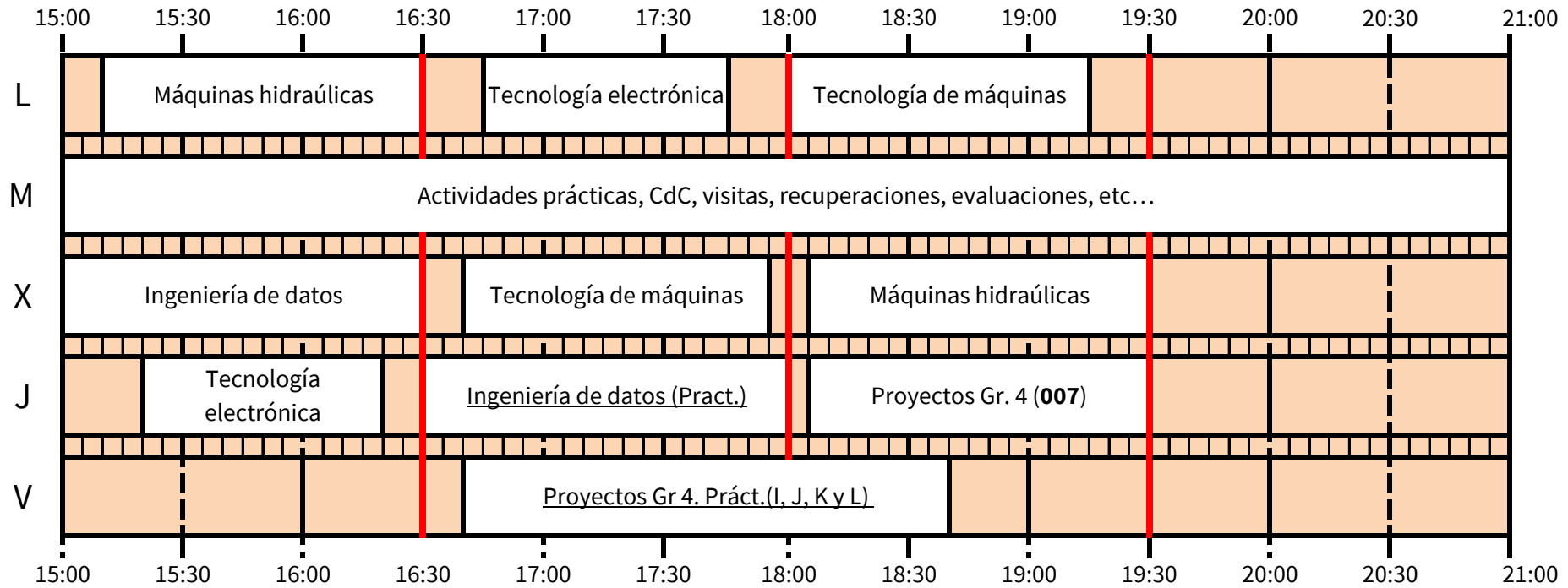
Ingeniería de fabricación (Sistemas integrados de fabricación), Construcciones industriales y Proyecto integral de plantas industriales (Proyecto integrado de plantas industriales), consulte en el horario de MII-2024



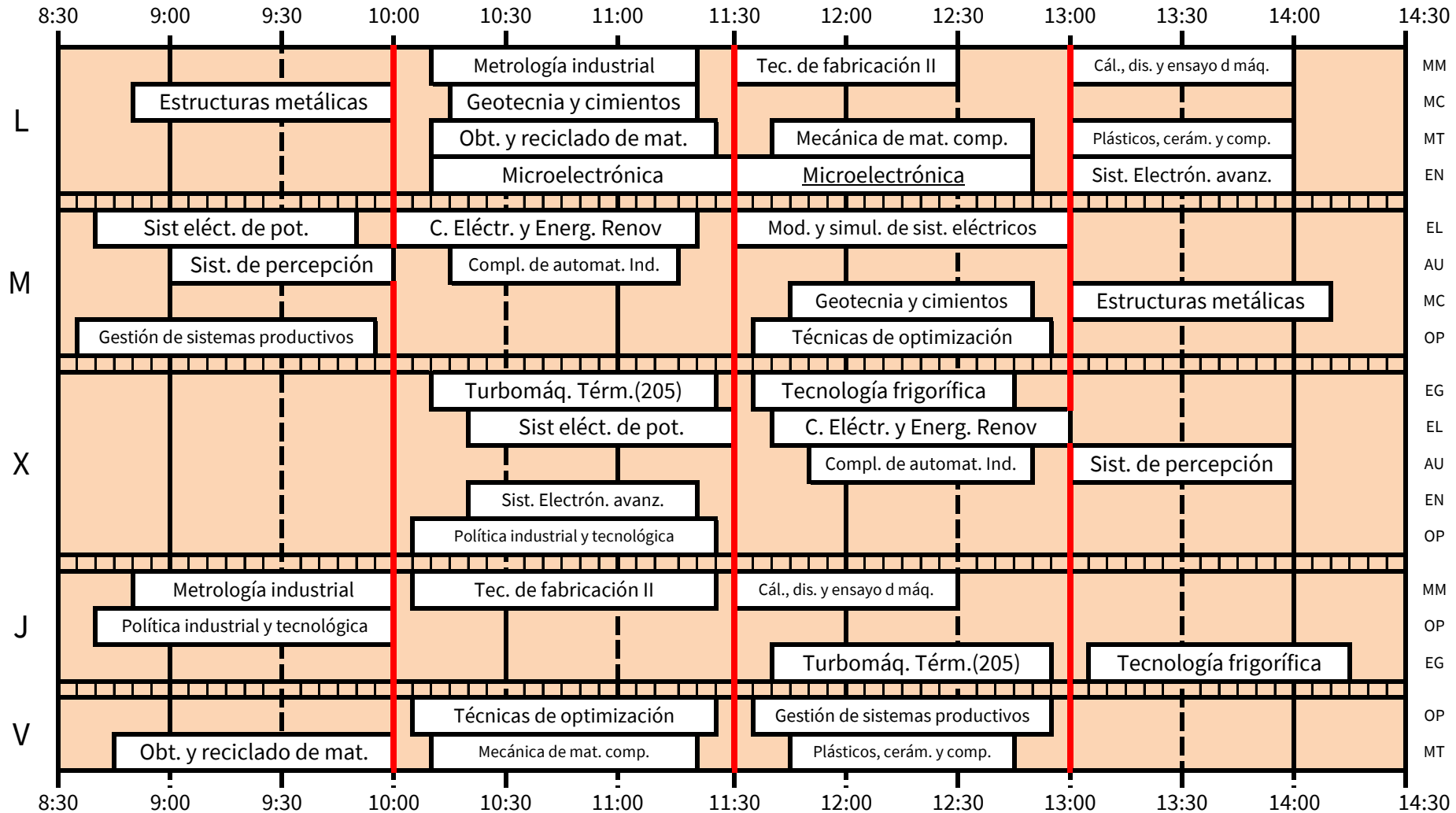








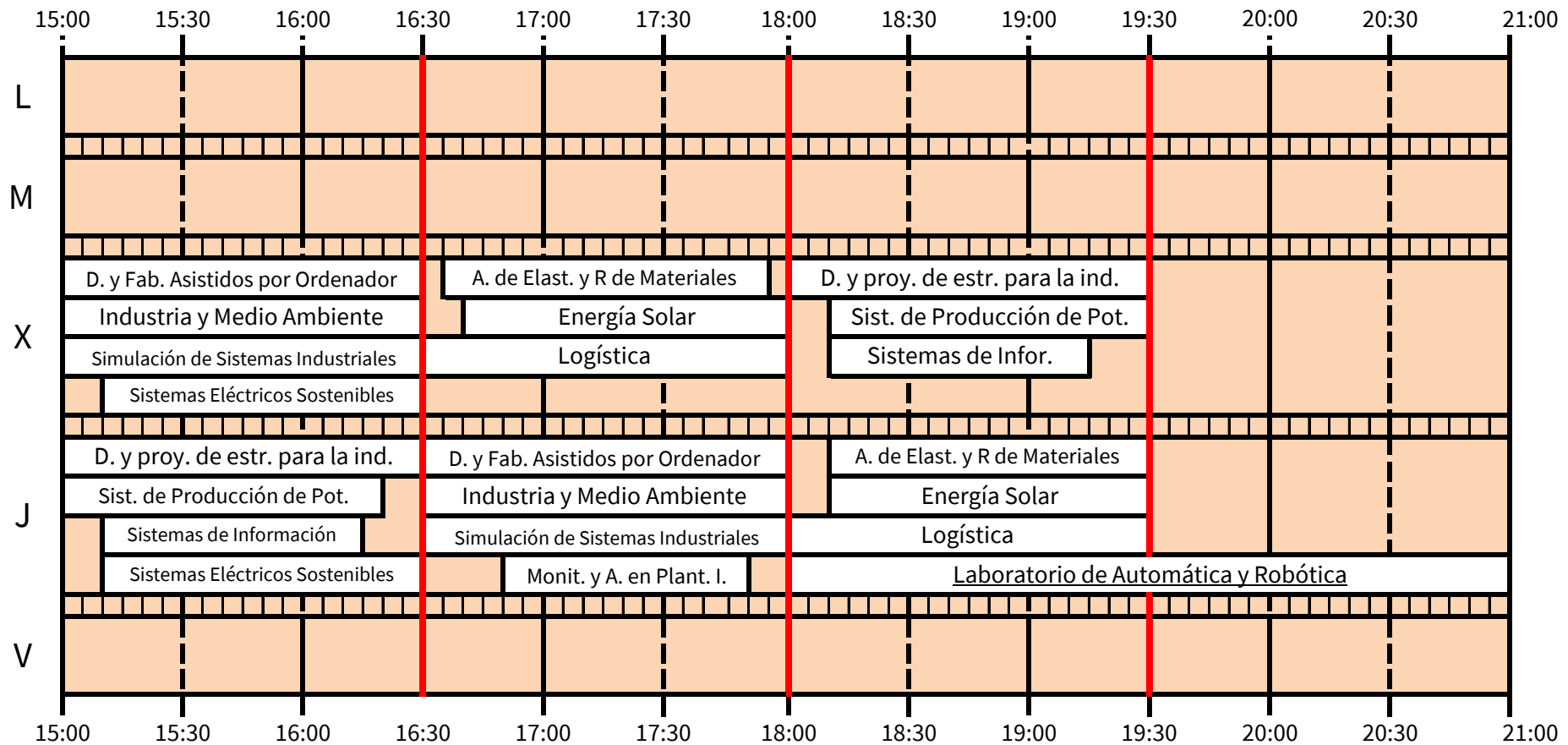
Optativas menciones GITI-2010



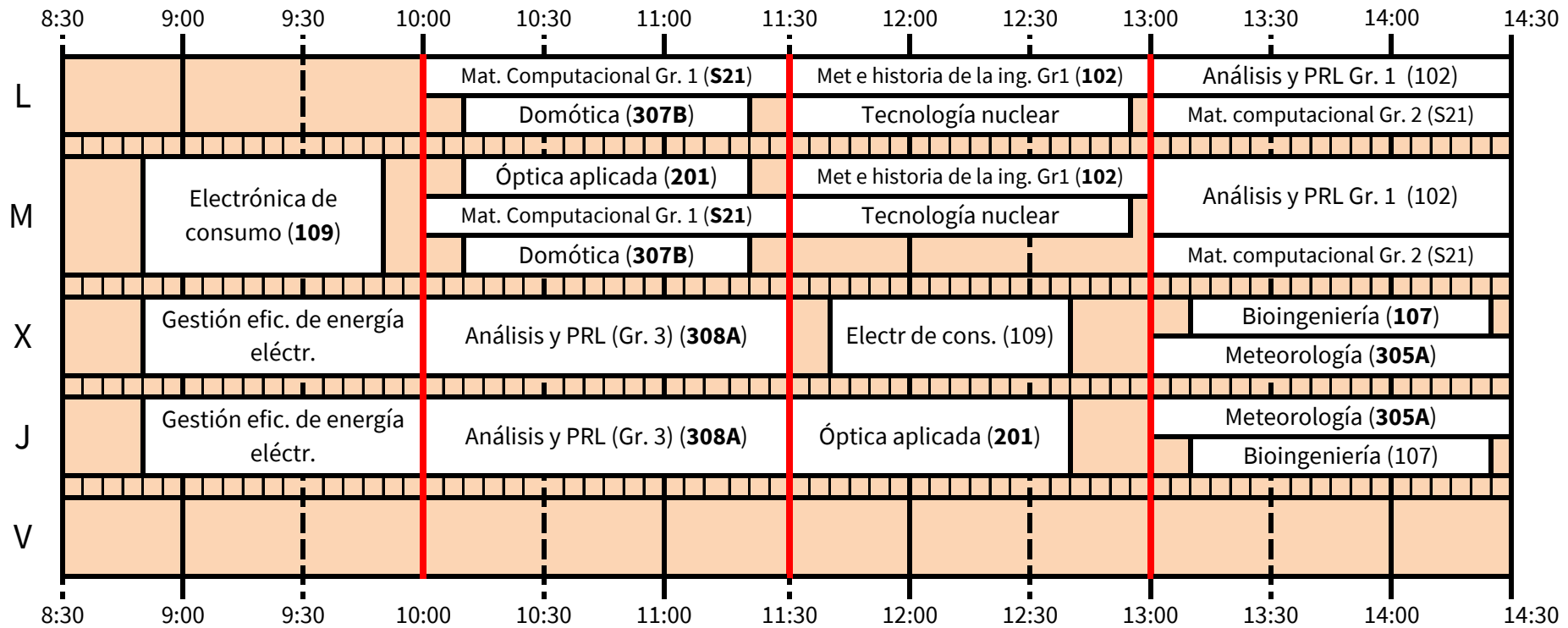
Ingeniería procesos térmicos tiene horario en el GIQ

Ferrocarriles tiene horario en GIC

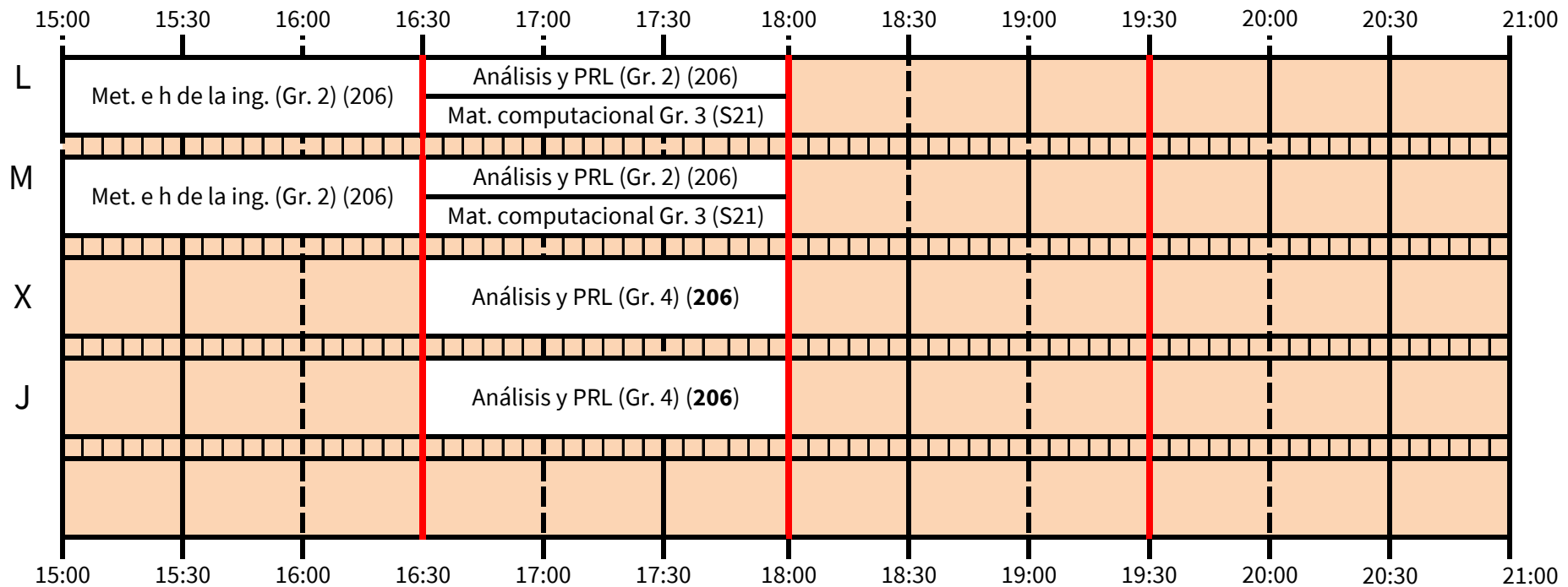
Optativas específicas GITI-2024 (gris)



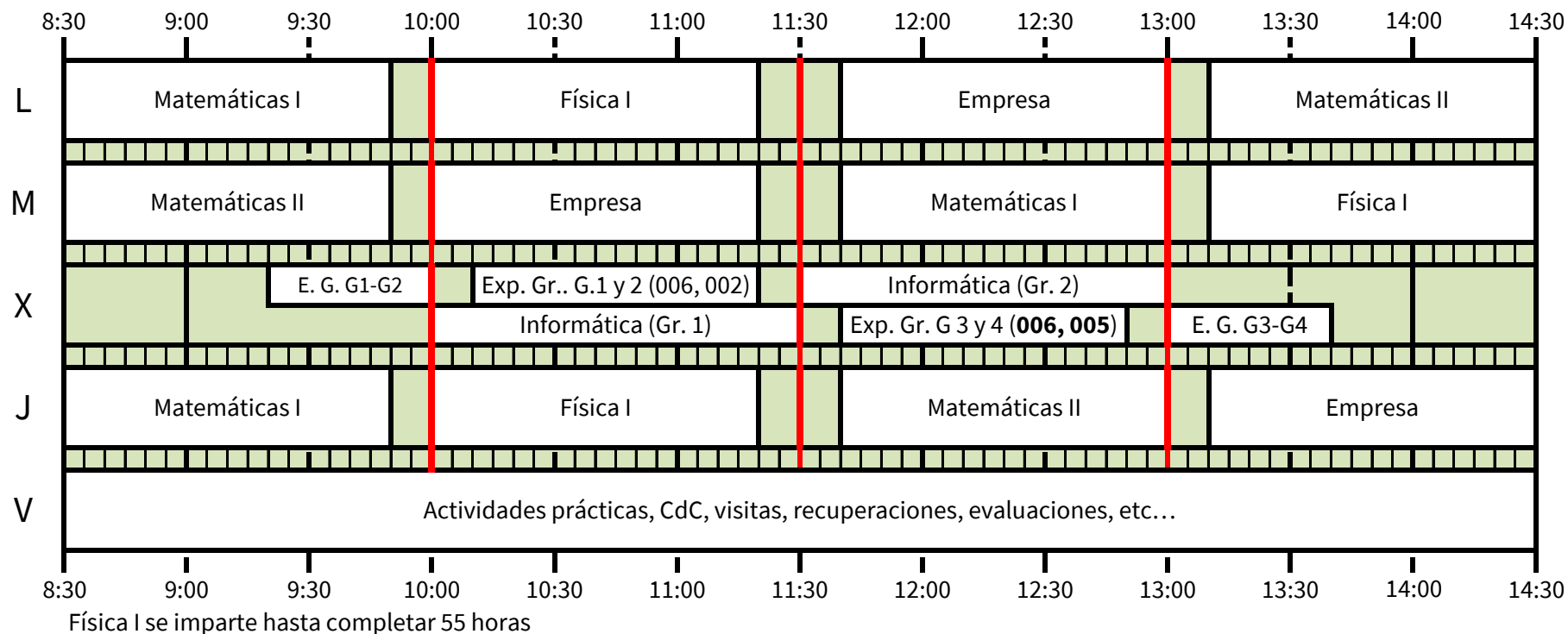
Optativas comunes

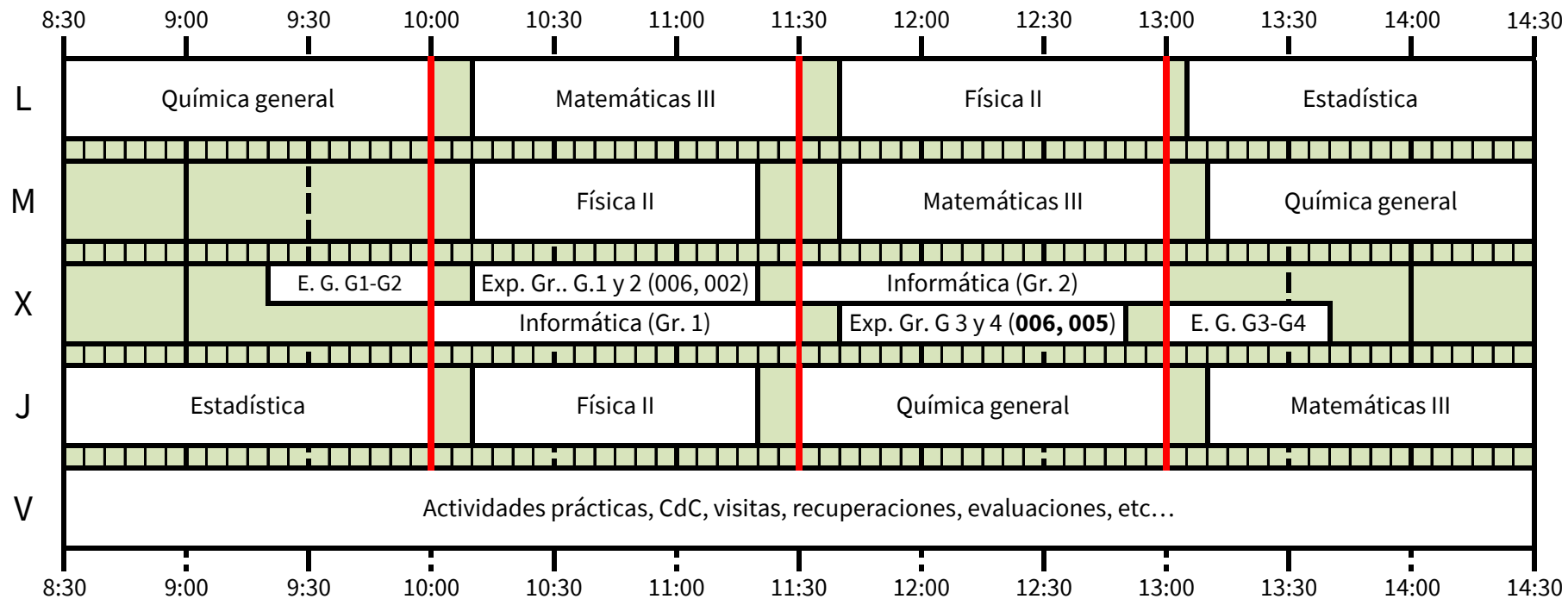


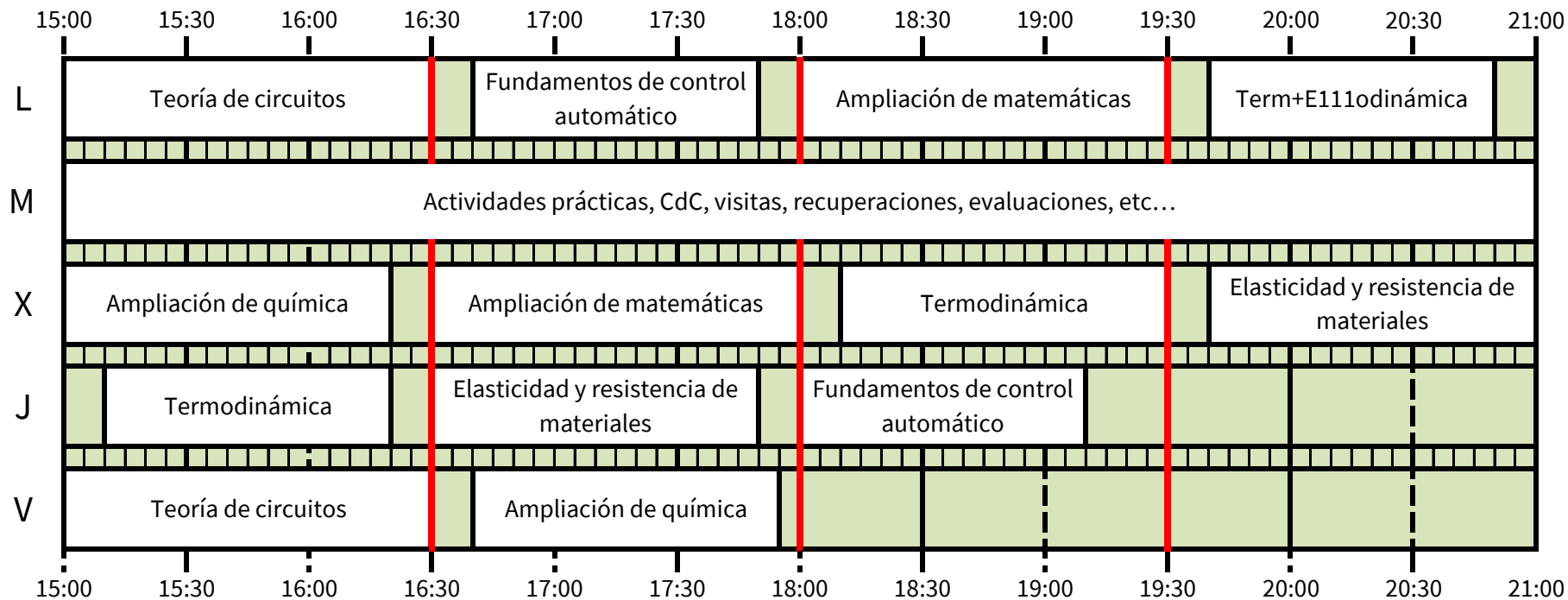
Optativas comunes

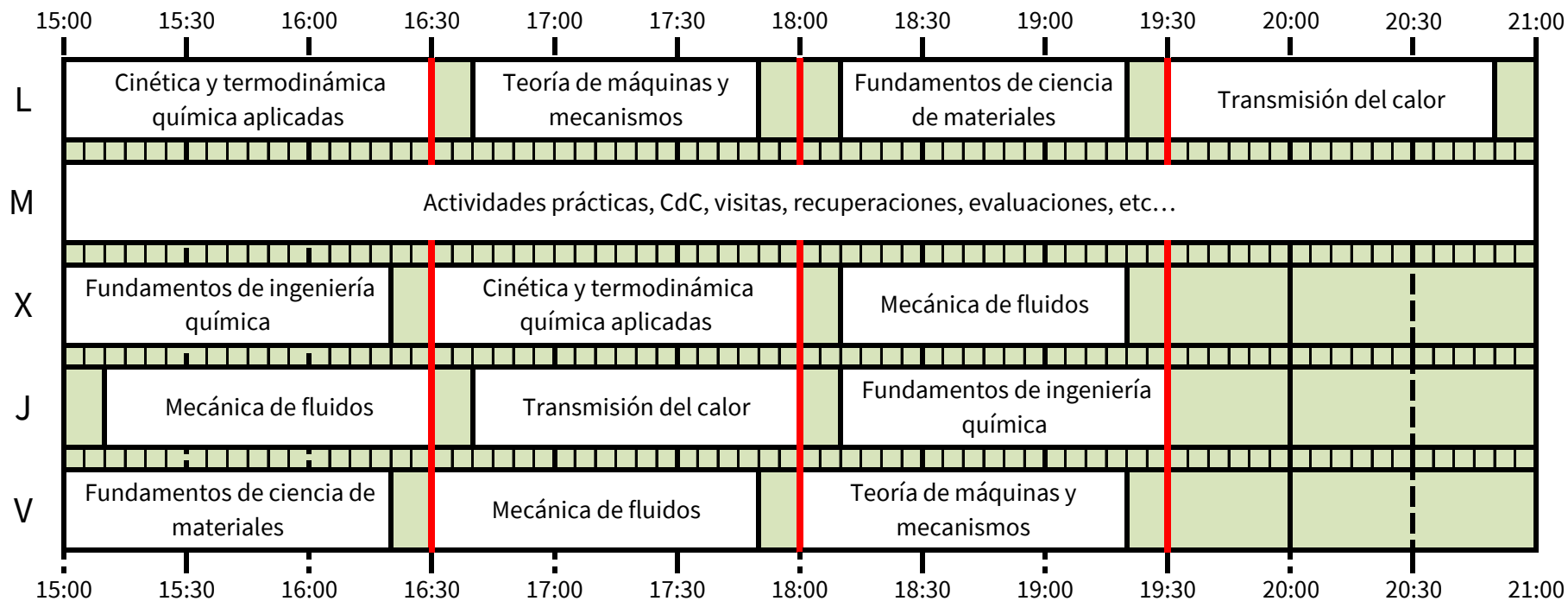


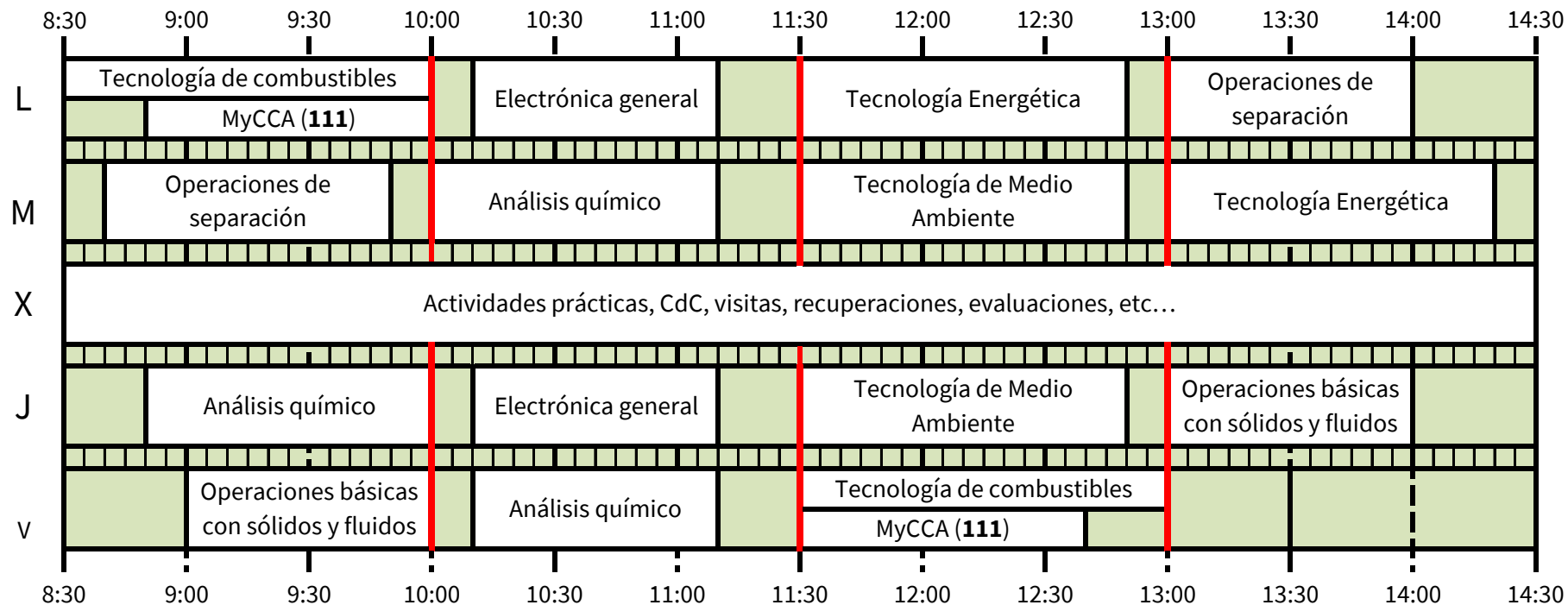
Grado en Ingeniería Química

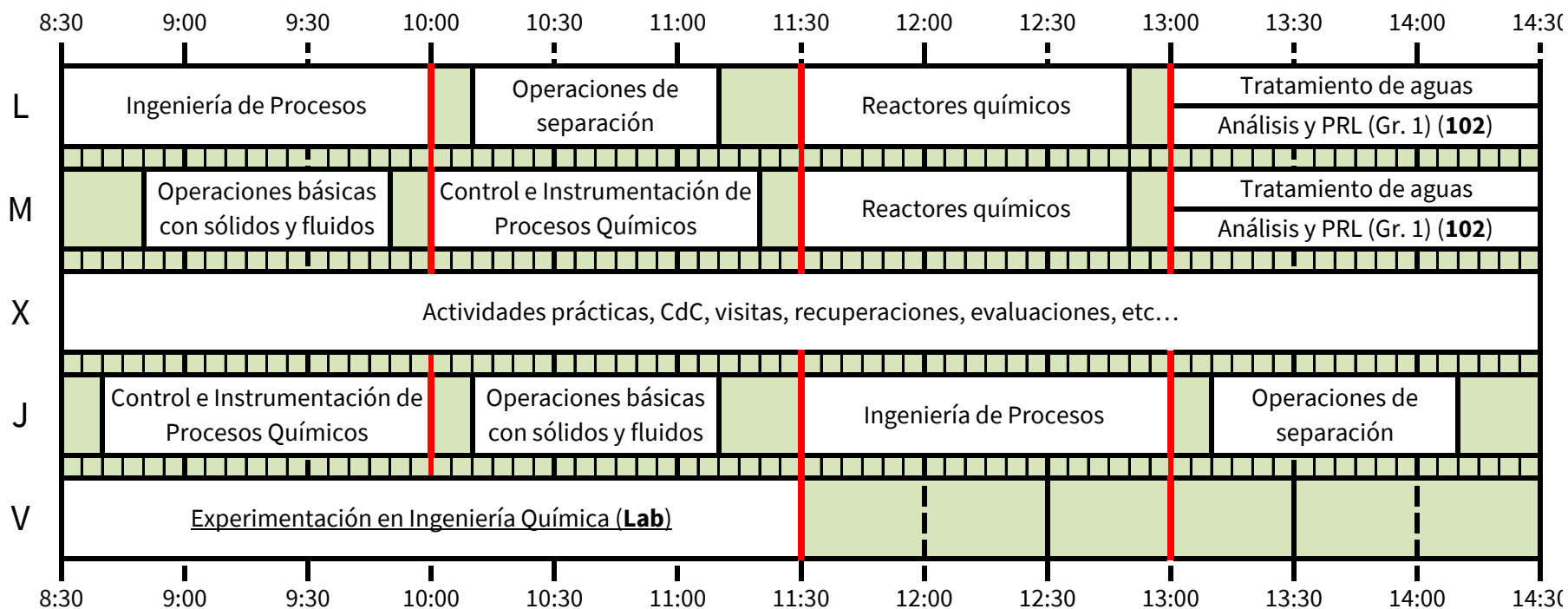


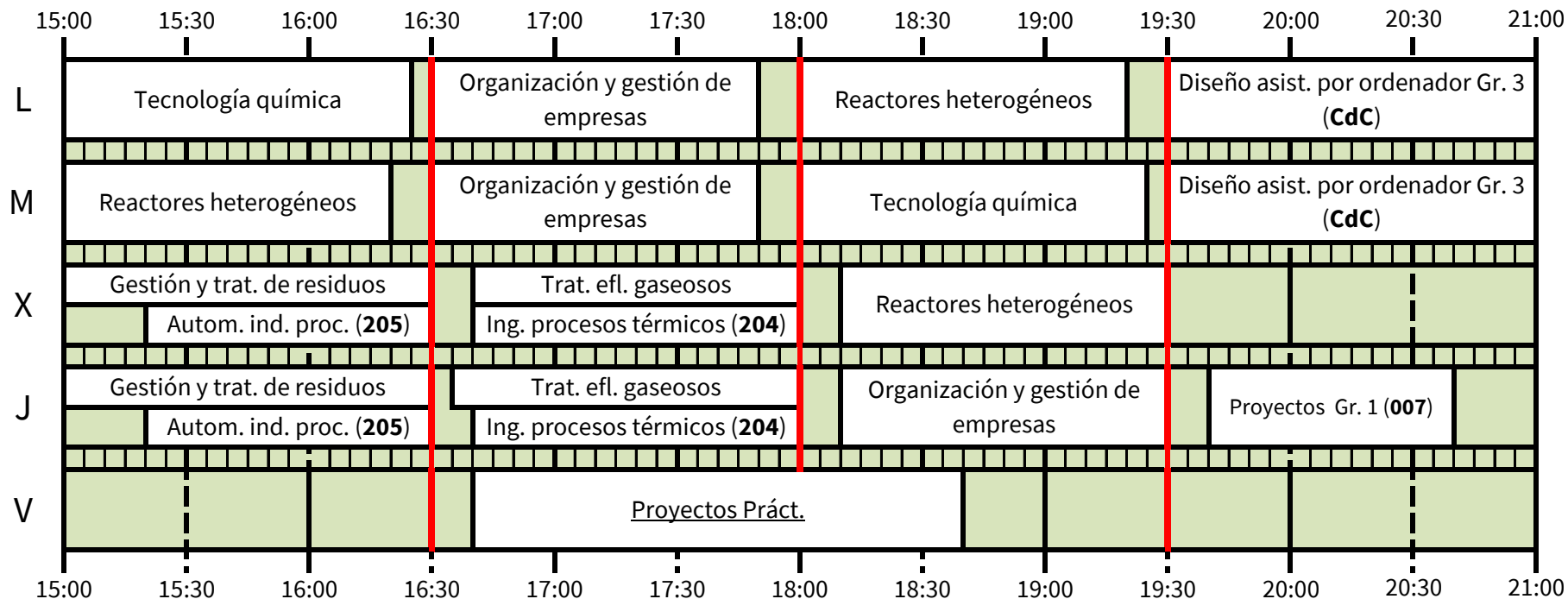


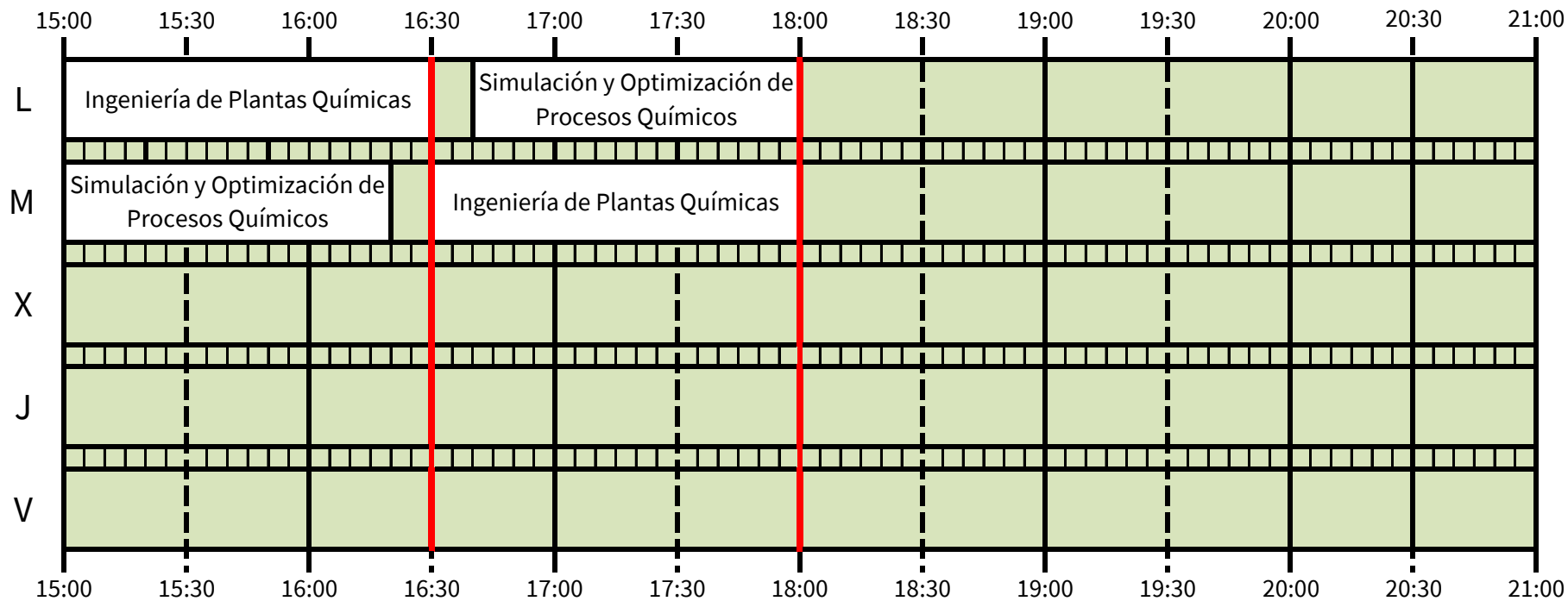








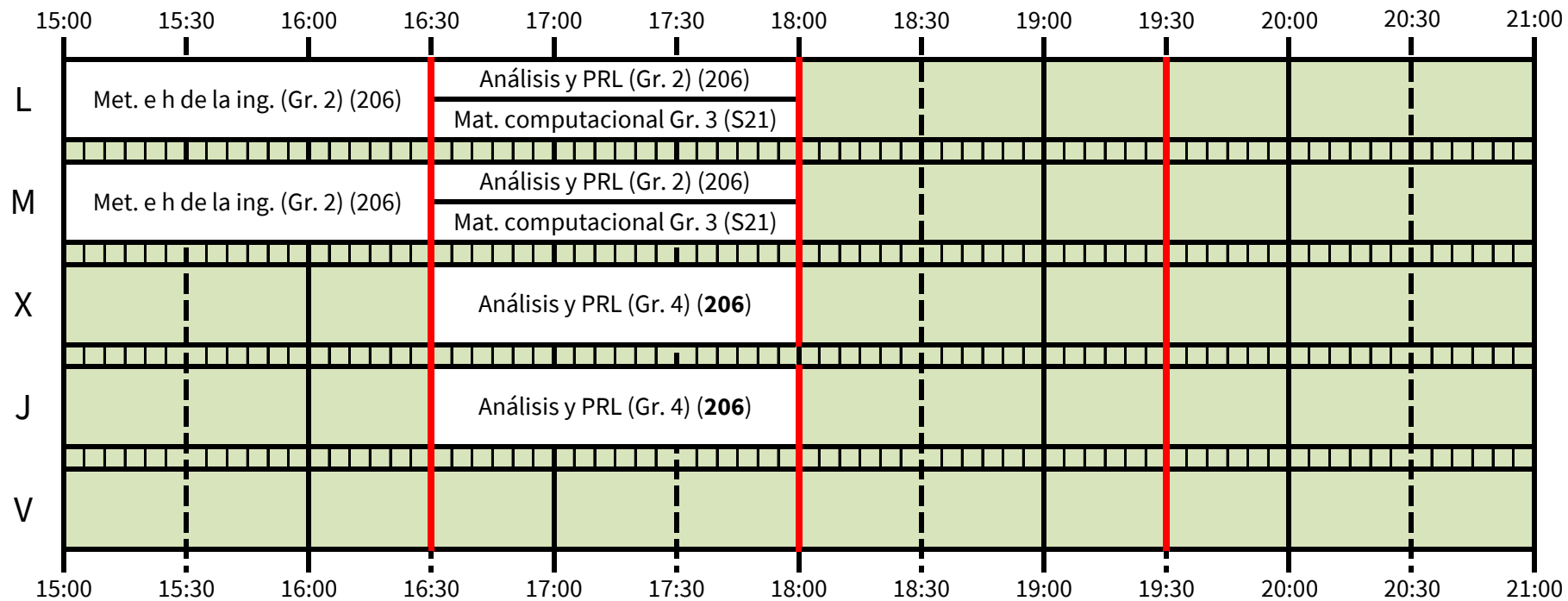




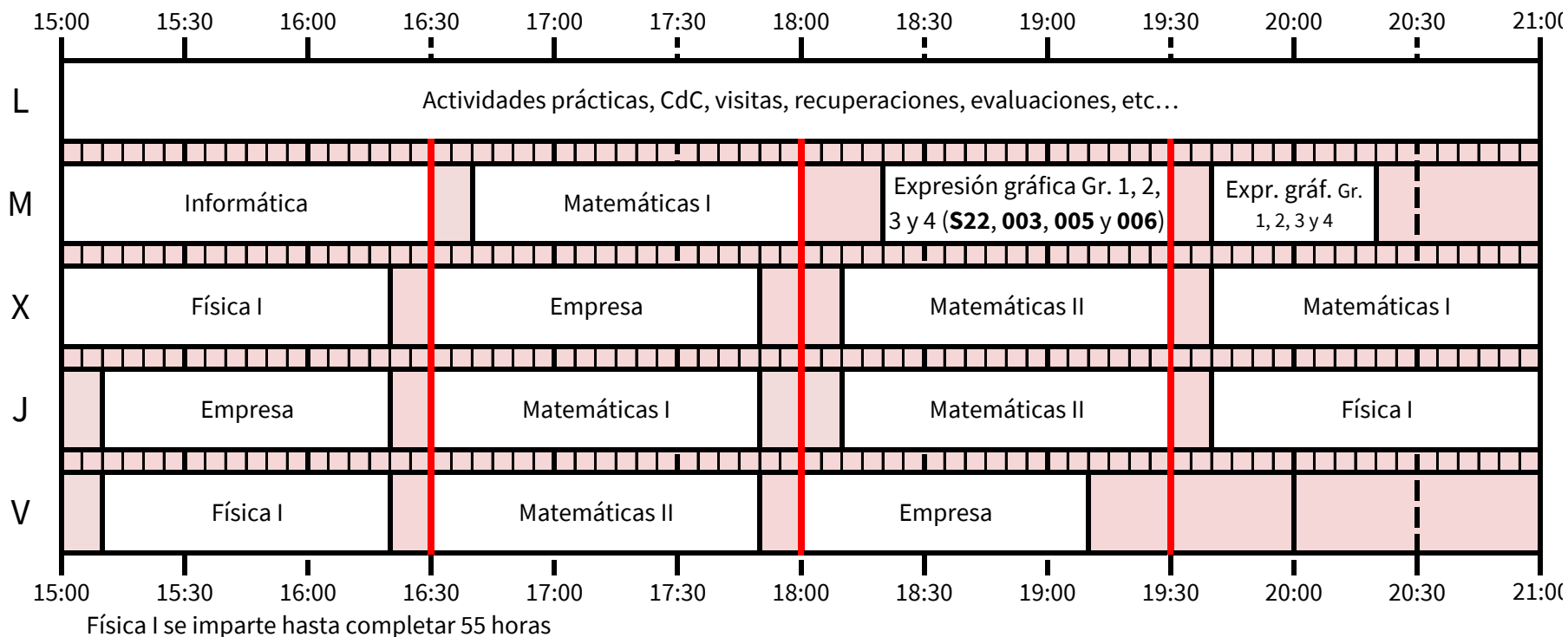
OPTATIVAS COMUNES

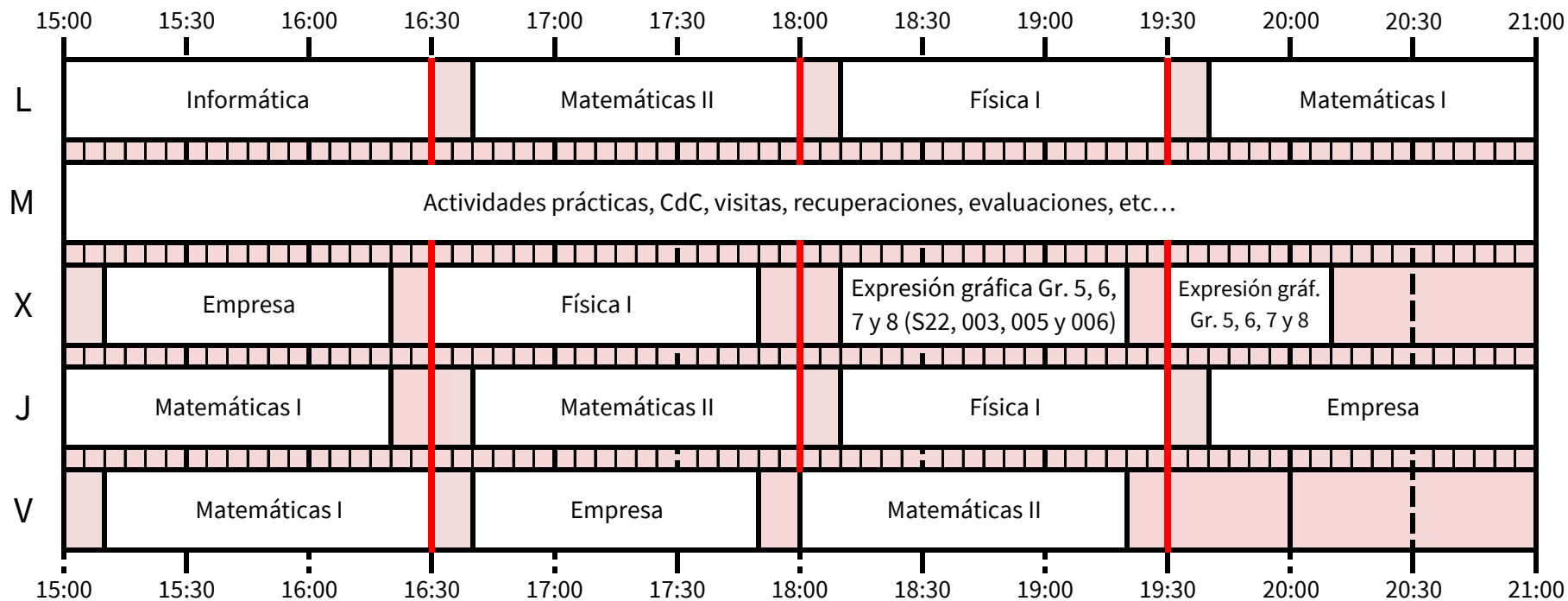
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L				Mat. Computacional Gr. 1 (S21)				Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Análisis y PRL Gr. 1 (102)		
											Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
M				Óptica aplicada (201)				Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Análisis y PRL Gr. 1 (102)		
				Mat. Computacional Gr. 1 (S21)							Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
X											Bioingeniería (107)		
J							Óptica aplicada (201)				Bioingeniería (107)		
V													

OPTATIVAS COMUNES

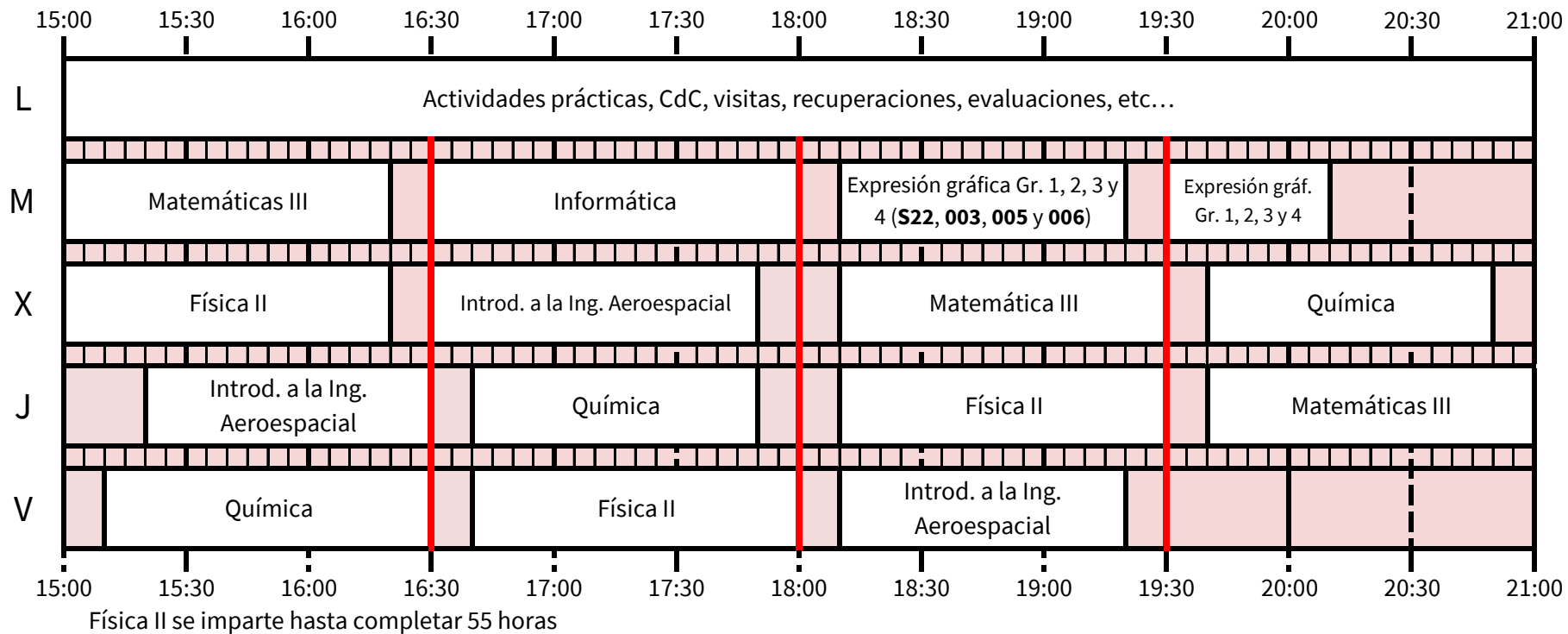


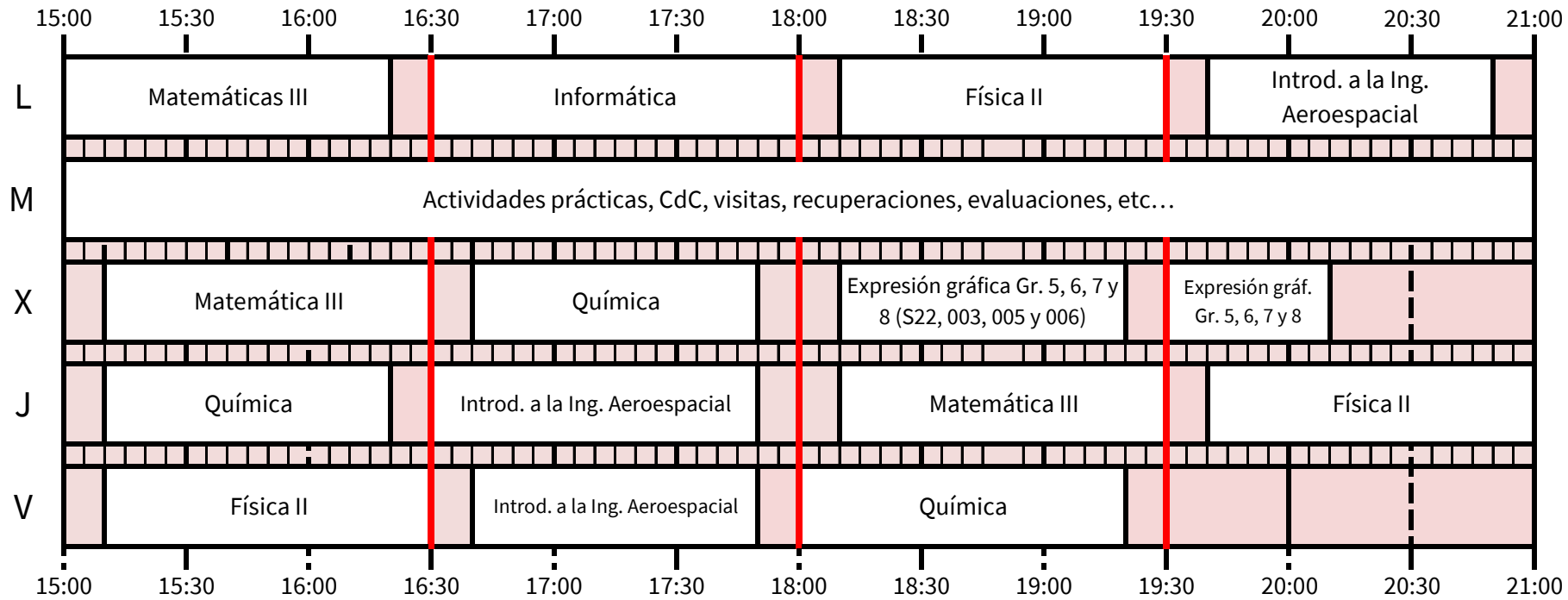
Grado en Ingeniería Aeroespacial

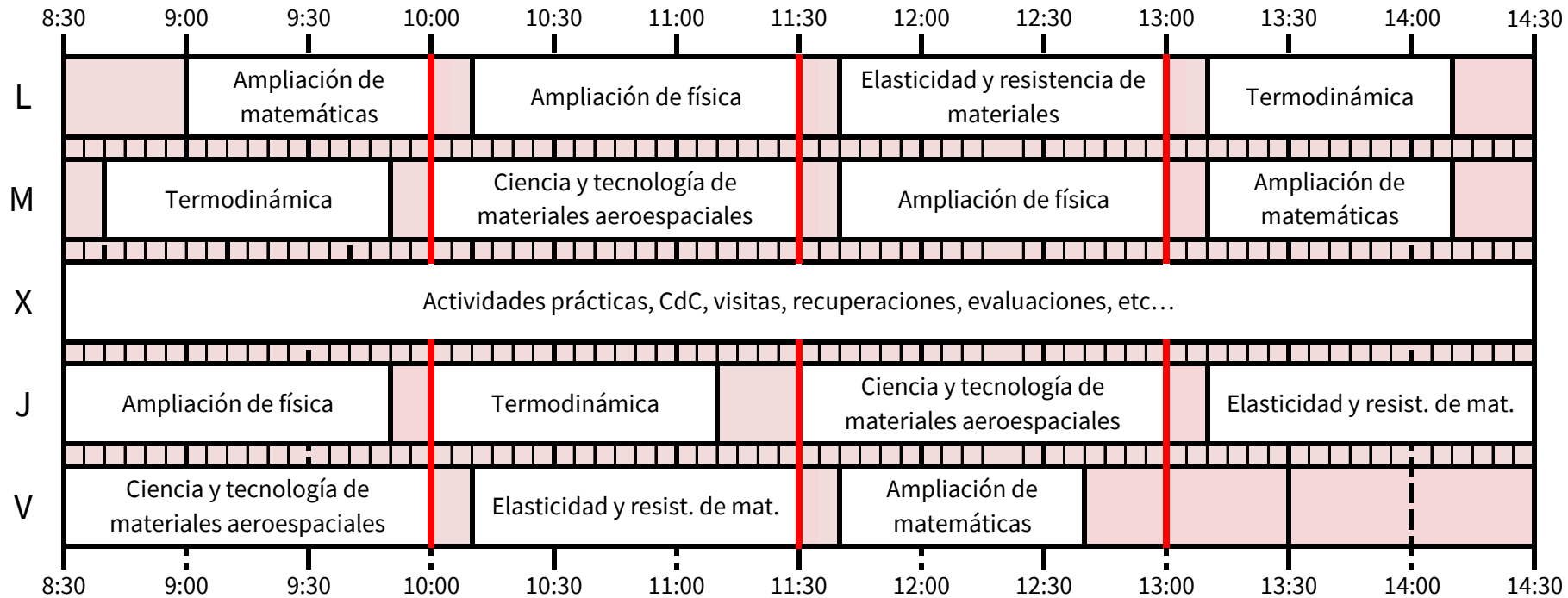


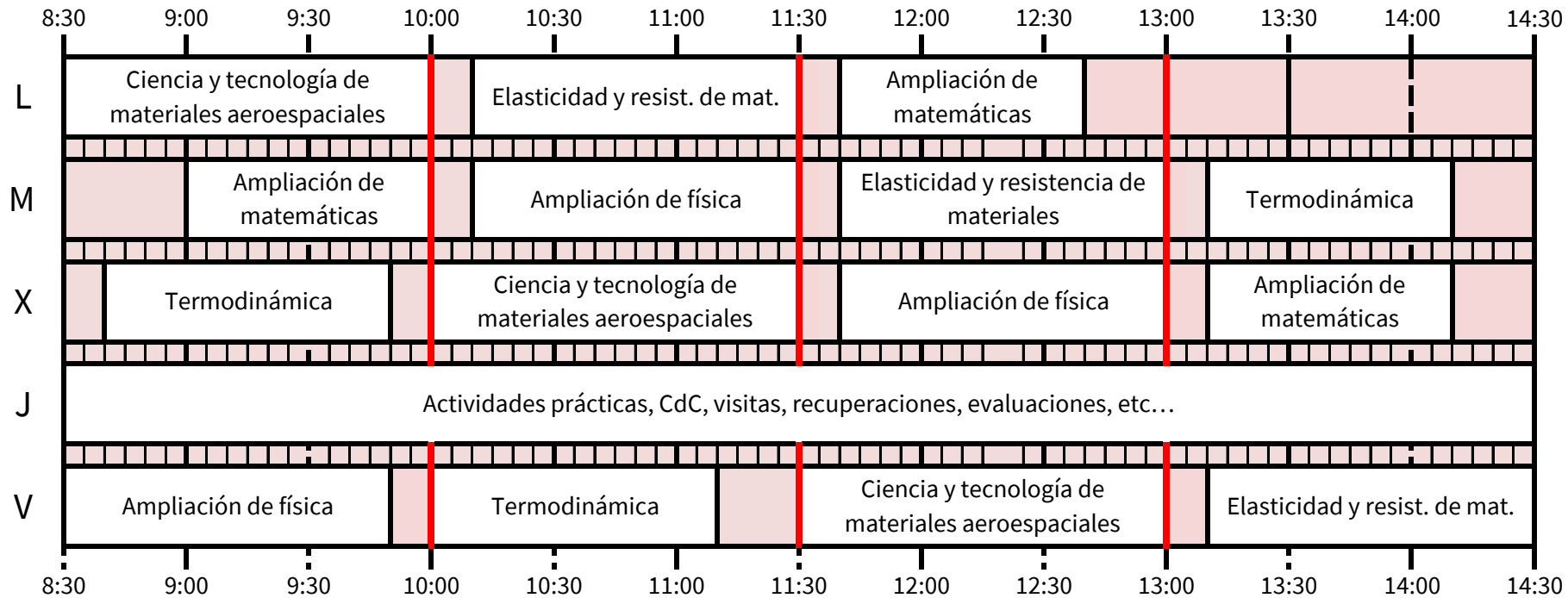


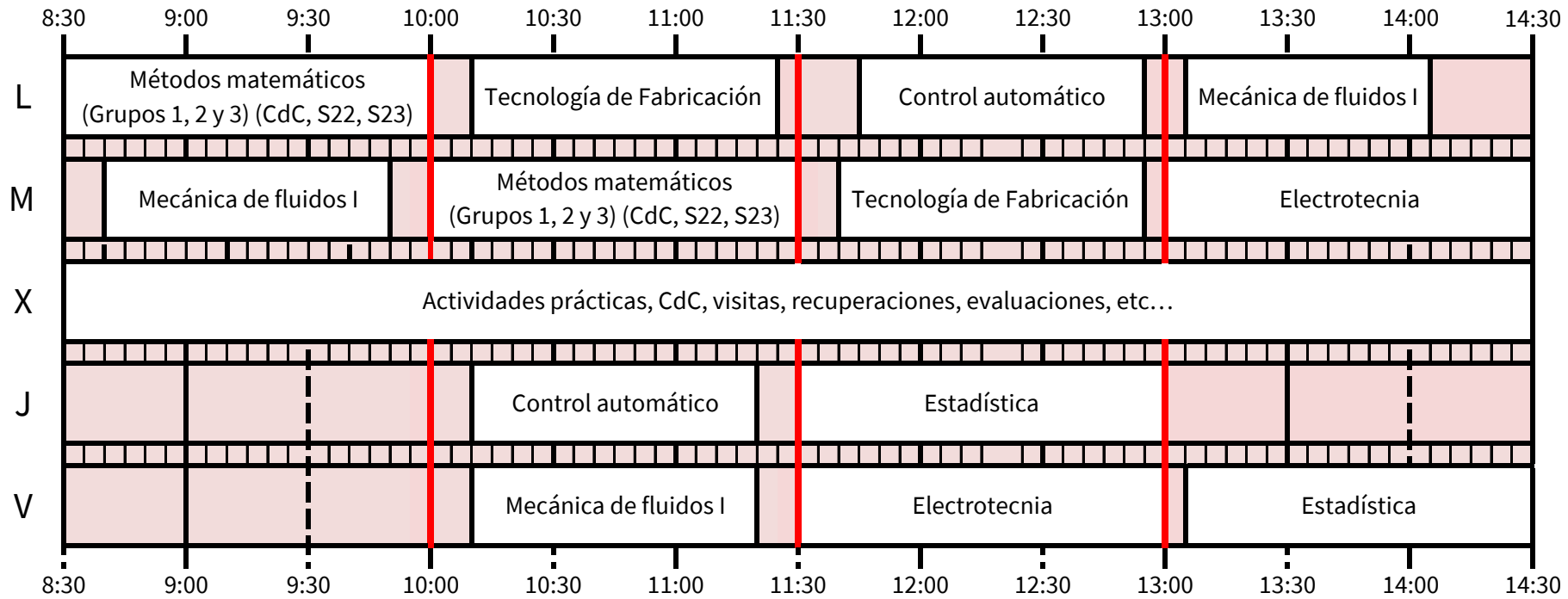
Física I se imparte hasta completar 55 horas

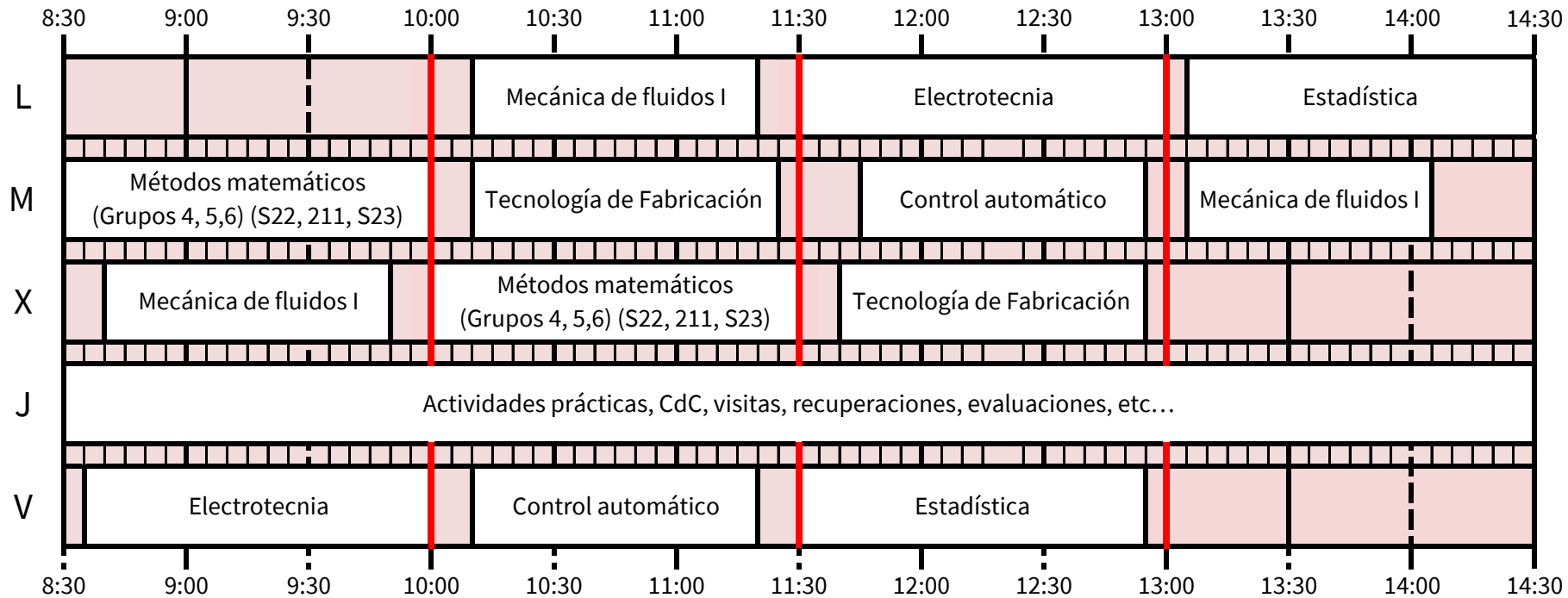


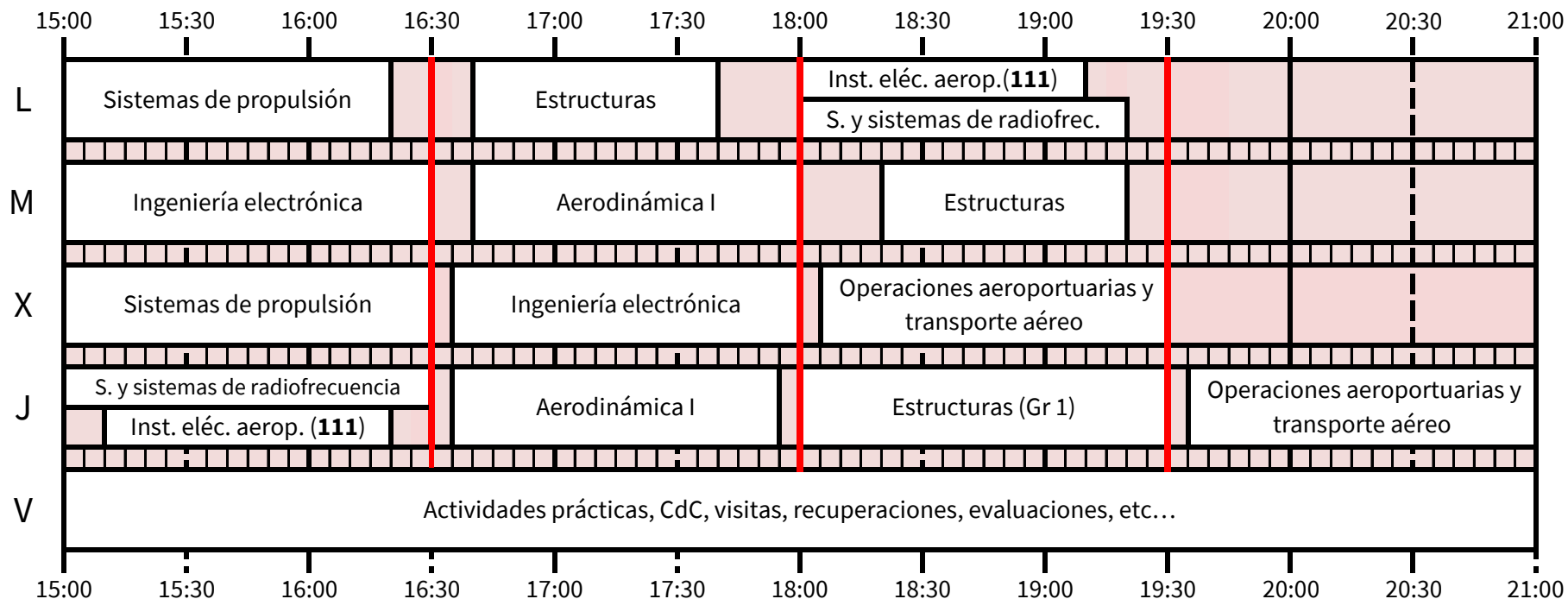


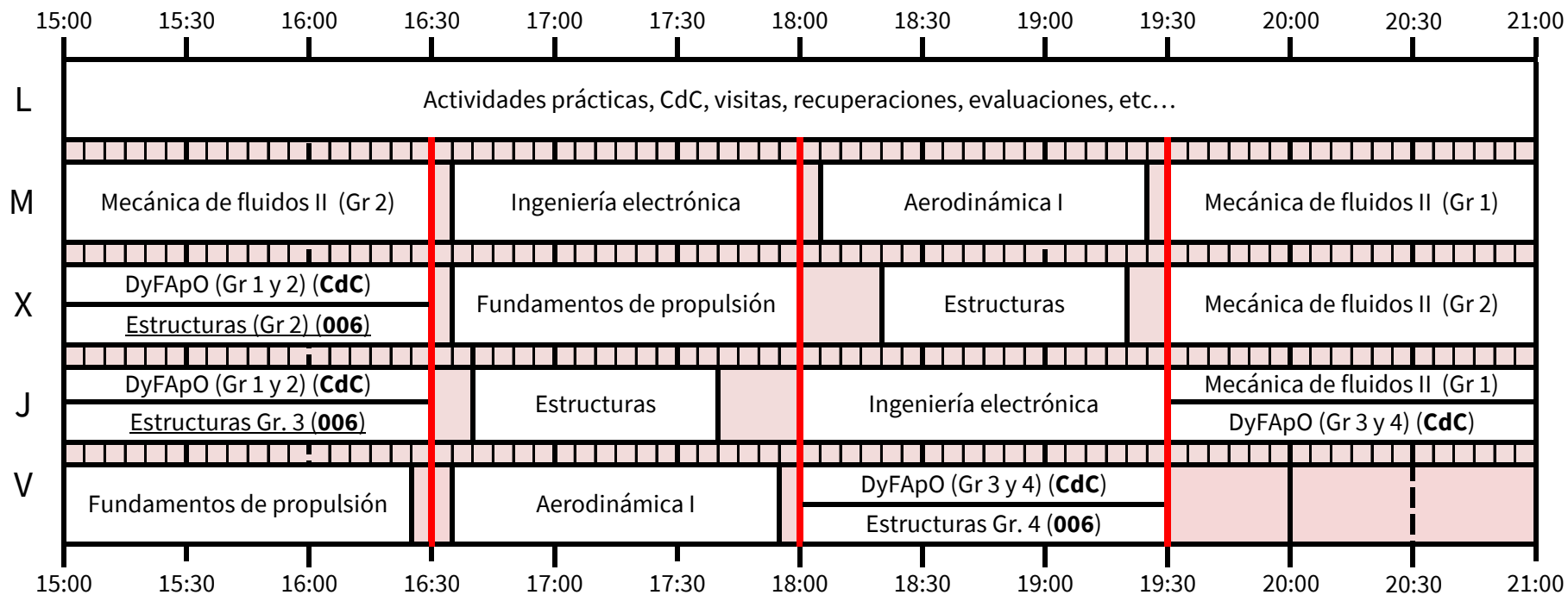




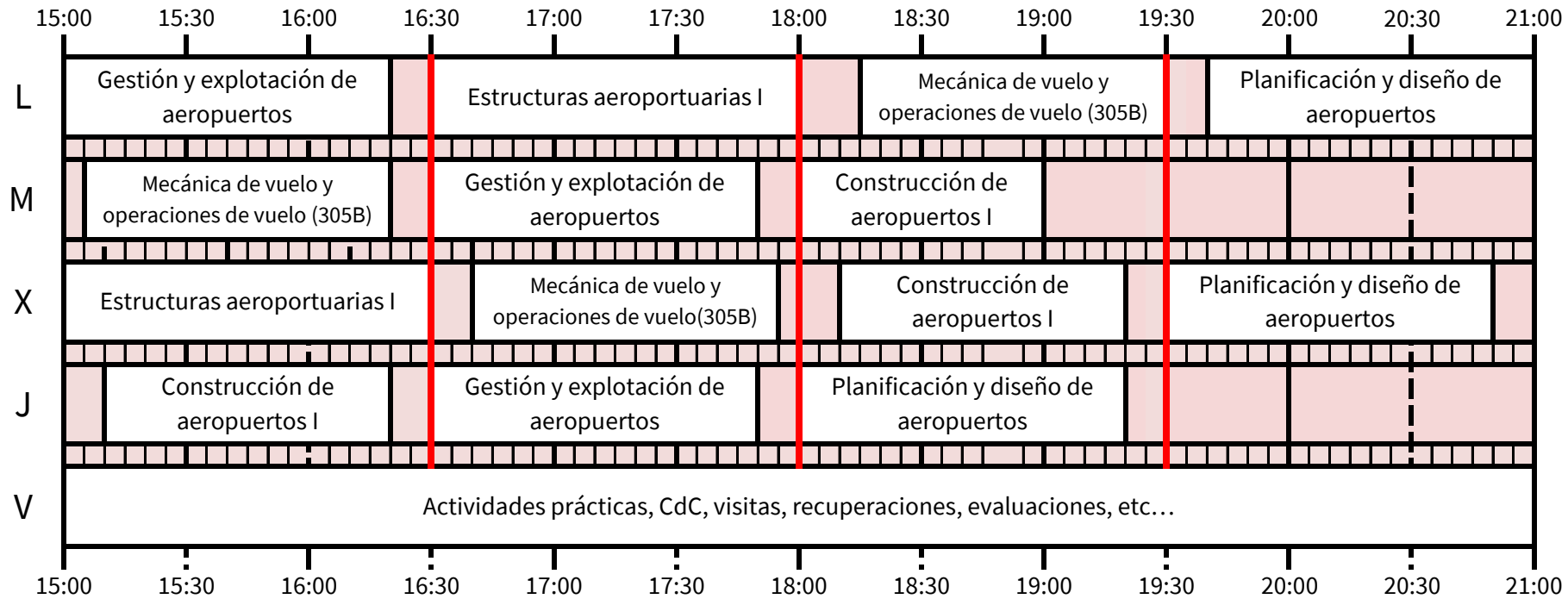




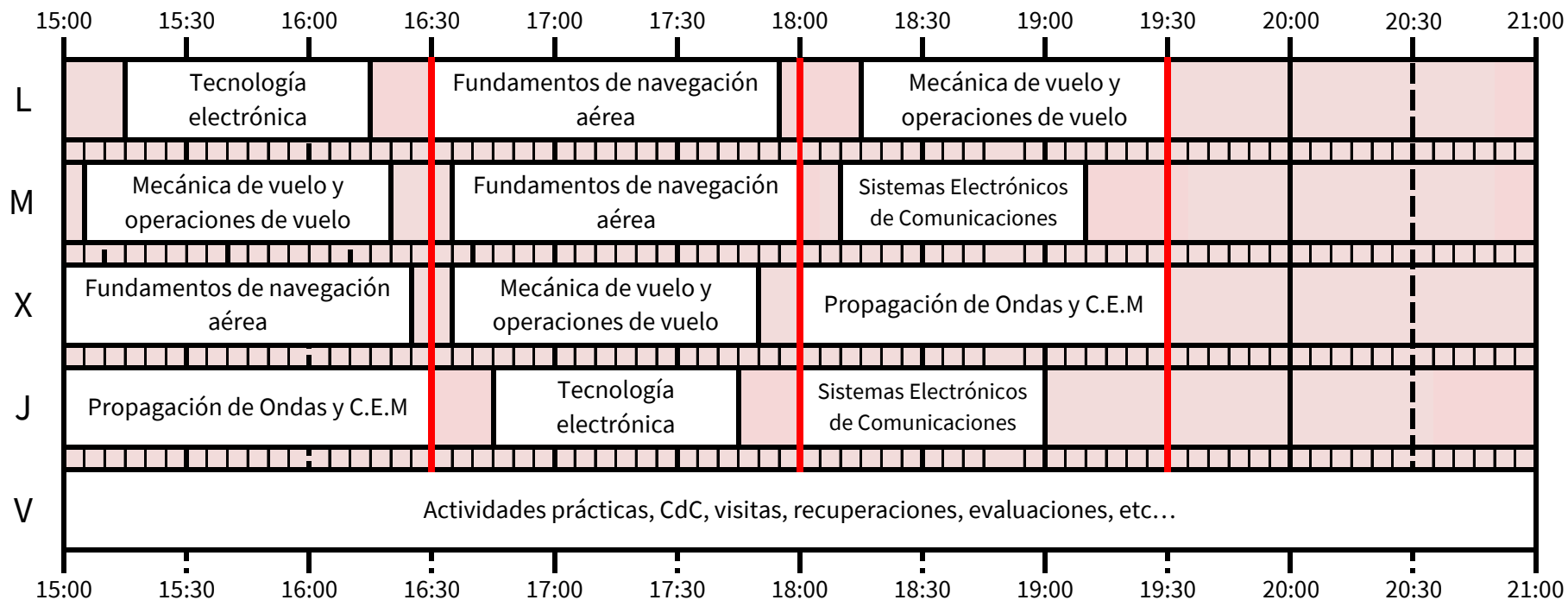




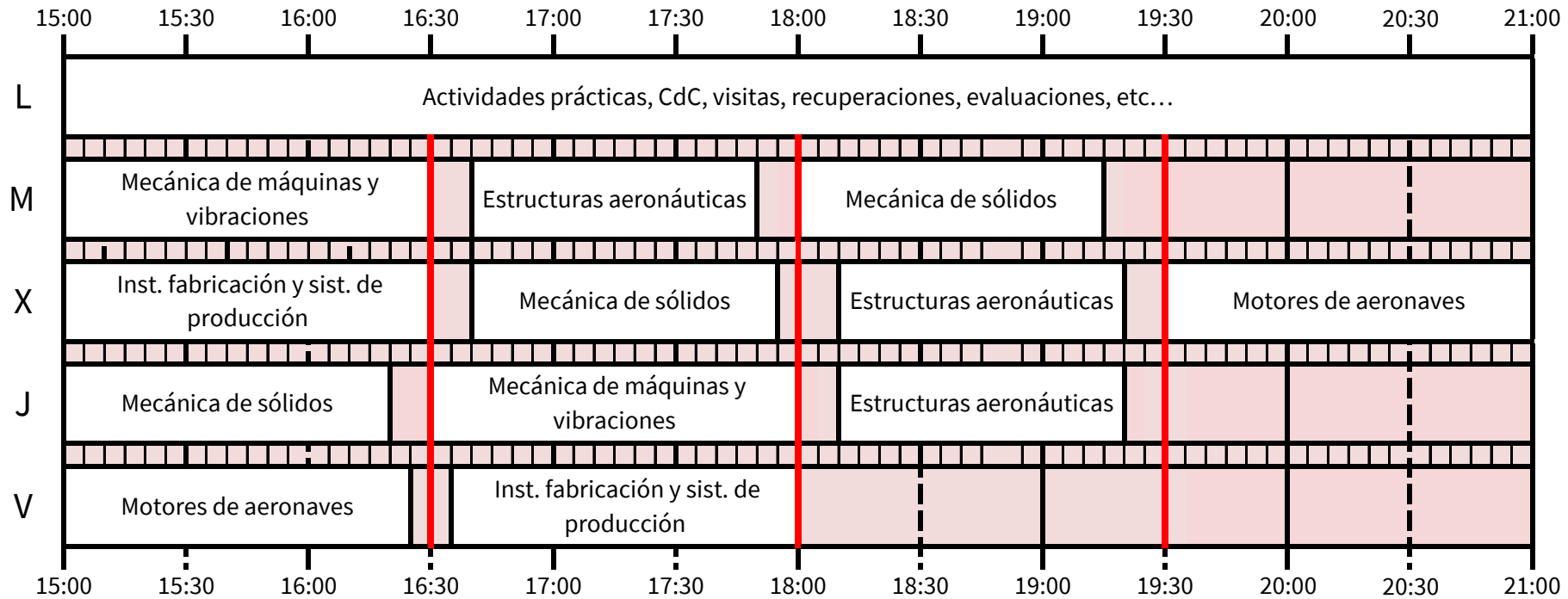
AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO



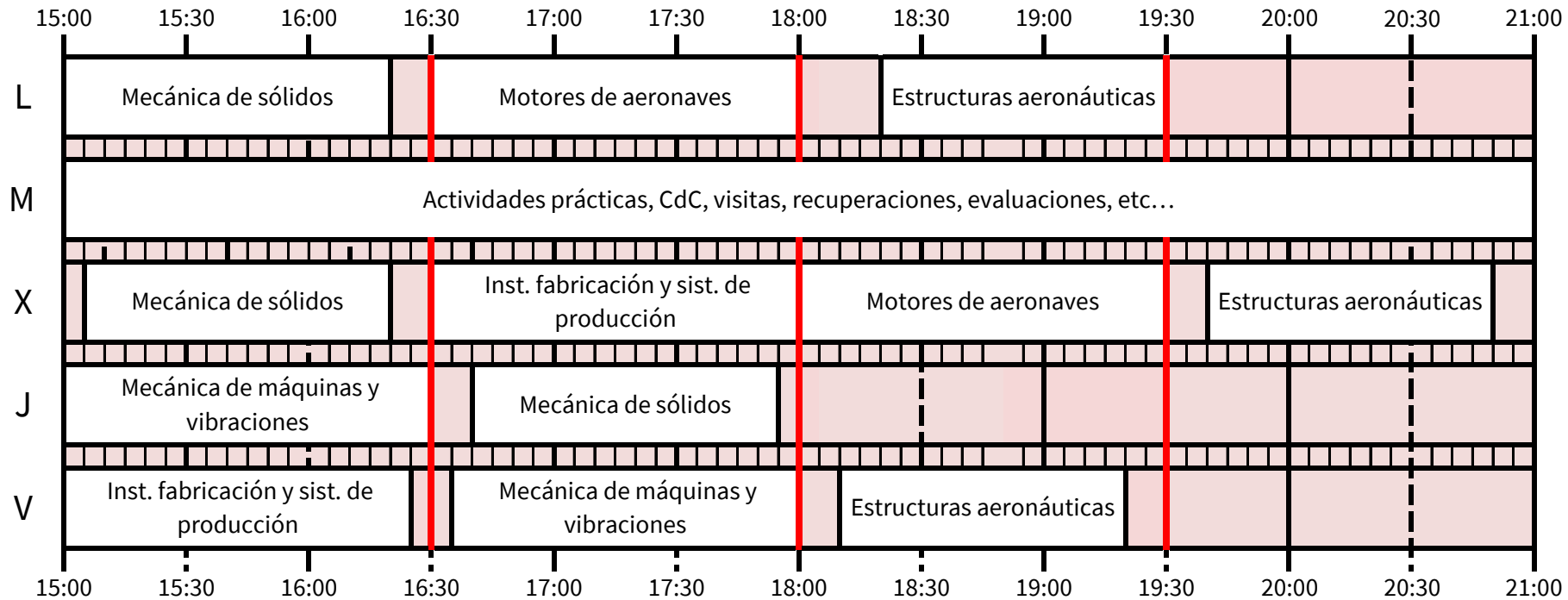
NAVEGACIÓN AÉREA

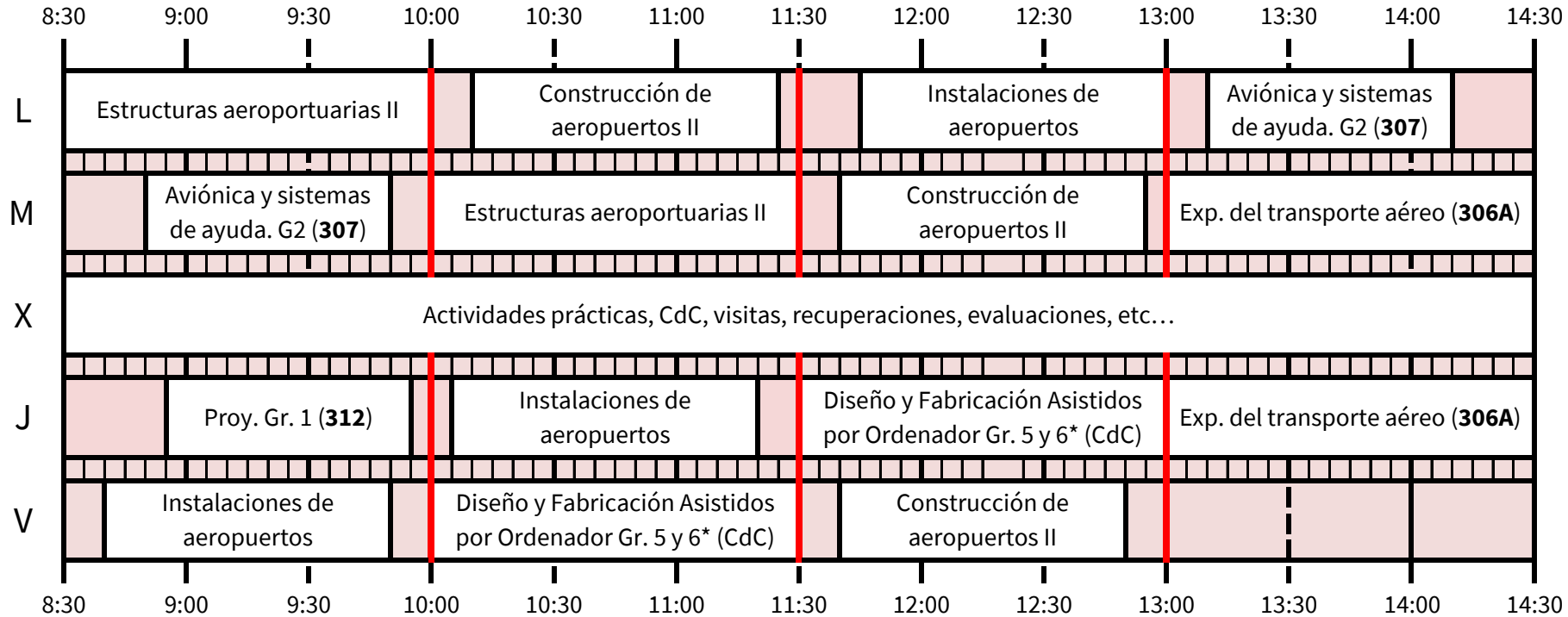


VEHÍCULOS AEROSPACIALES



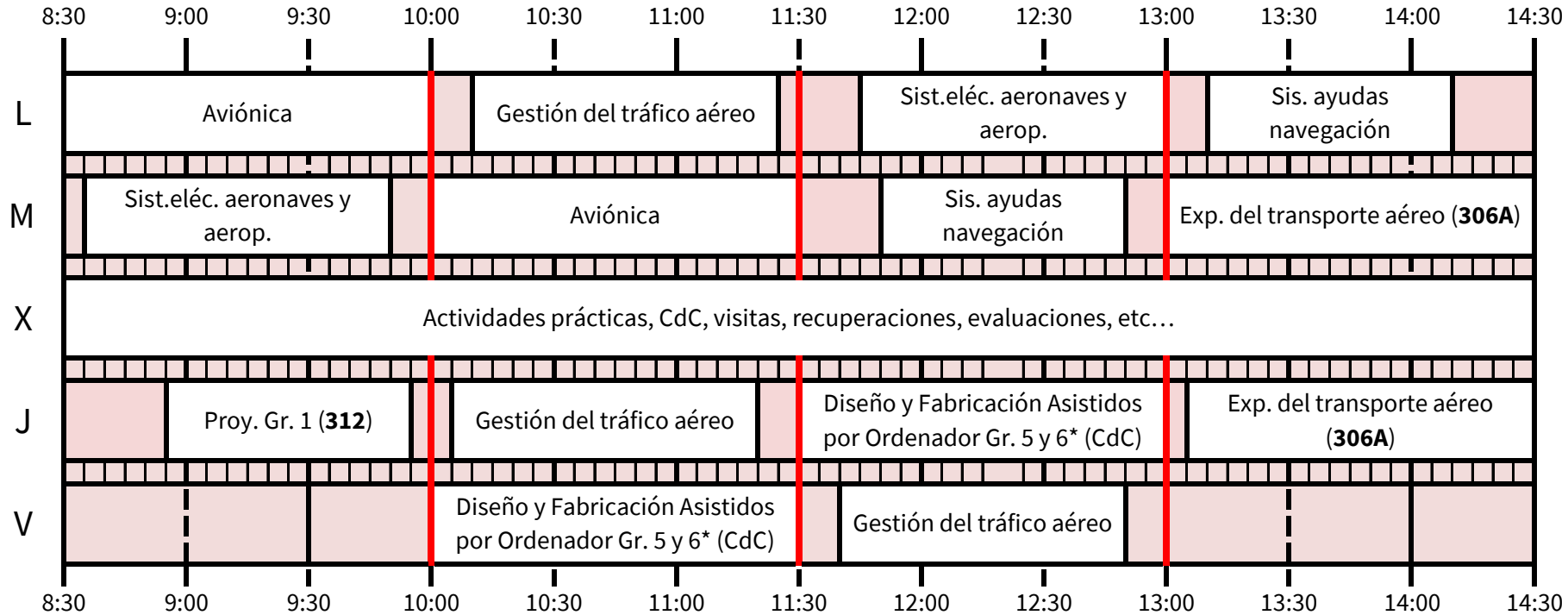
VEHÍCULOS AEROESPACIALES 2

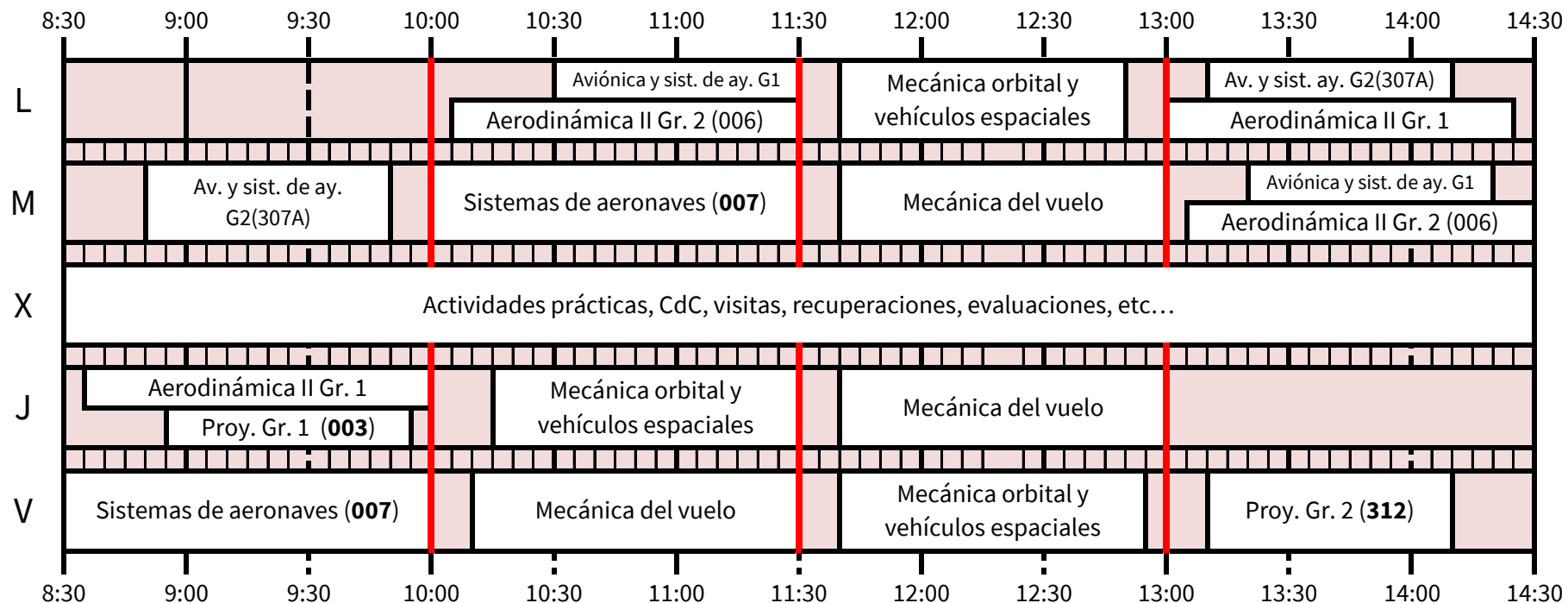




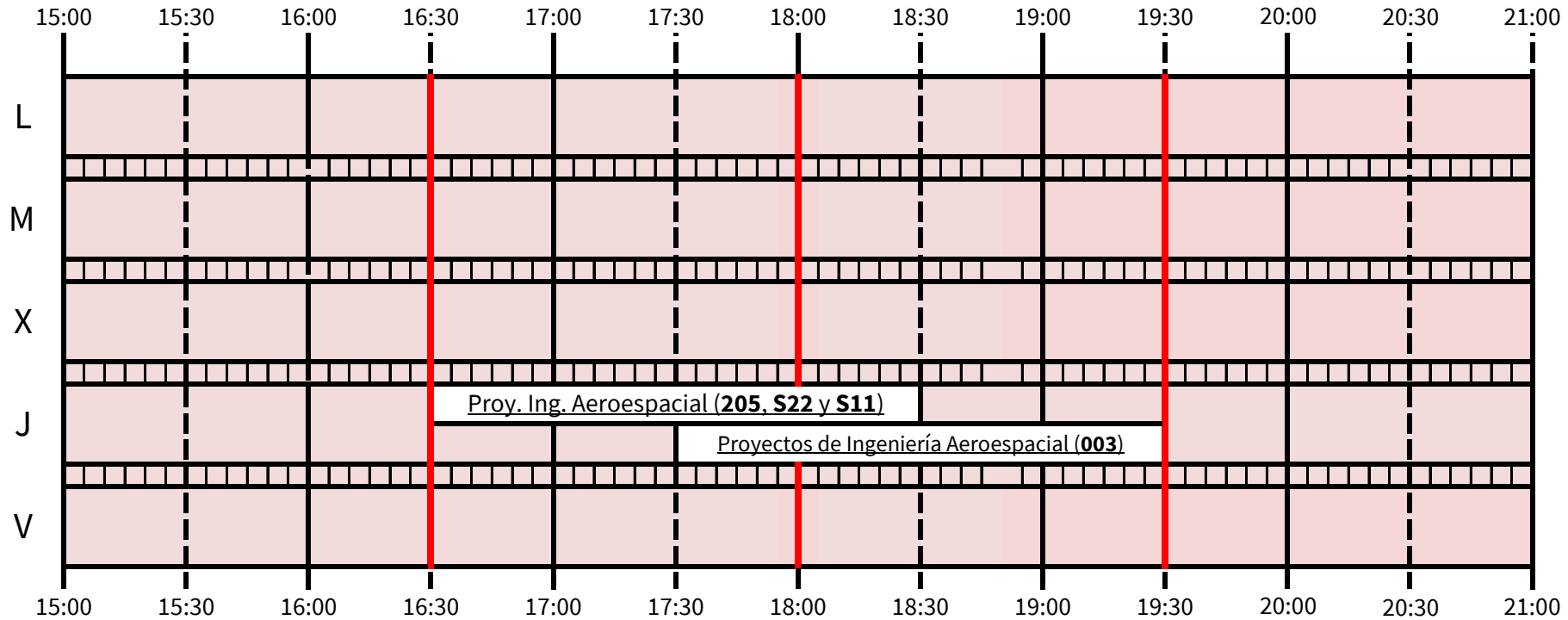
NAVEGACIÓN AÉREA

Capacidad: 77

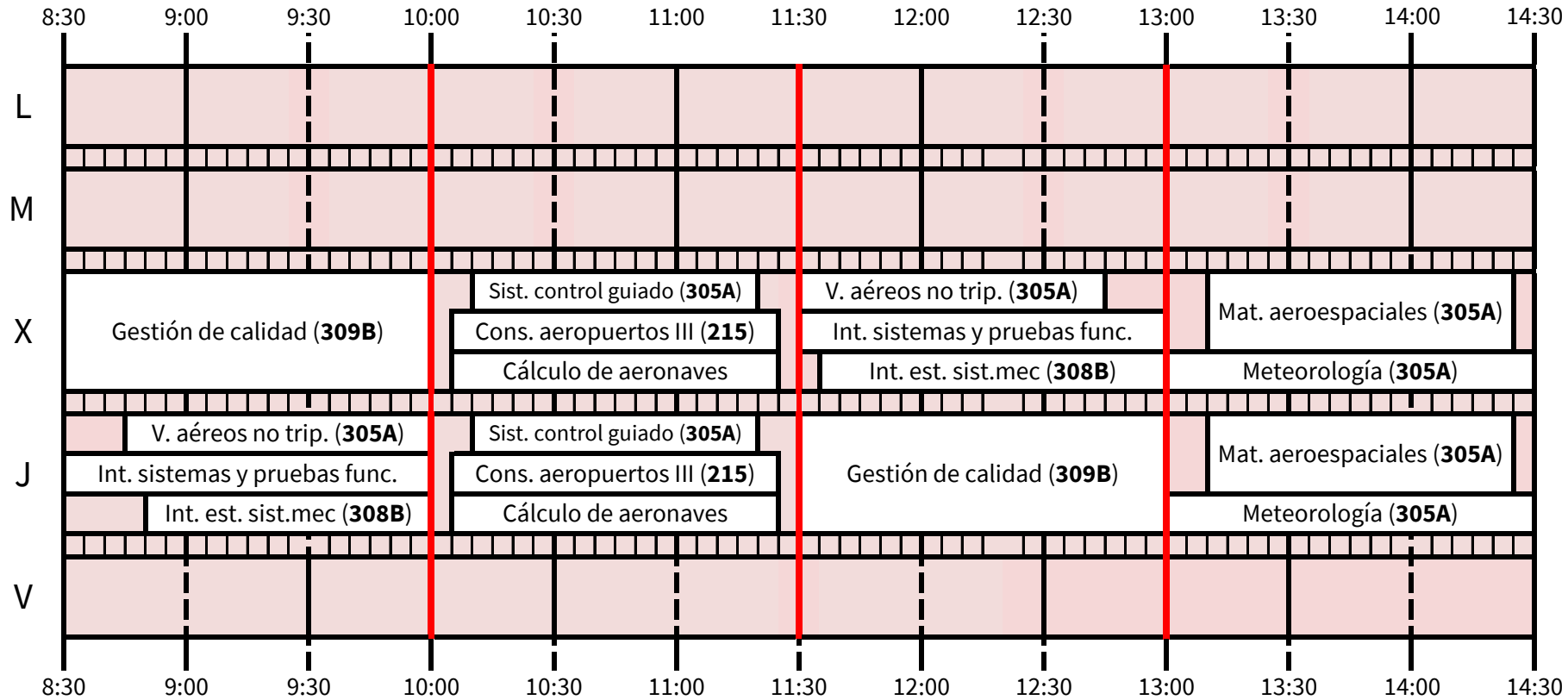




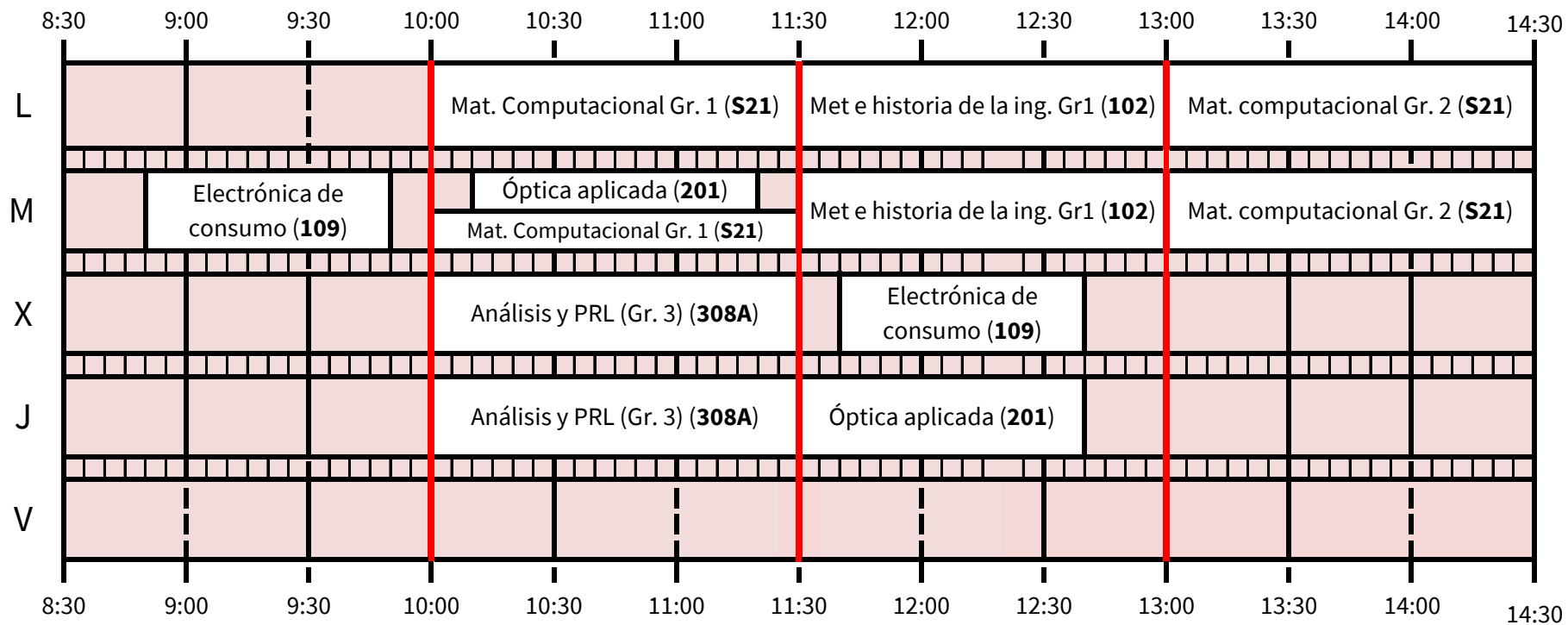
TODAS



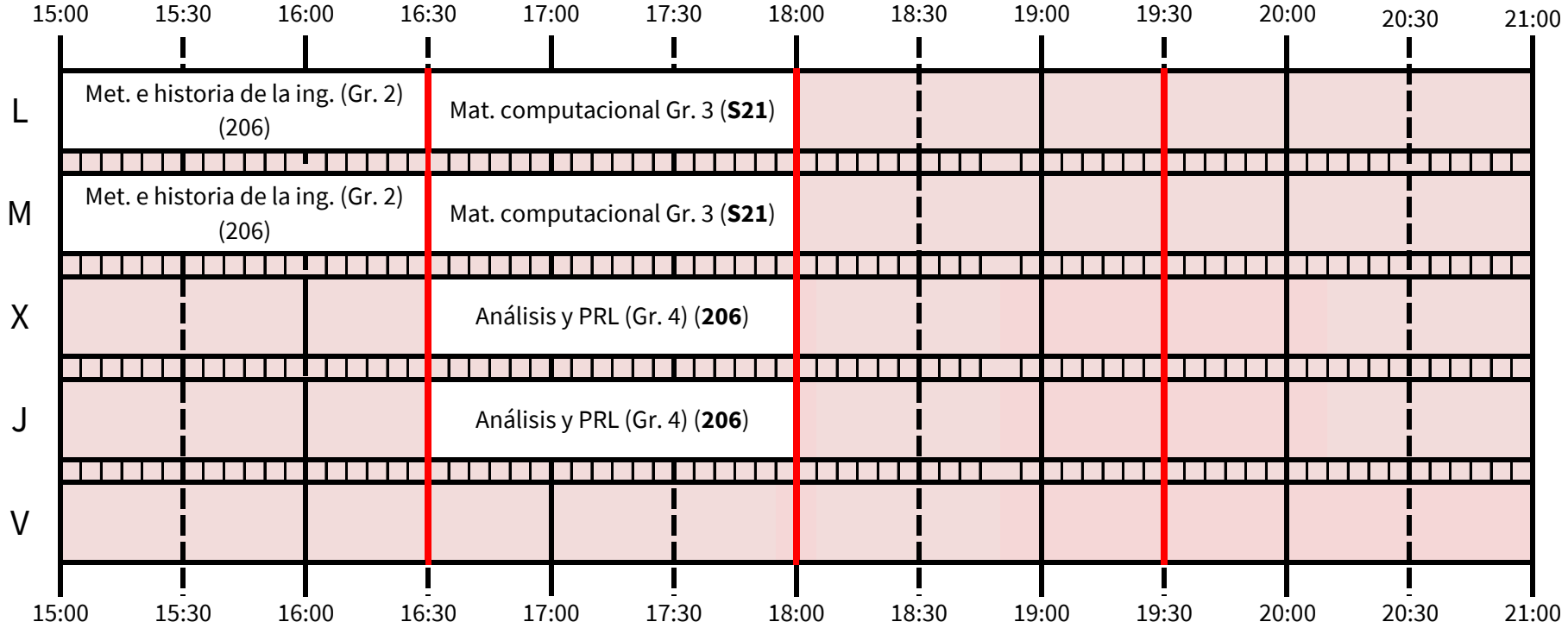
TODAS



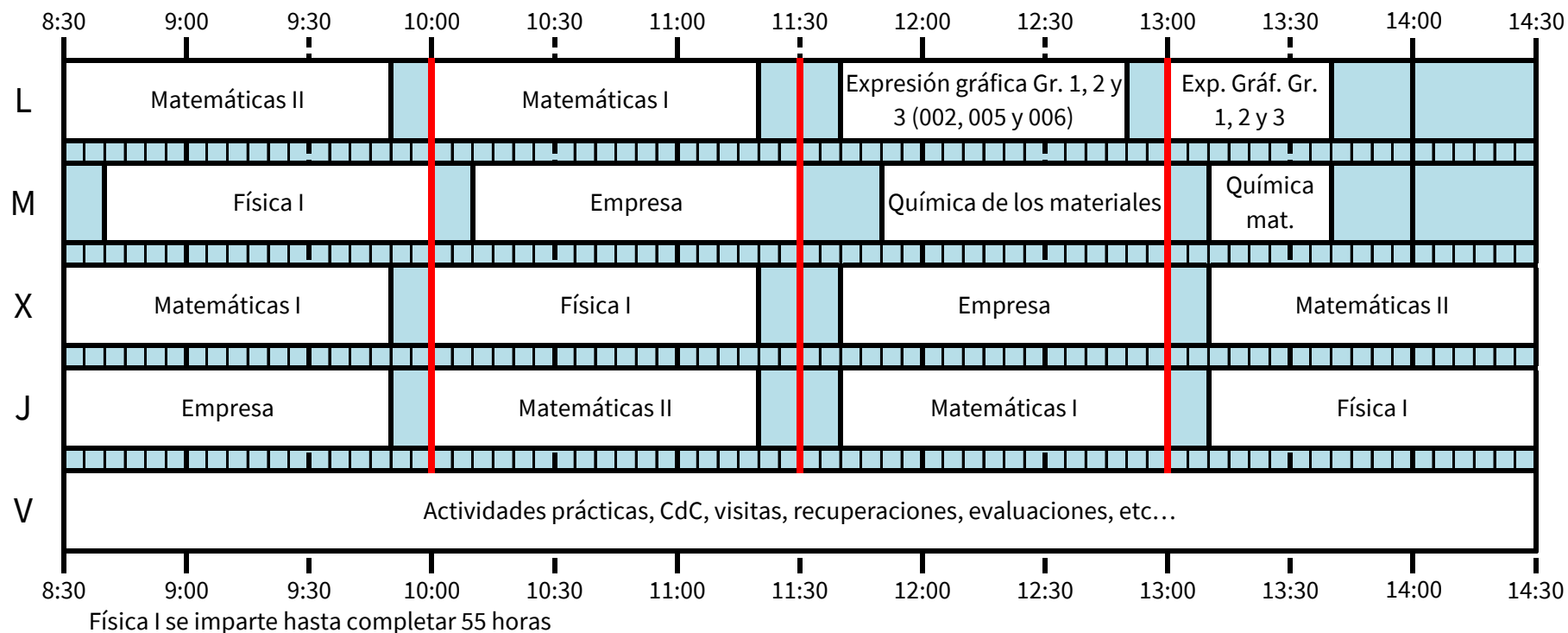
OPTATIVAS COMUNES

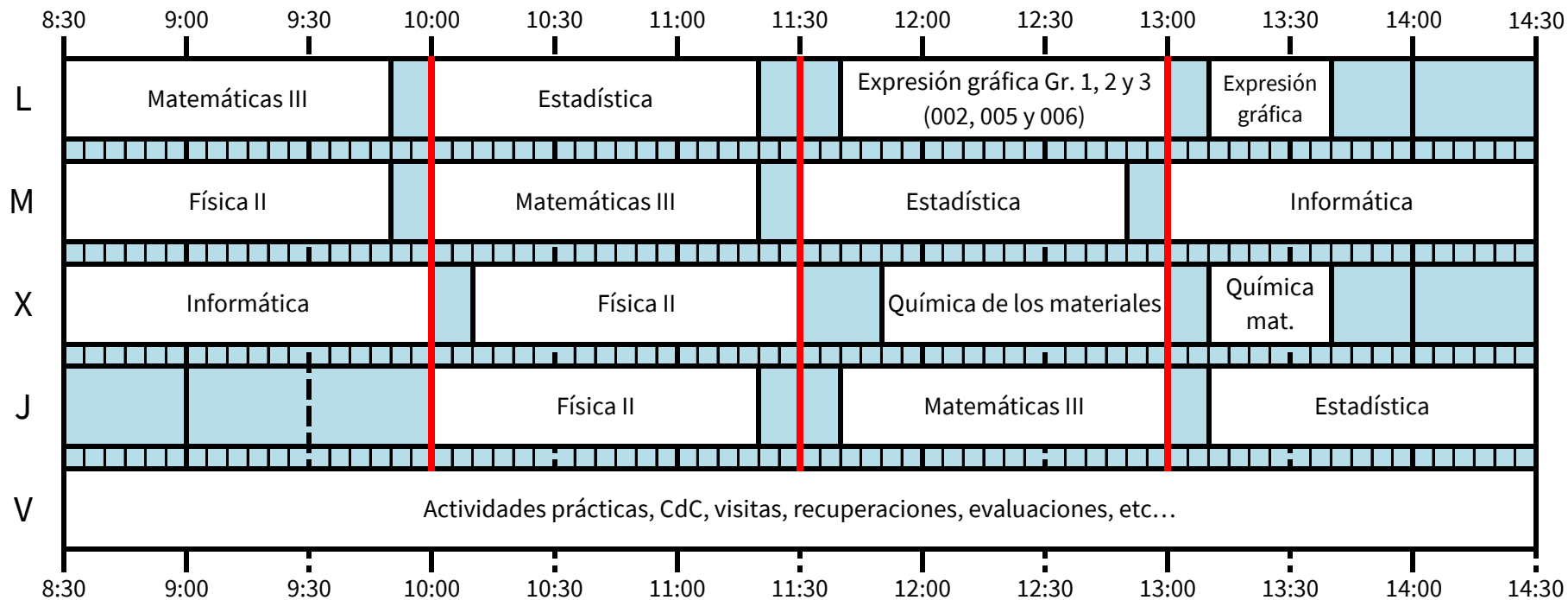


OPTATIVAS COMUNES

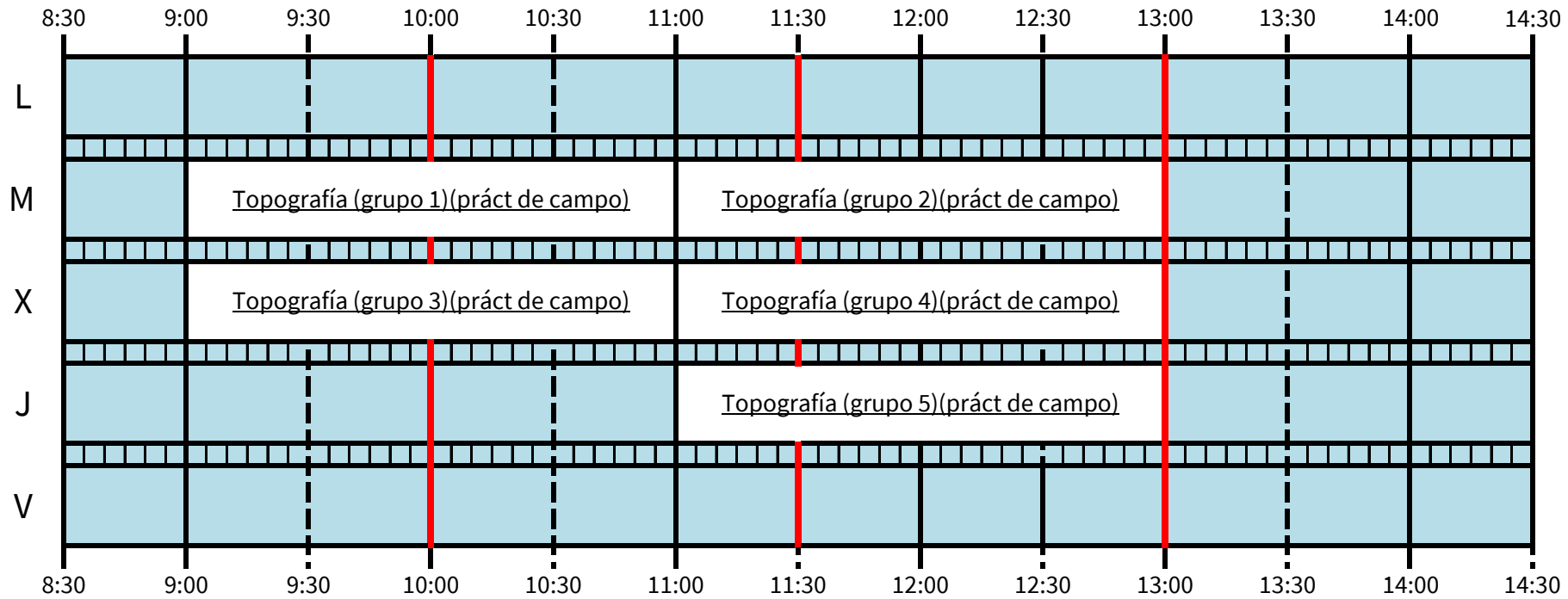


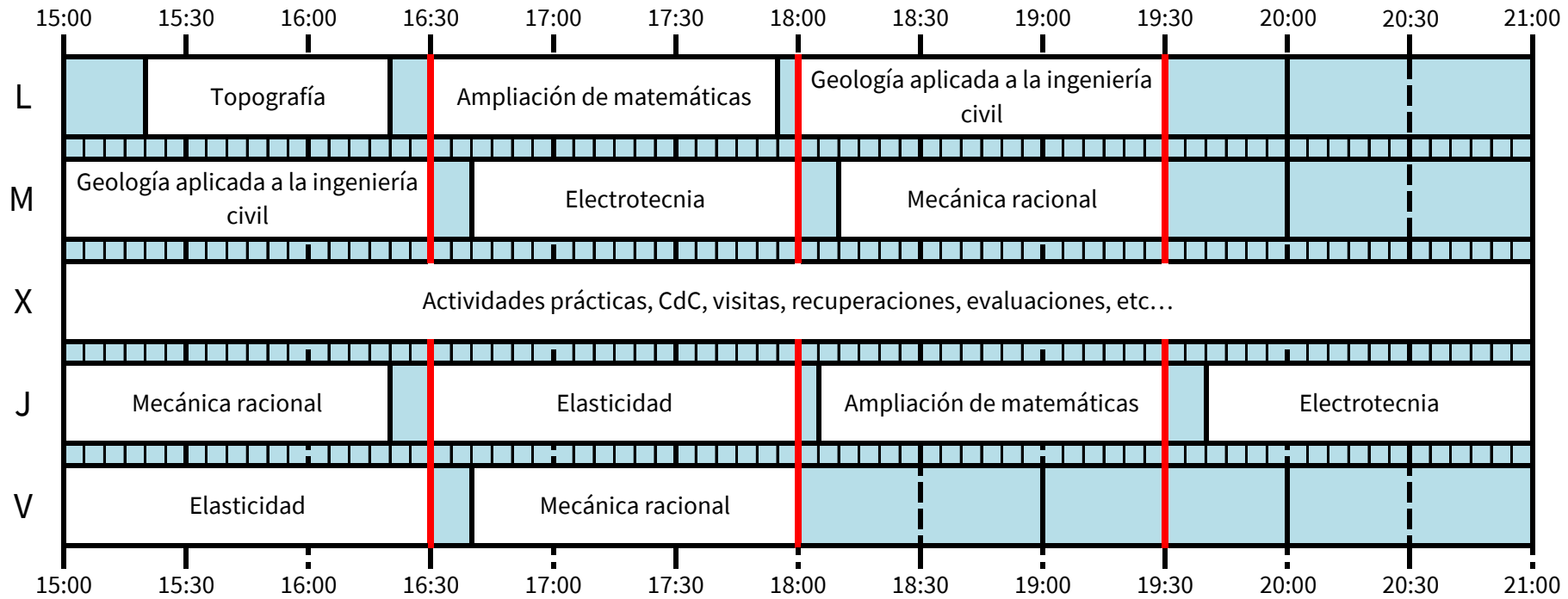
Grado en Ingeniería Civil

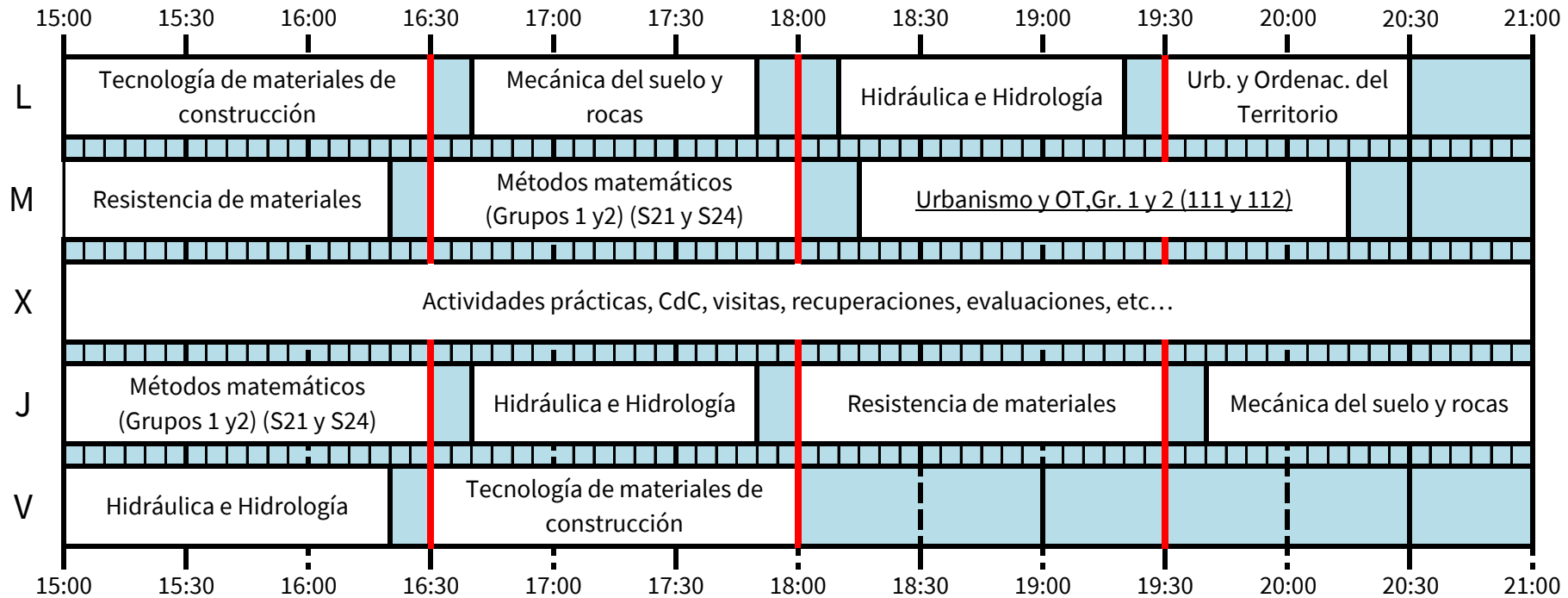


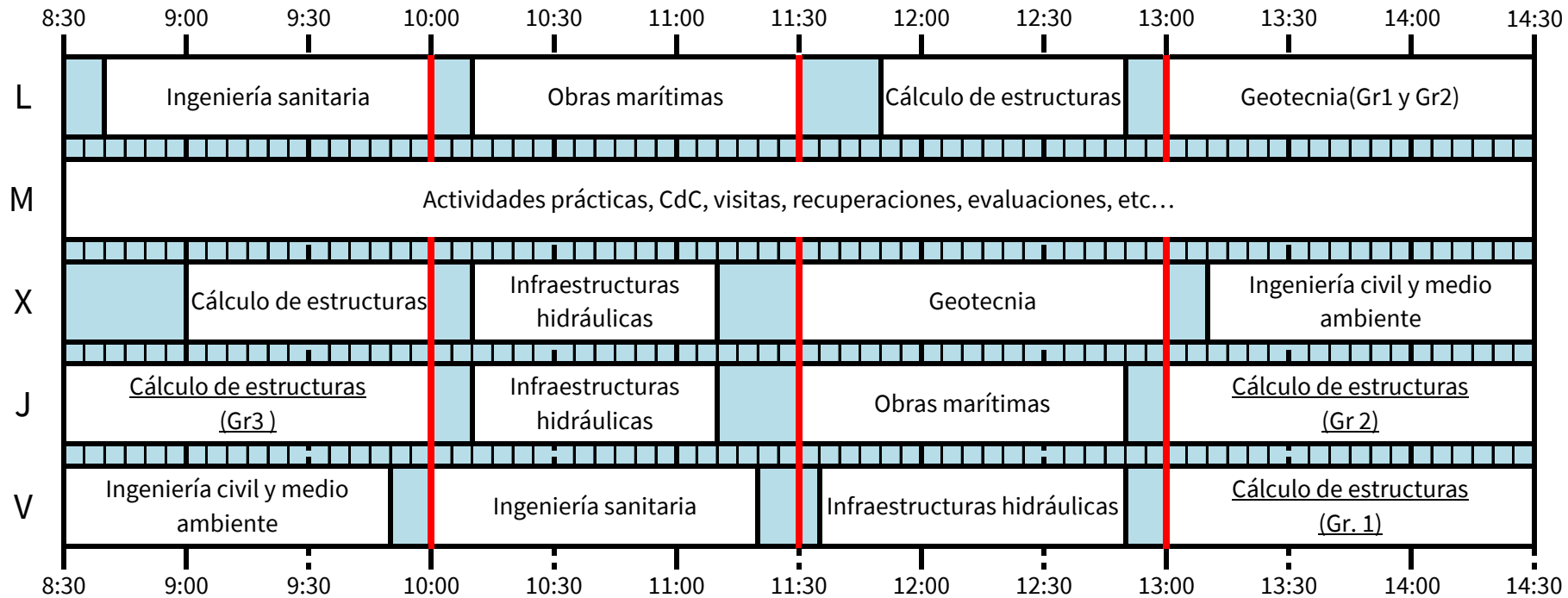


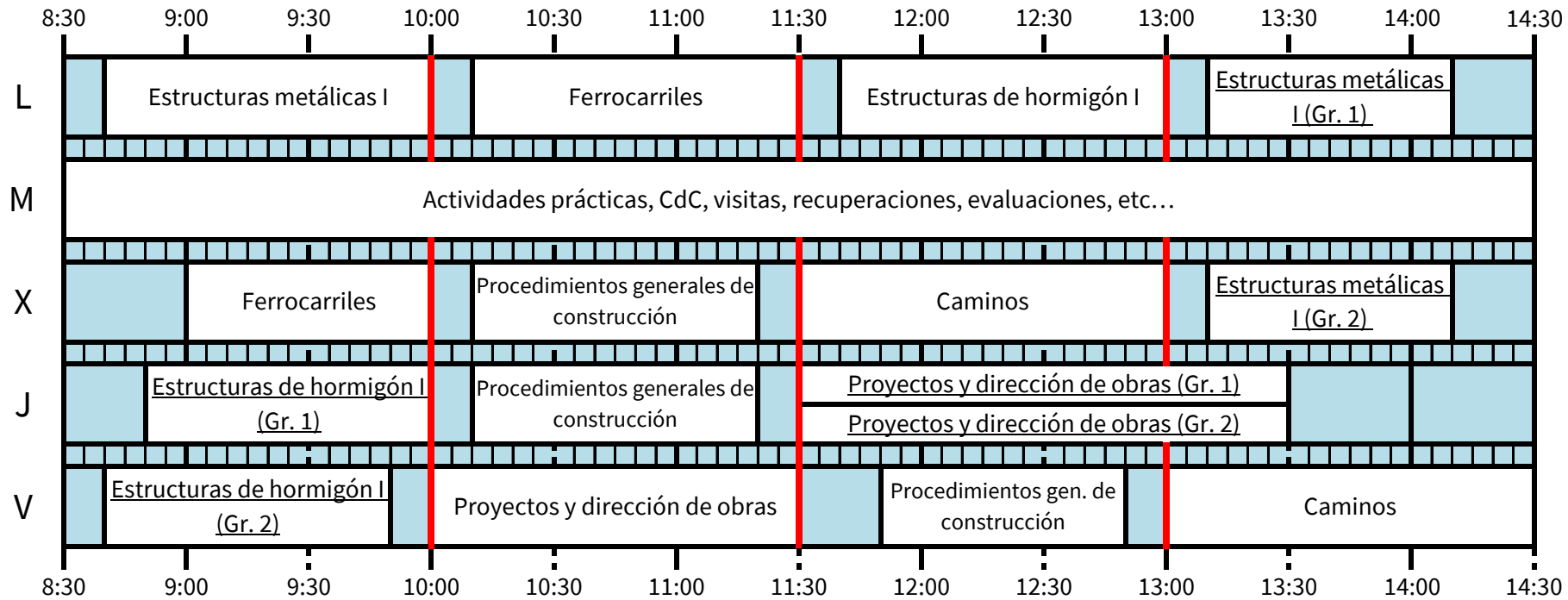
Física II se imparte hasta completar 55 horas

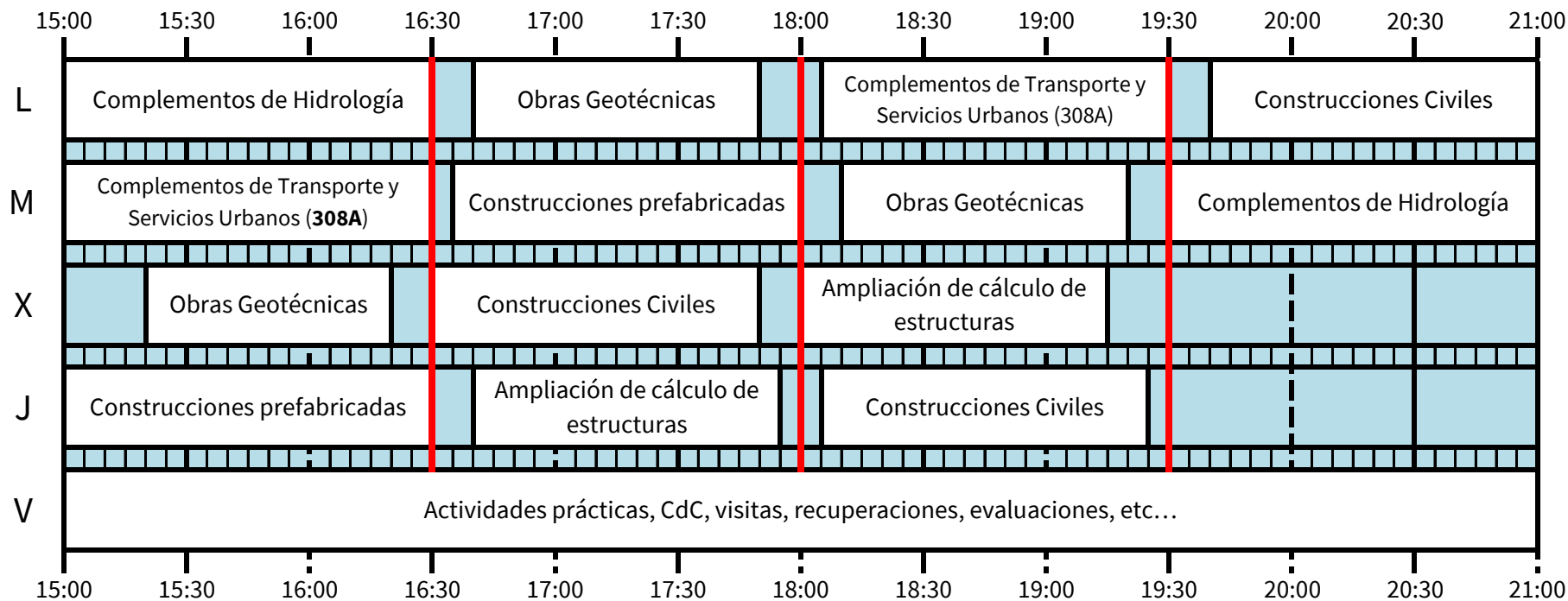


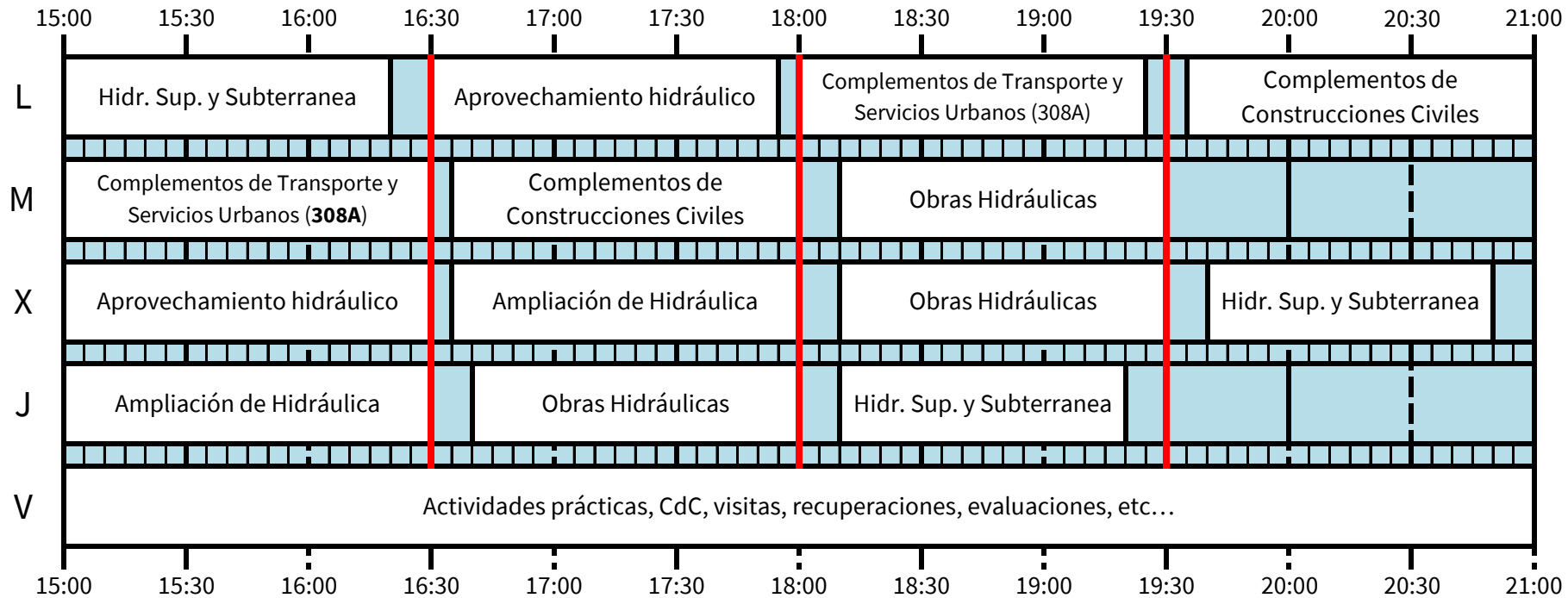




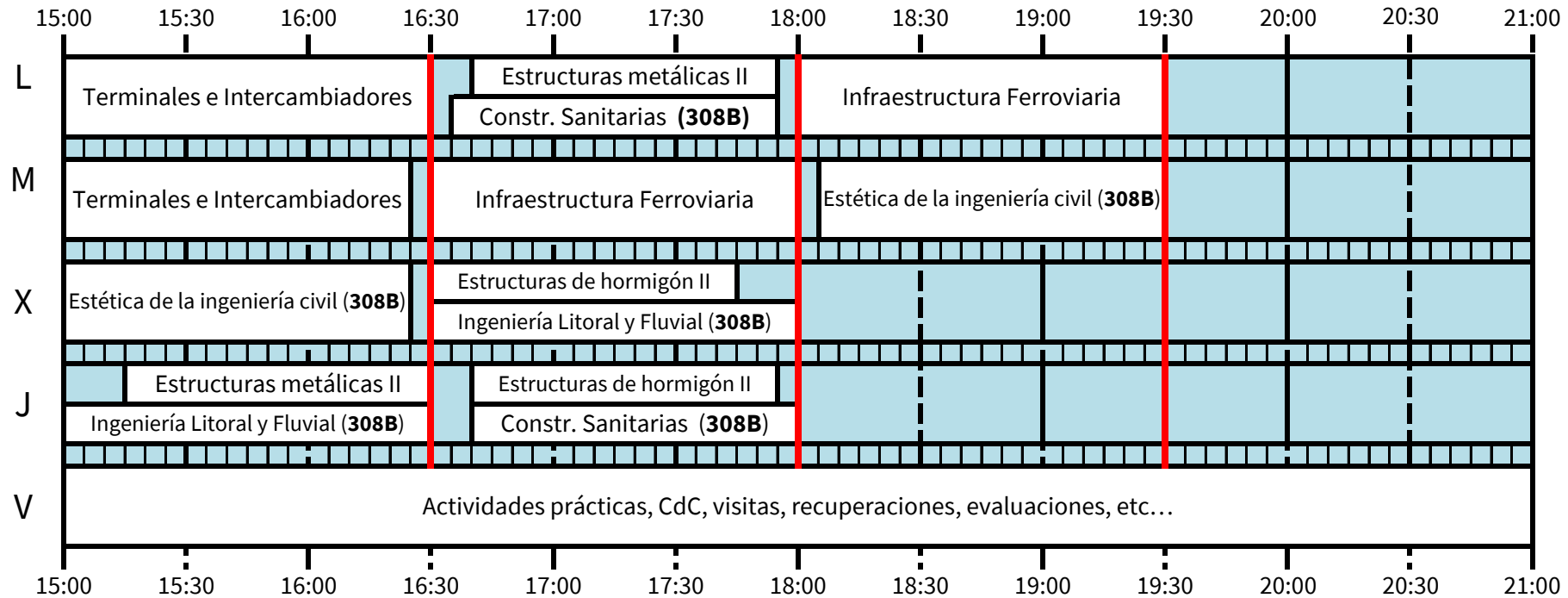








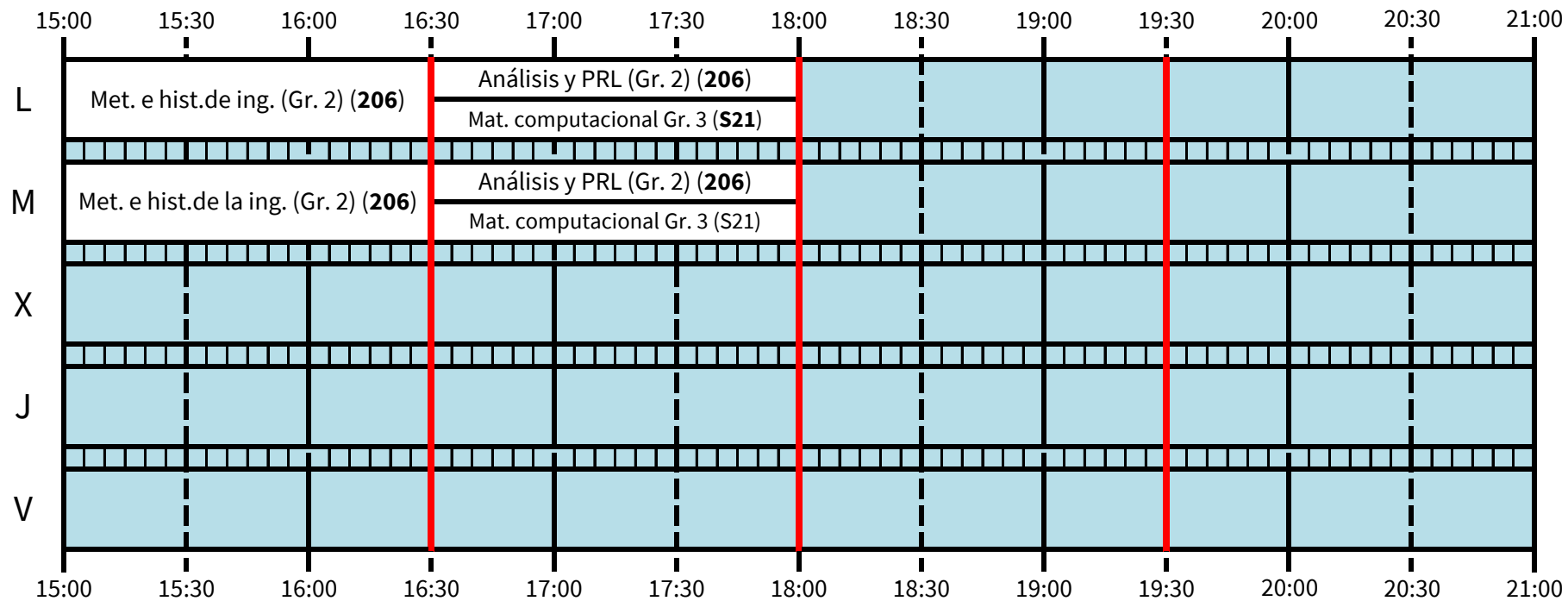




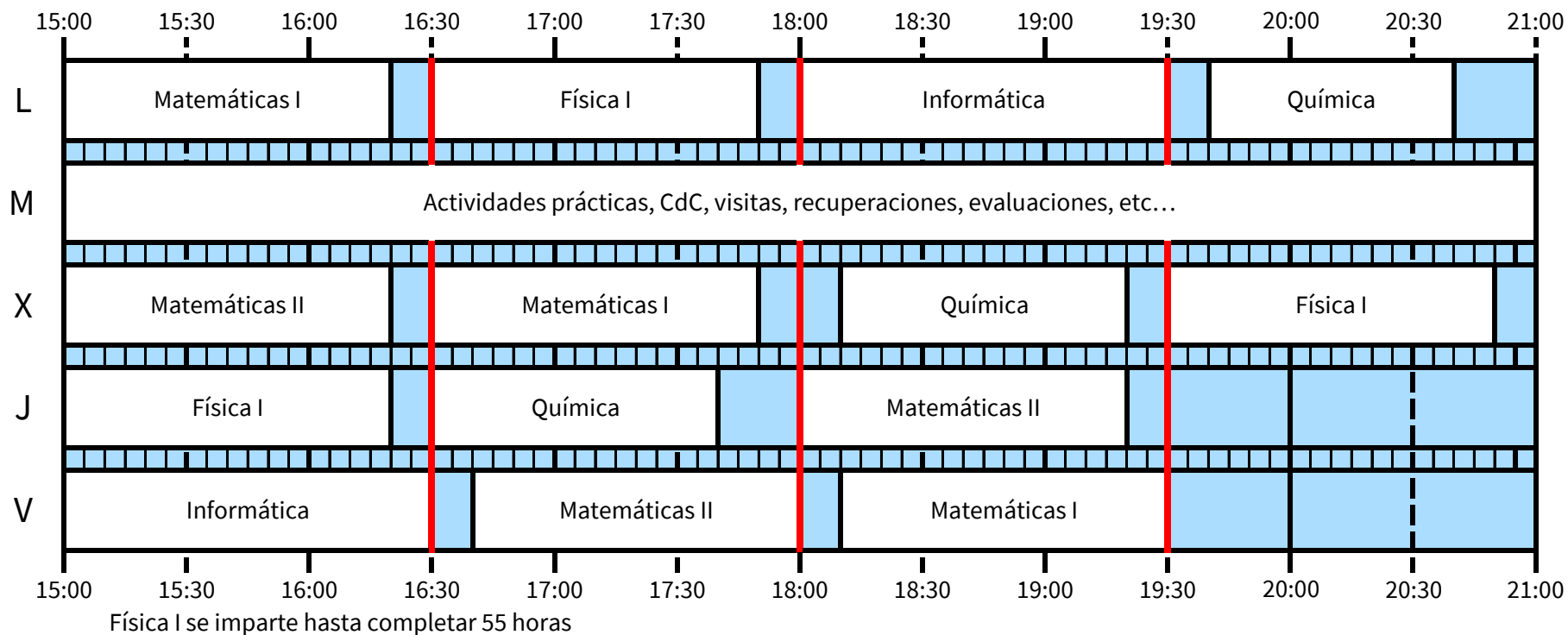
OPTATIVAS COMUNES

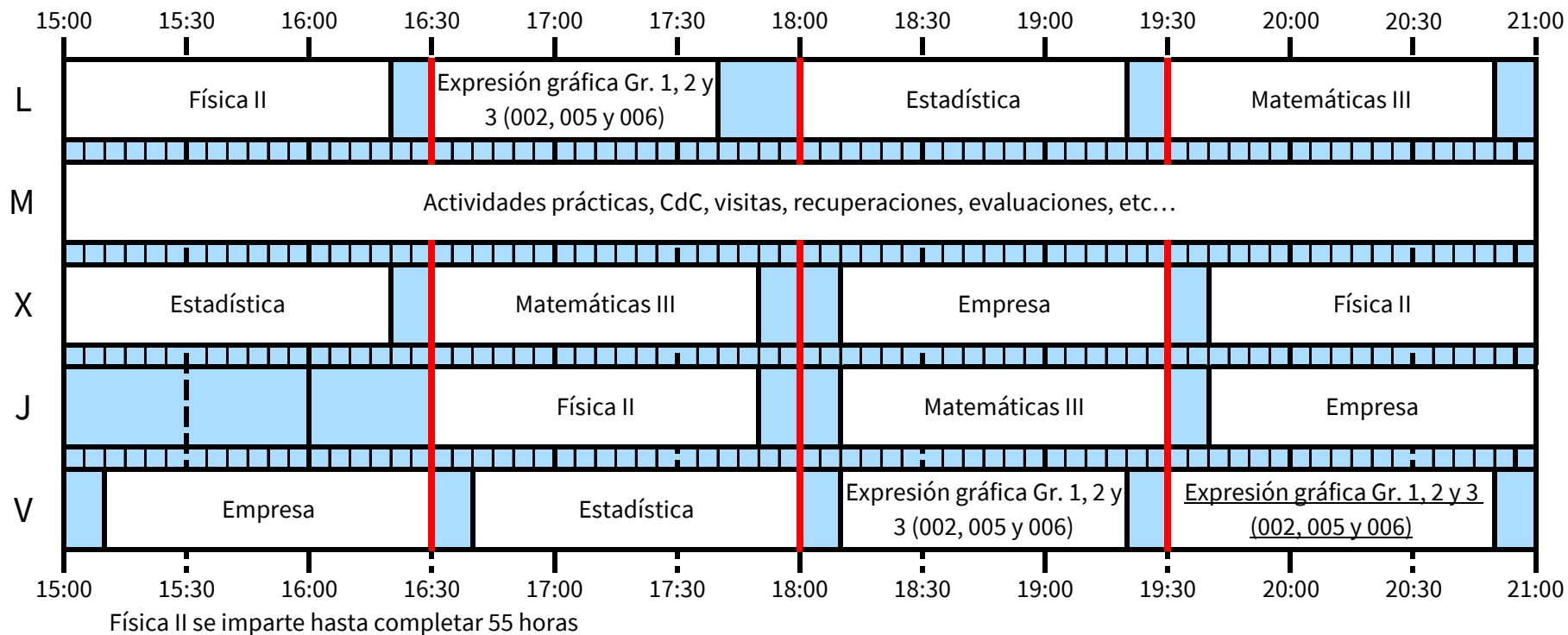
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L					Mat. Computacional Gr. 1 (S21)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)			Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
					Centrales Hidroeléctricas (102)		Sist. Info. Geograf. (107)			Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
M					Mat. Computacional Gr. 1 (S21)			Met. e hist. de la ing. Gr1 (102)			Mat. computacional Gr. 2 (S21)		
					Centrales Hidroeléctricas (102)		Sist. Info. Geograf. (107)			Análisis y PRL (Gr. 1) (102)			
X													
J													
V													

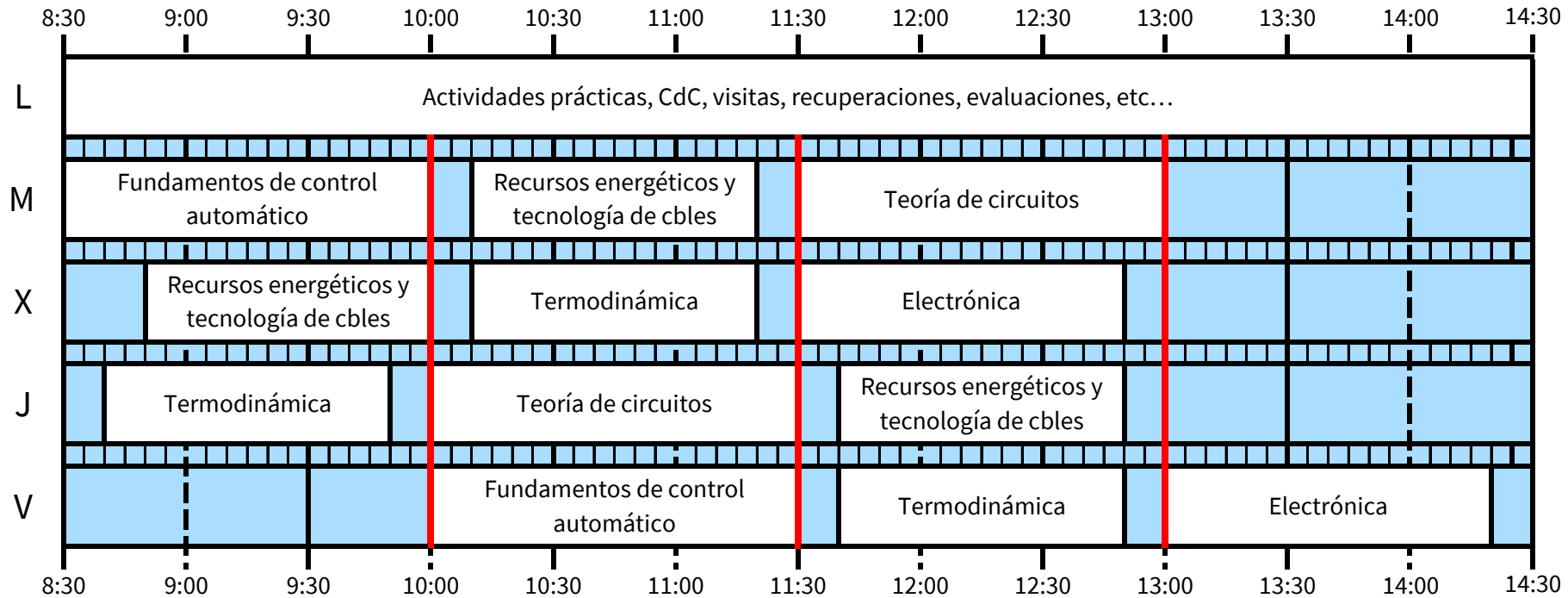
OPTATIVAS COMUNES

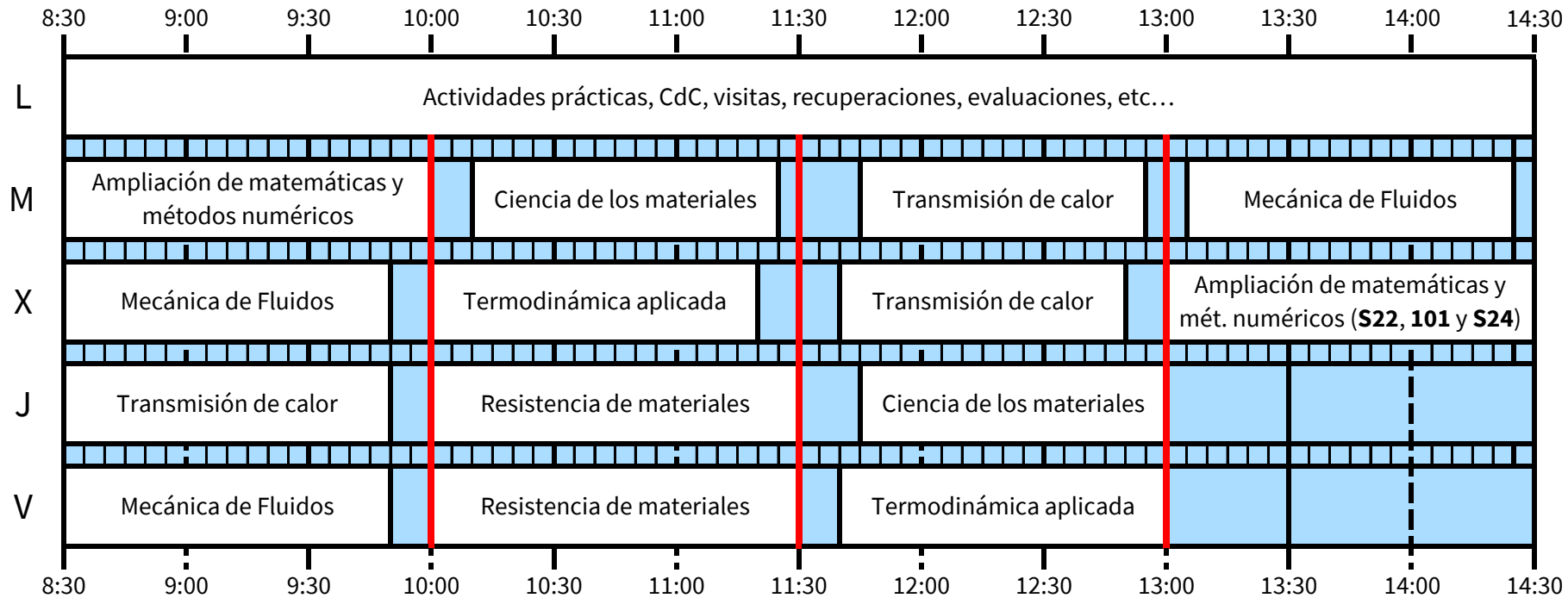


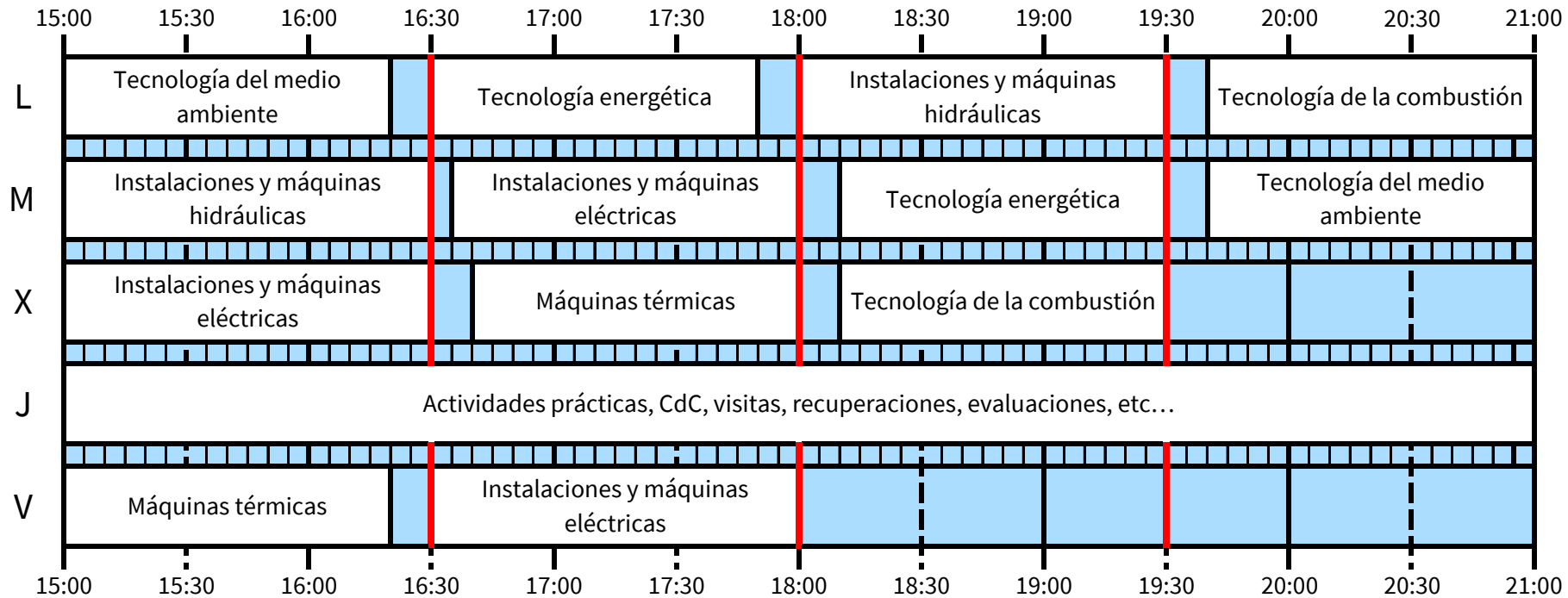
Grado en Ingeniería de la Energía

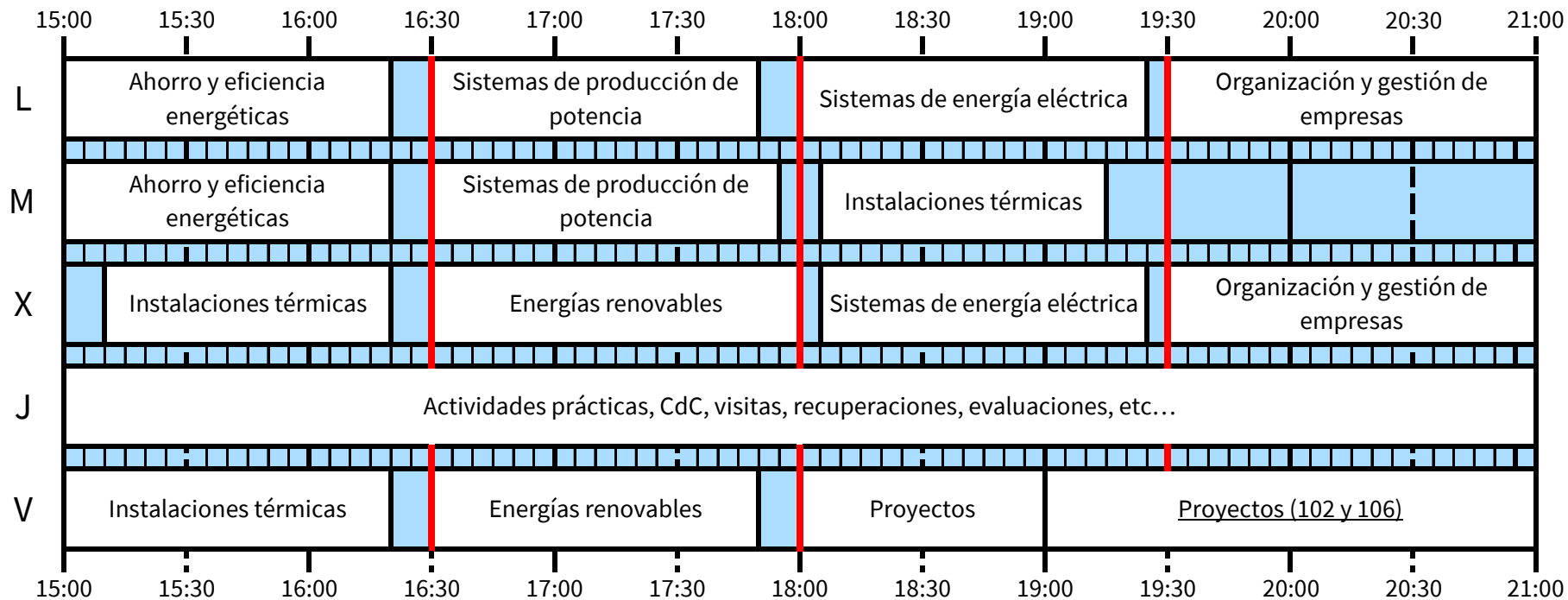


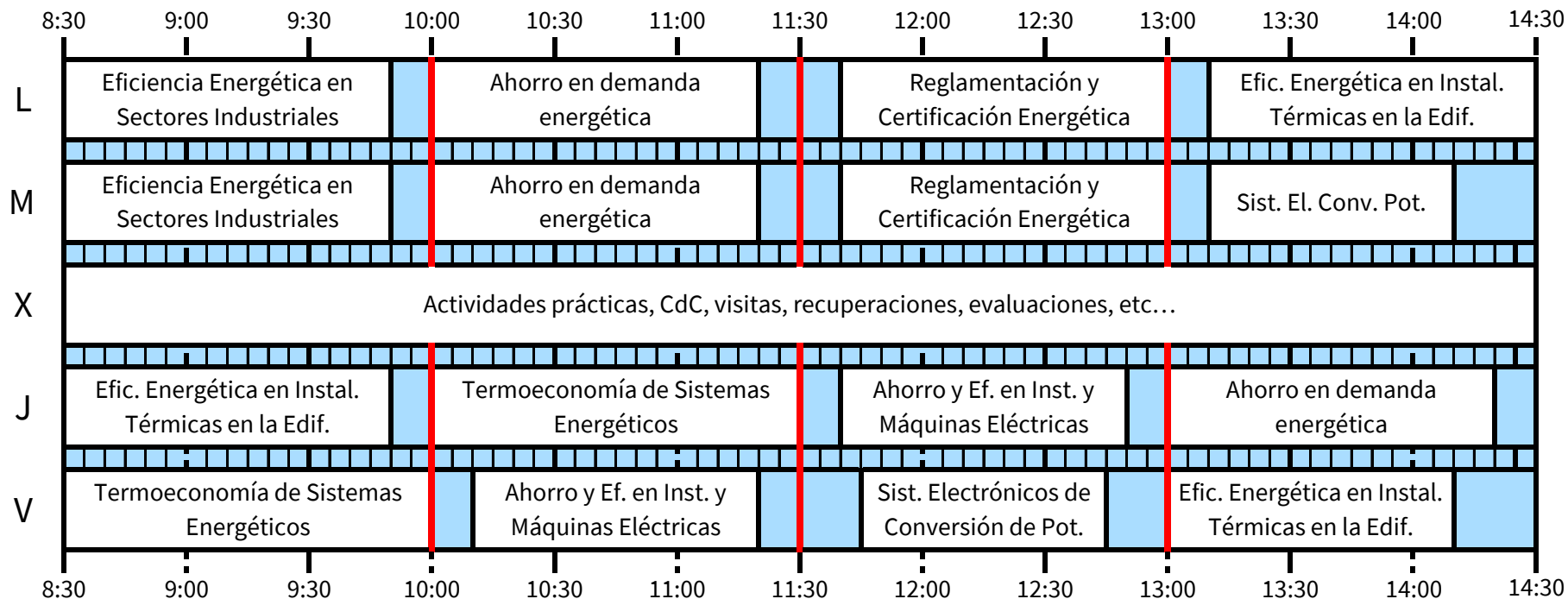


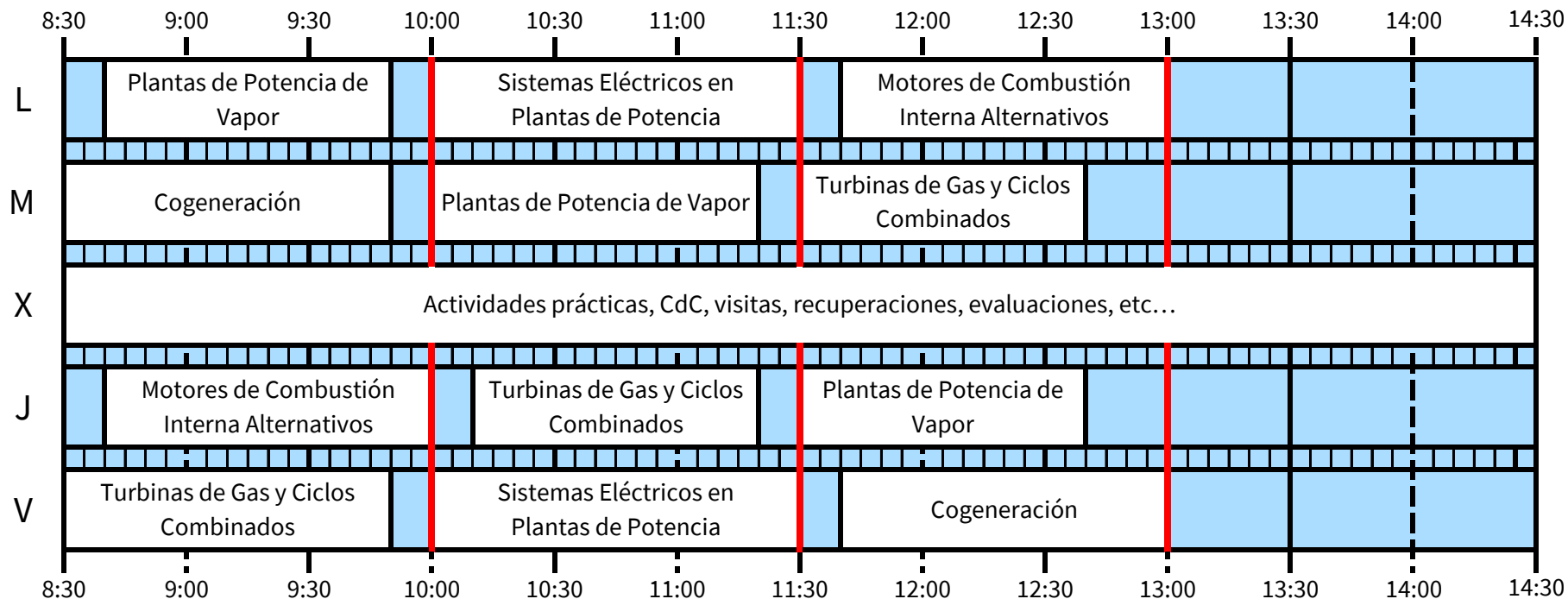




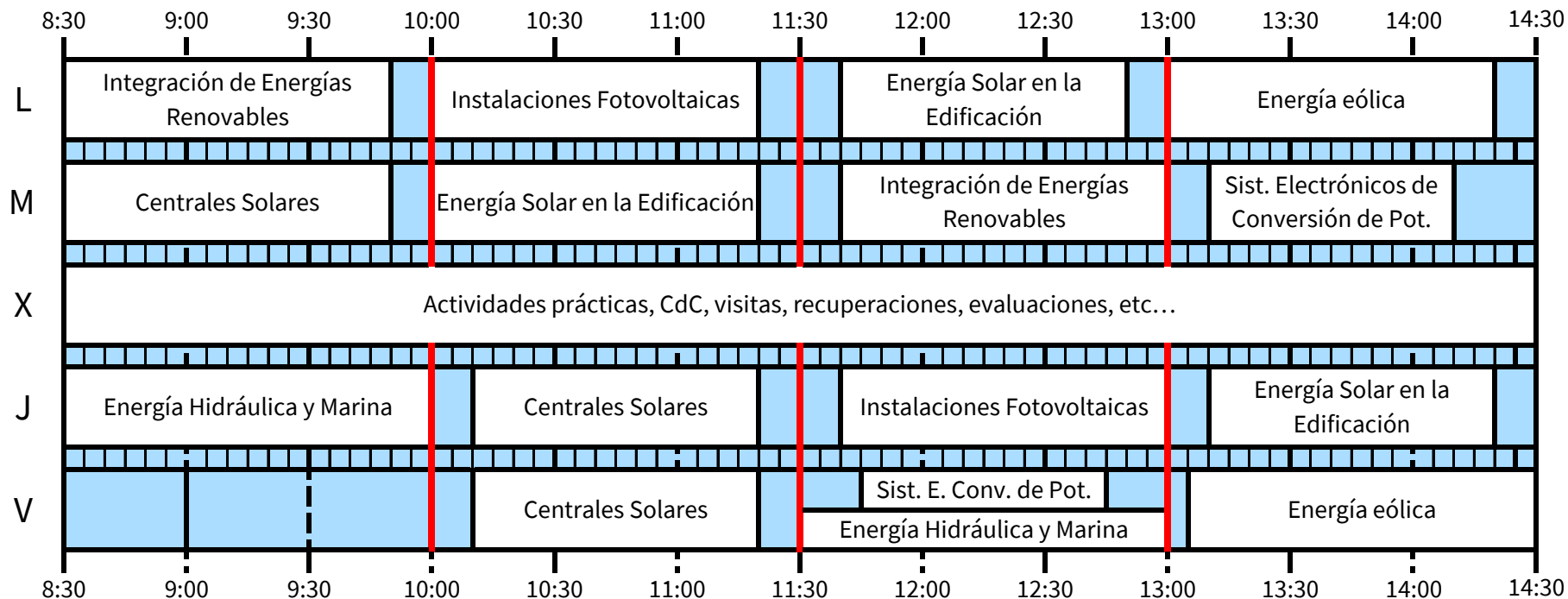




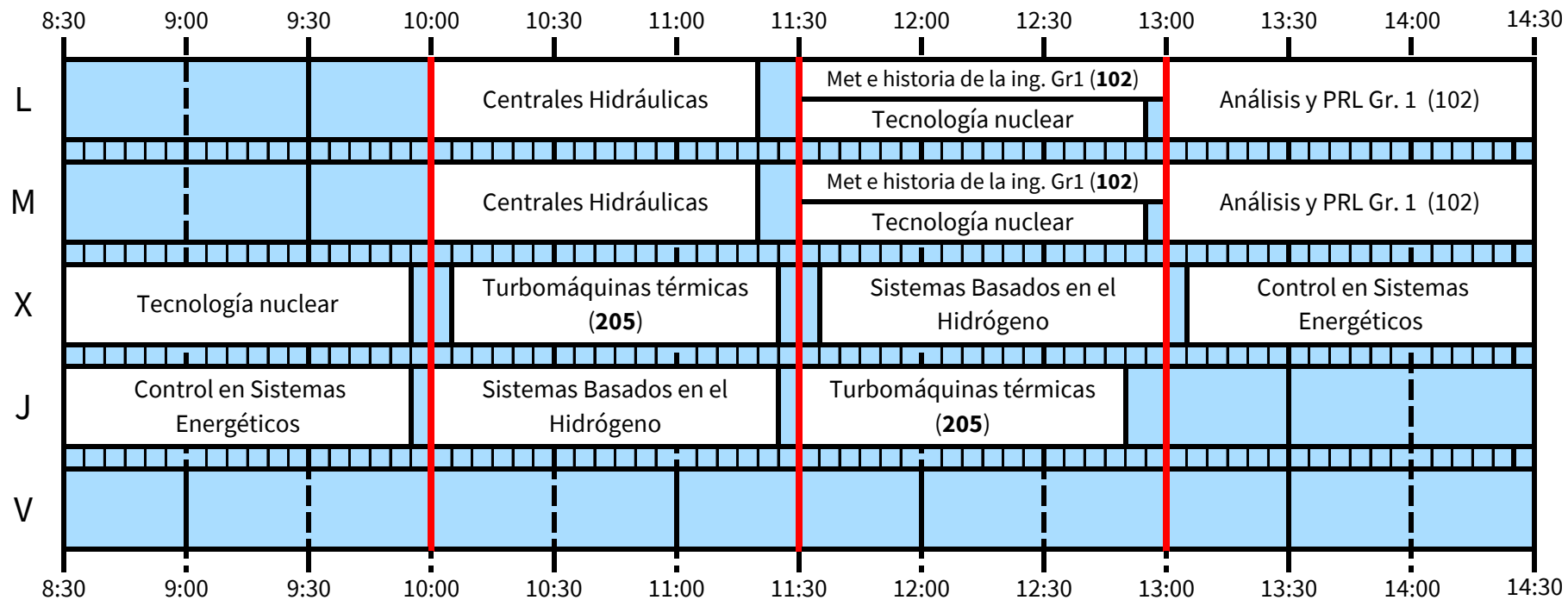


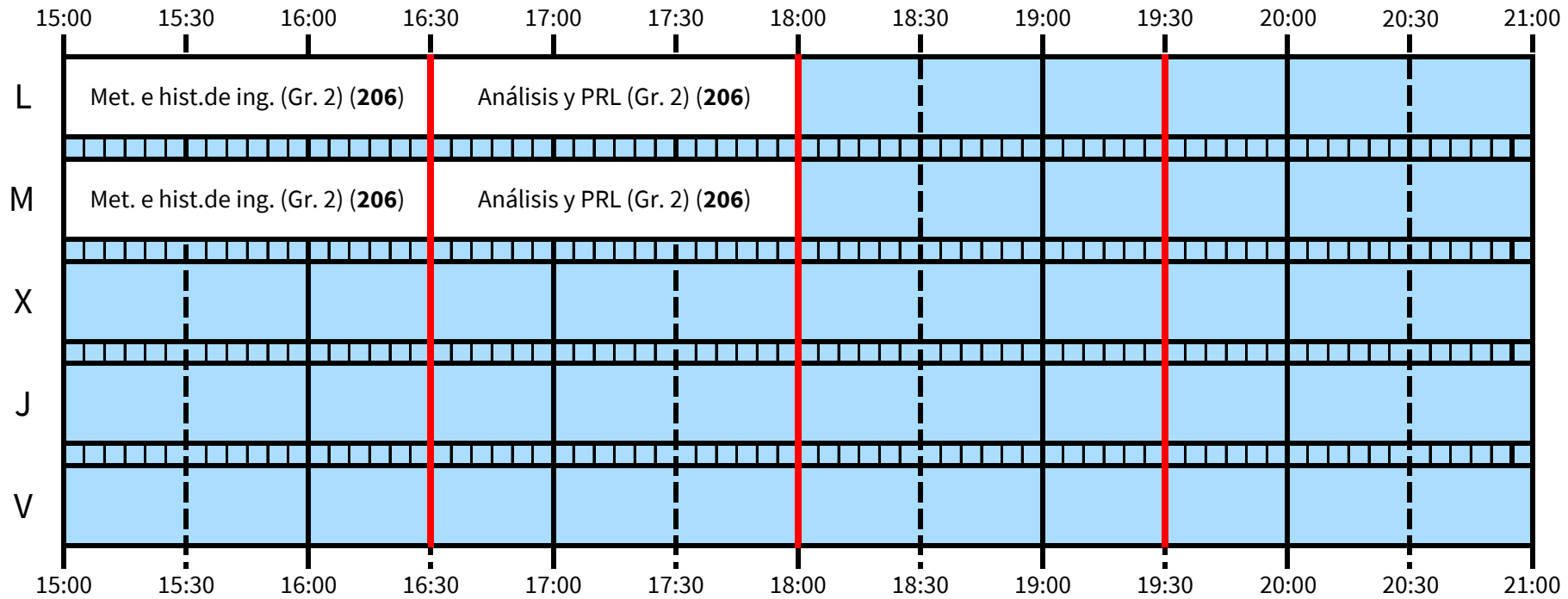


Turbomáquinas térmicas se imparte en el segundo cuatrimestre, conjuntamente con 4º GITI

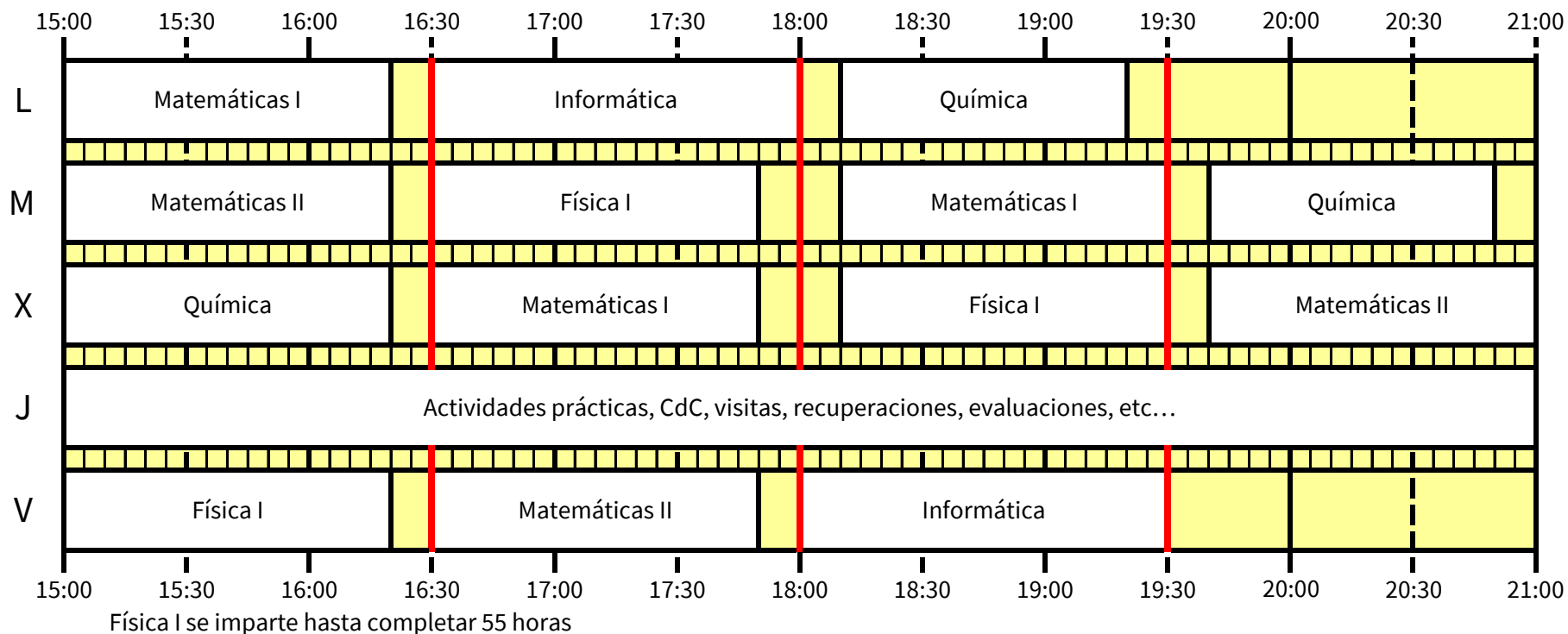


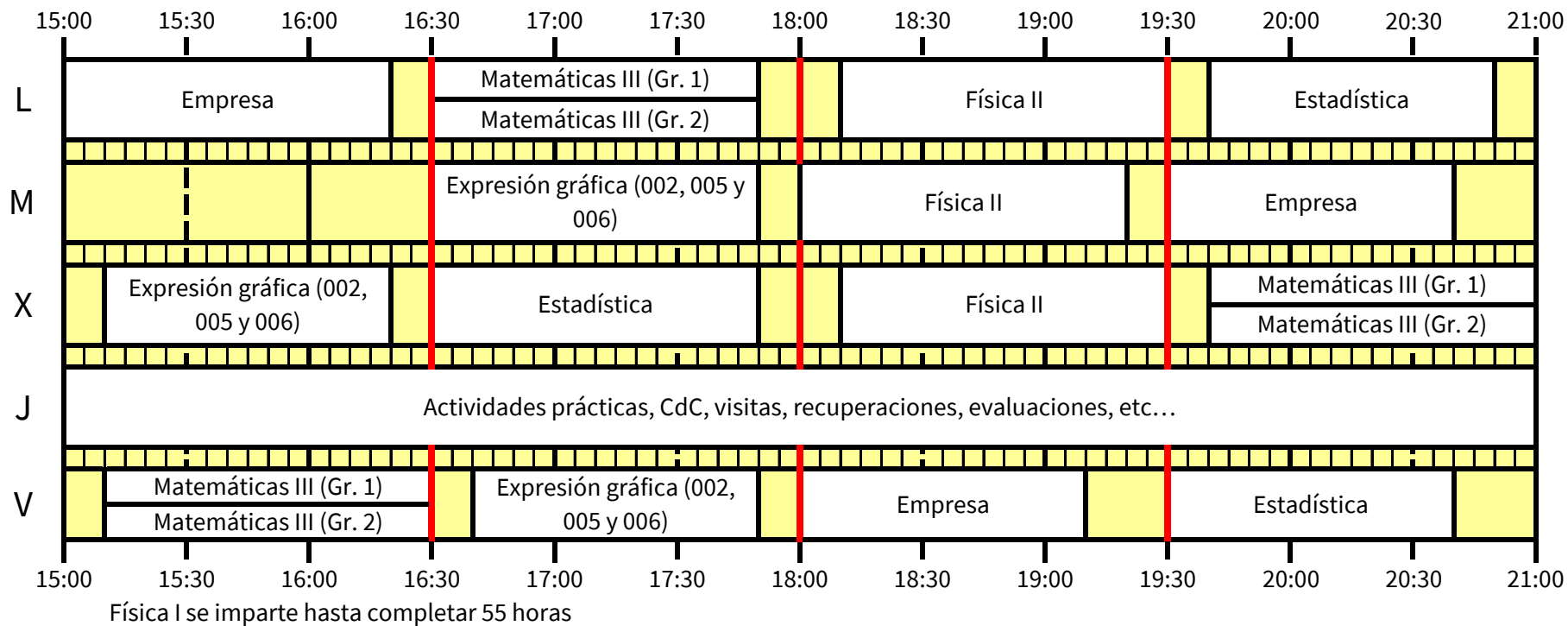
TODAS

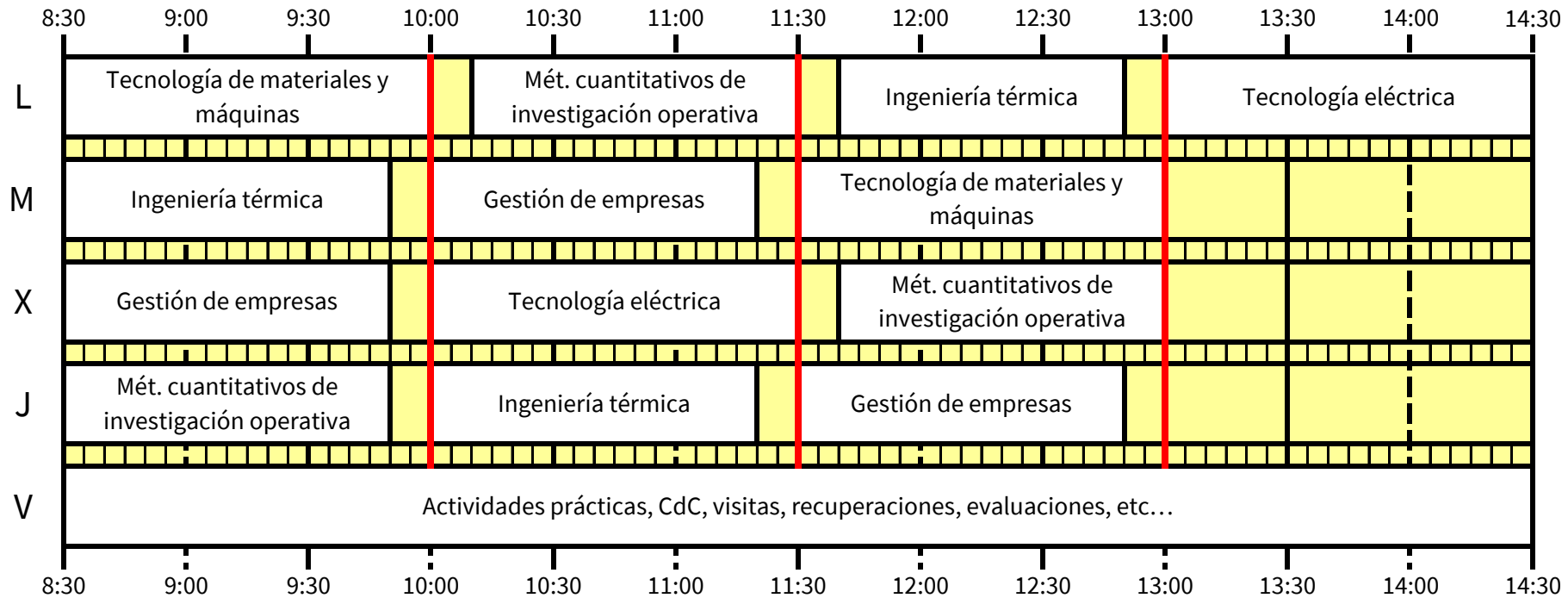


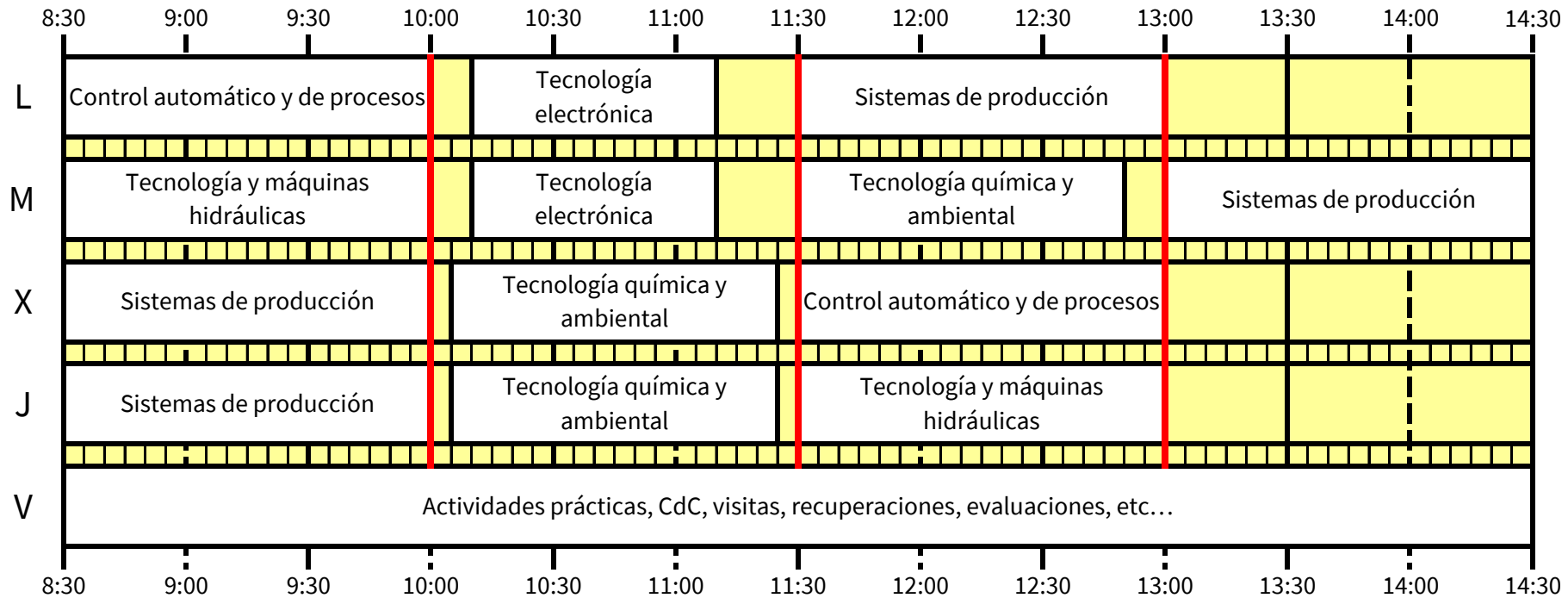


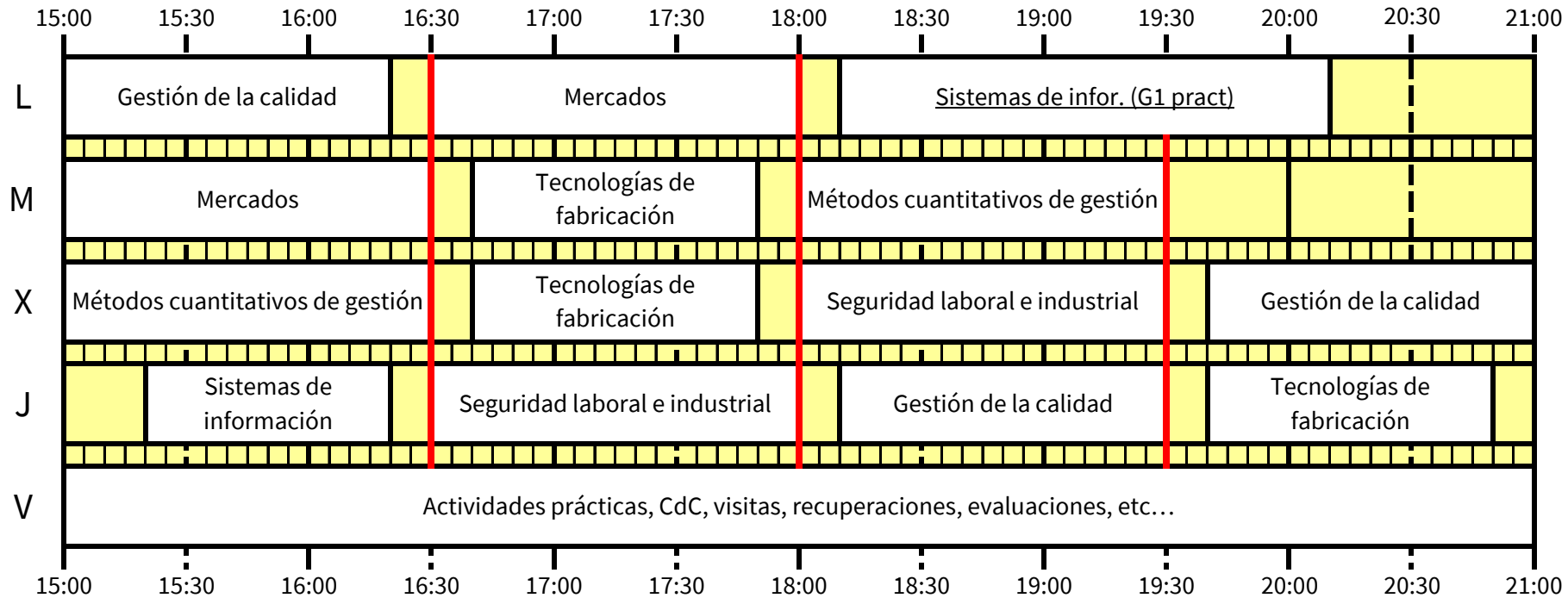
Grado en Ingeniería de Organización Industrial

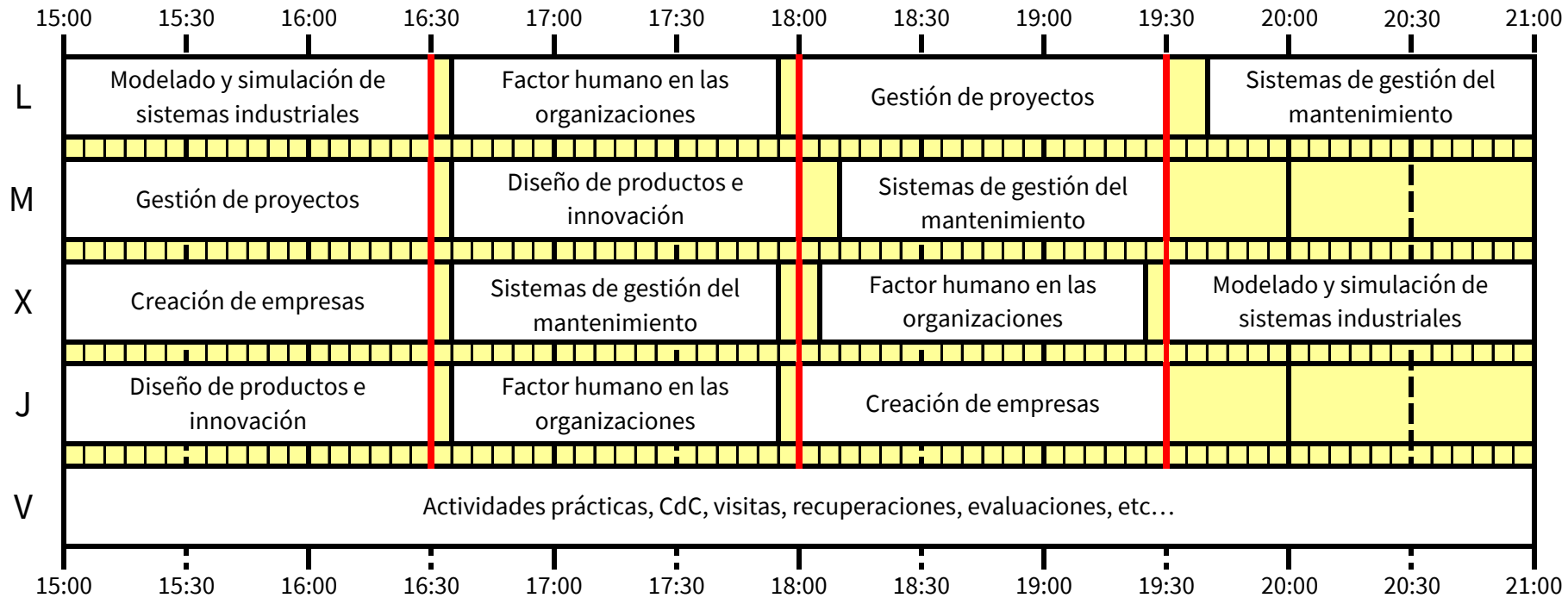


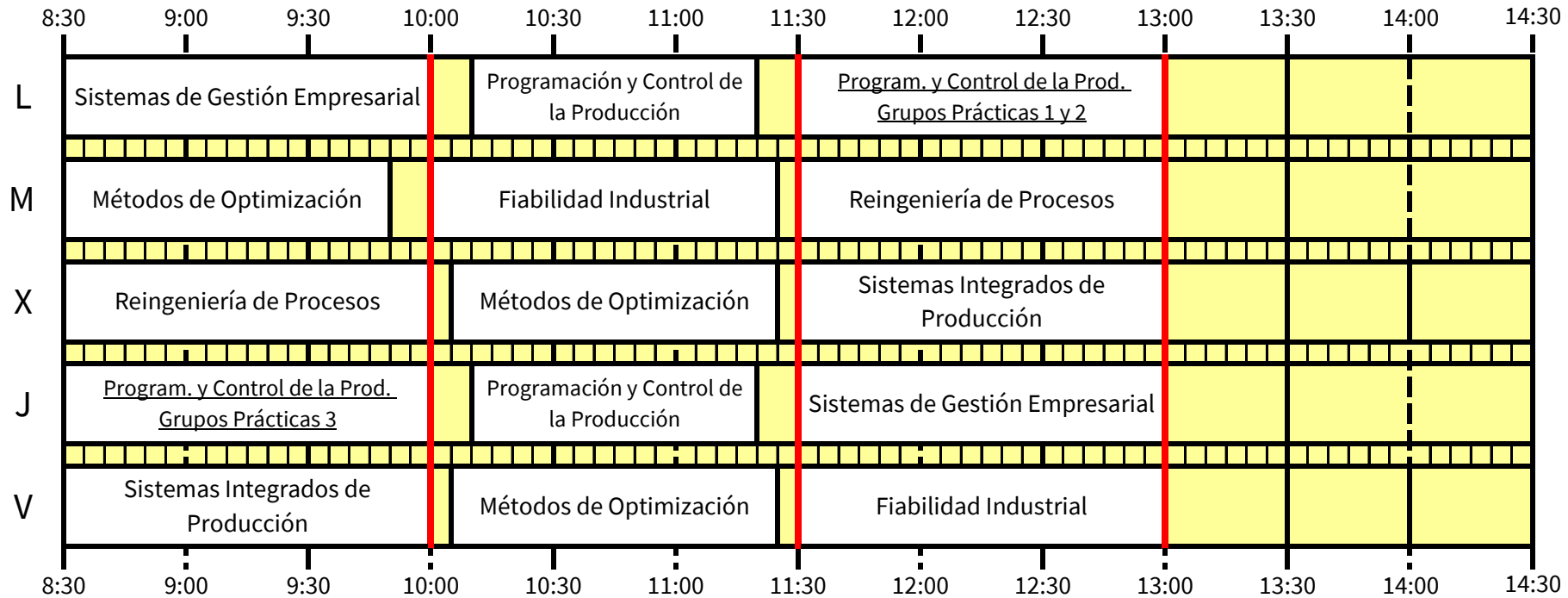












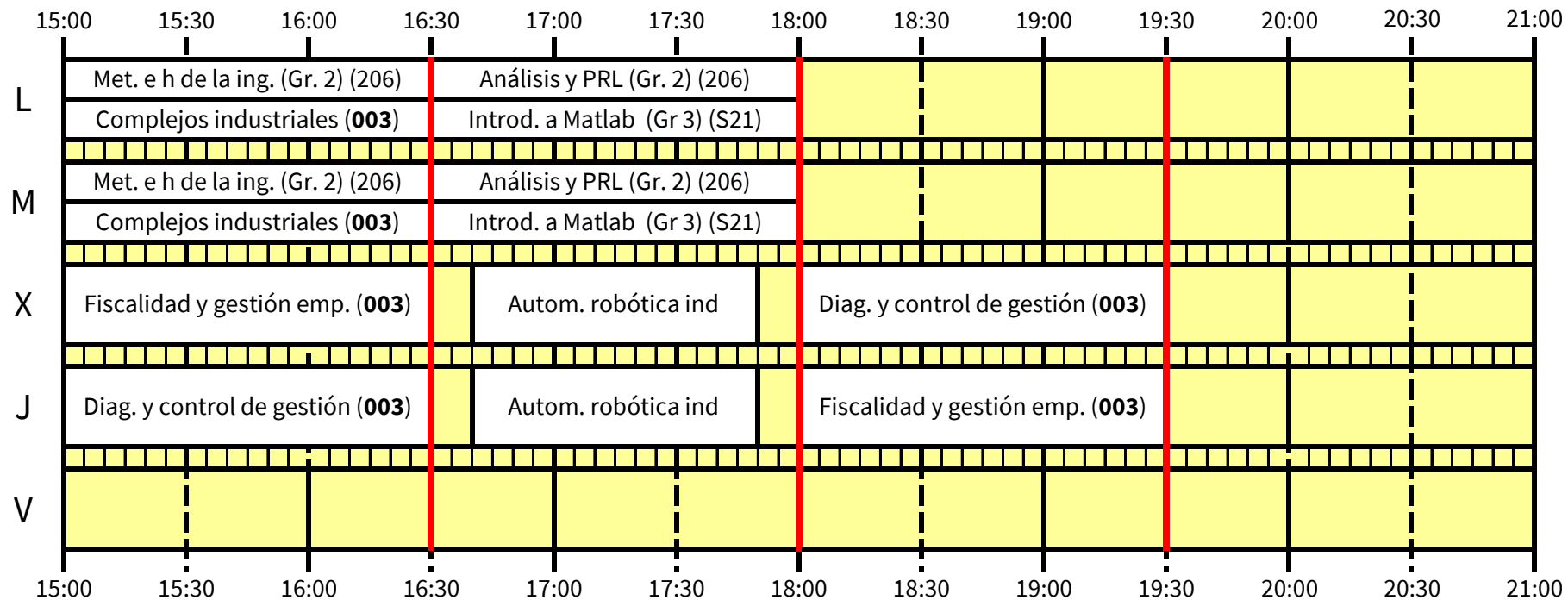
OPTATIVAS COMUNES

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	####
L							Diseño asistido por ordenador Gr. 4 (CdC)						
M							Diseño asistido por ordenador Gr. 4 (CdC)						
X	Diseño asistido por ordenador Gr. 1 (CdC)												
J	Diseño asistido por ordenador Gr. 1 (CdC)												
V													

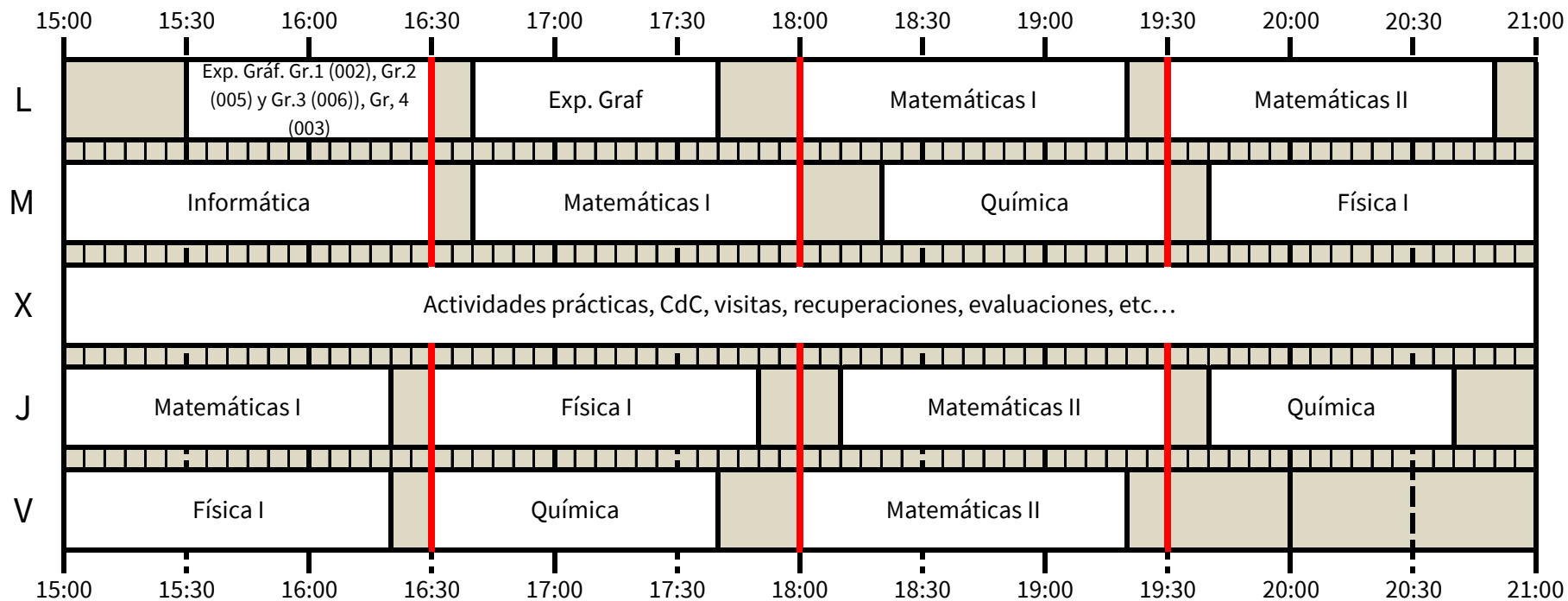
OPTATIVAS COMUNES

	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				Introd. a MatlabGr. 1 (S21)				Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Análisis y PRL Gr. 1 (102)		
											Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)		
M		Electrónica de consumo (109)			Óptica aplicada (201)			Met e historia de la ing. Gr1 (102)			Análisis y PRL Gr. 1 (102)		
				Introd. a MatlabGr. 1 (S21)							Introd. a Matlab (Gr 2) (S21)		
X								Electrónica de consumo (109)					
J							Óptica aplicada (201)						
V													

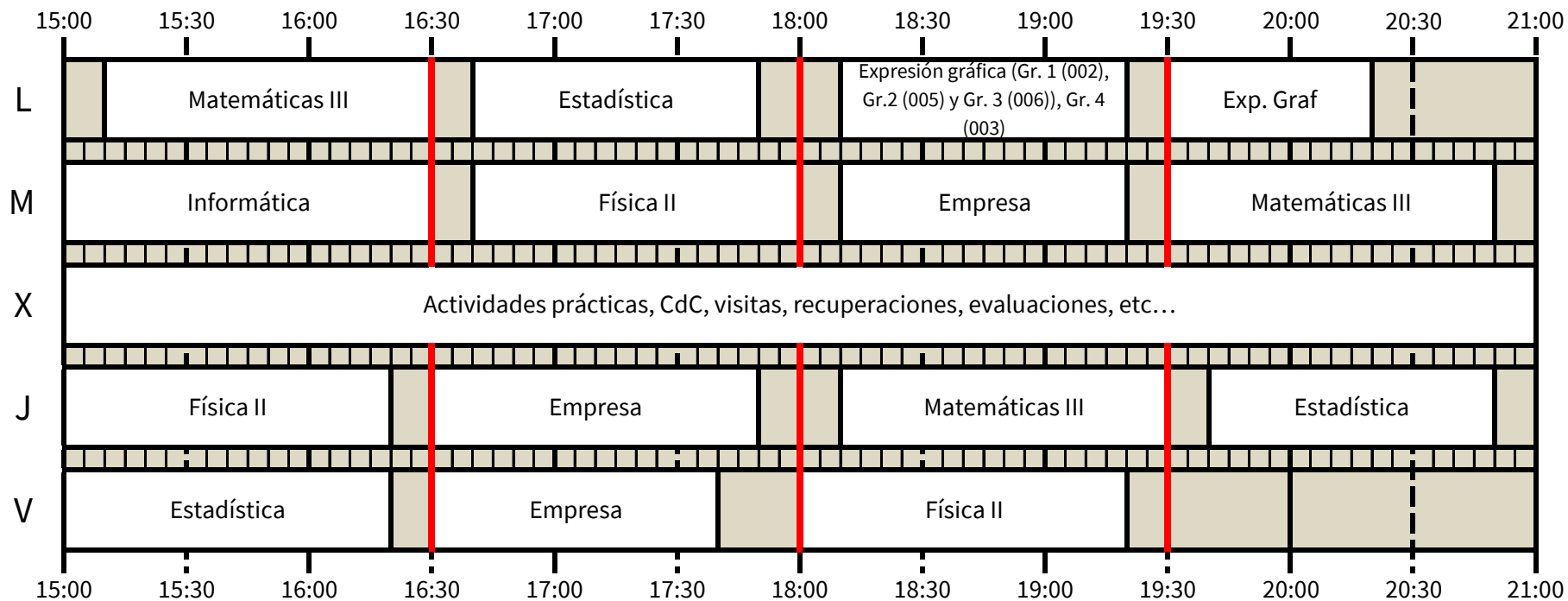
OPTATIVAS COMUNES



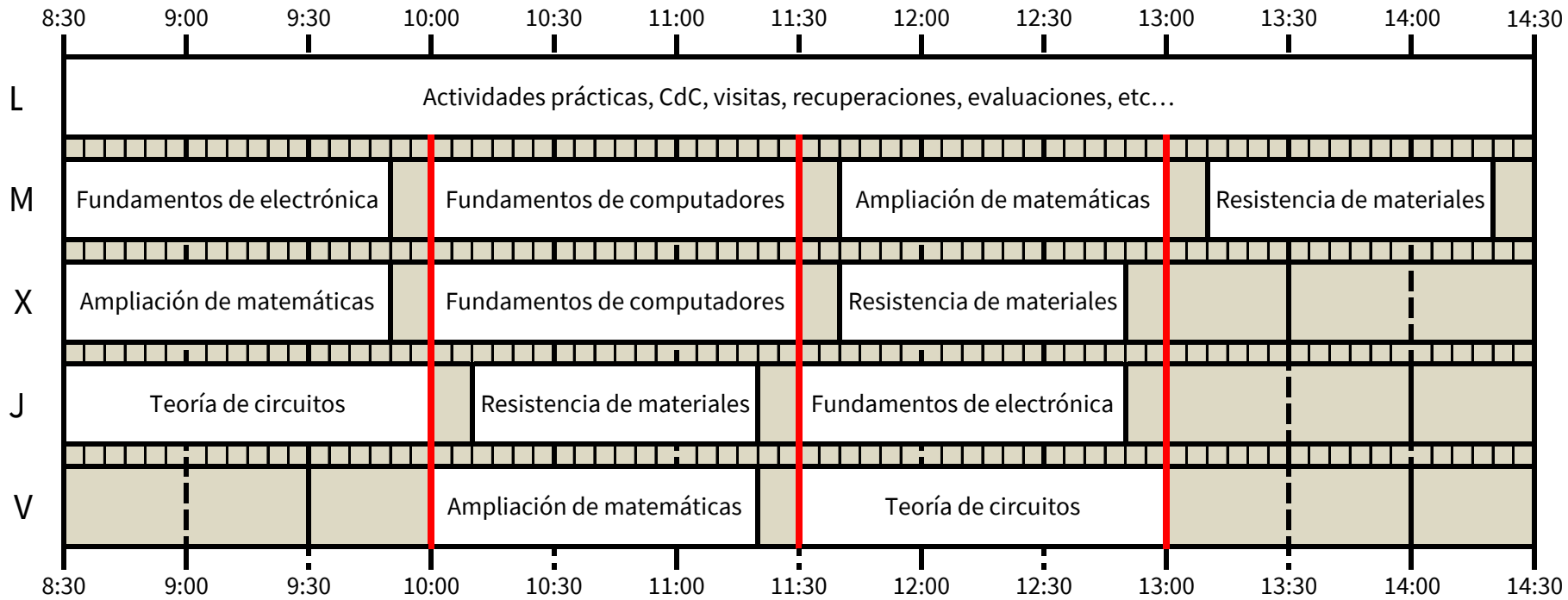
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

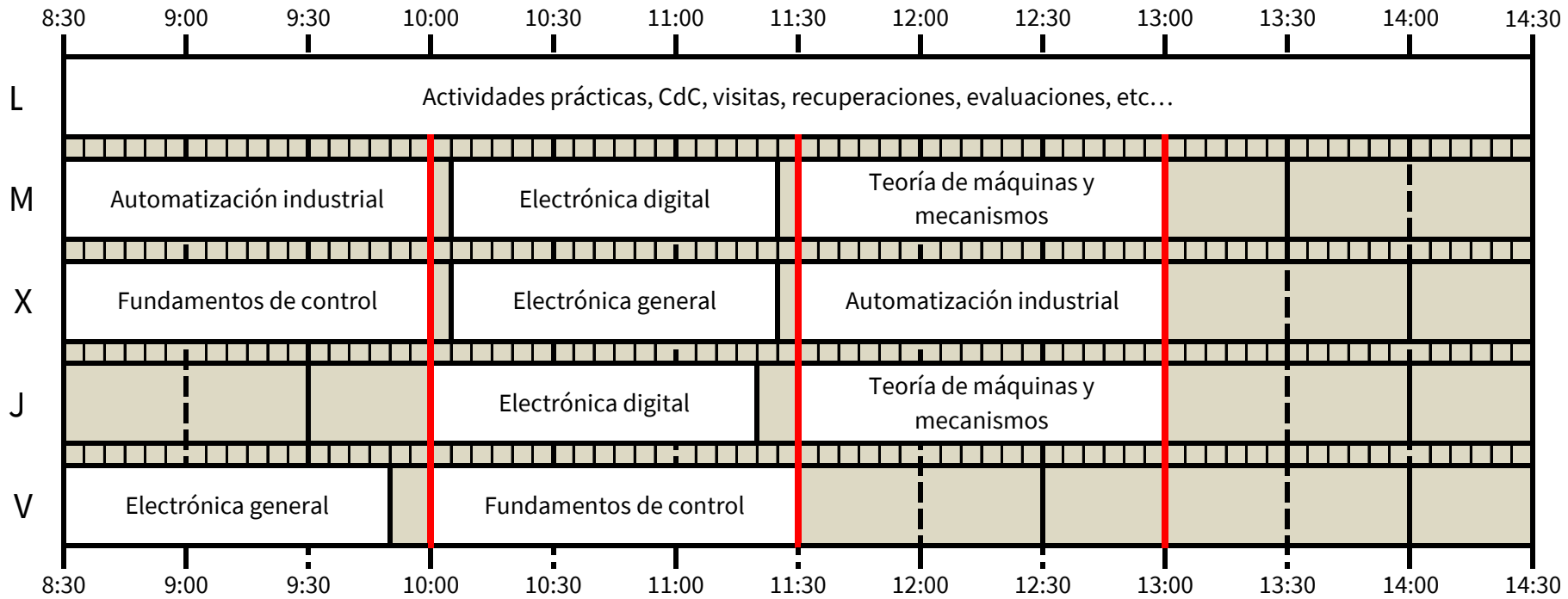


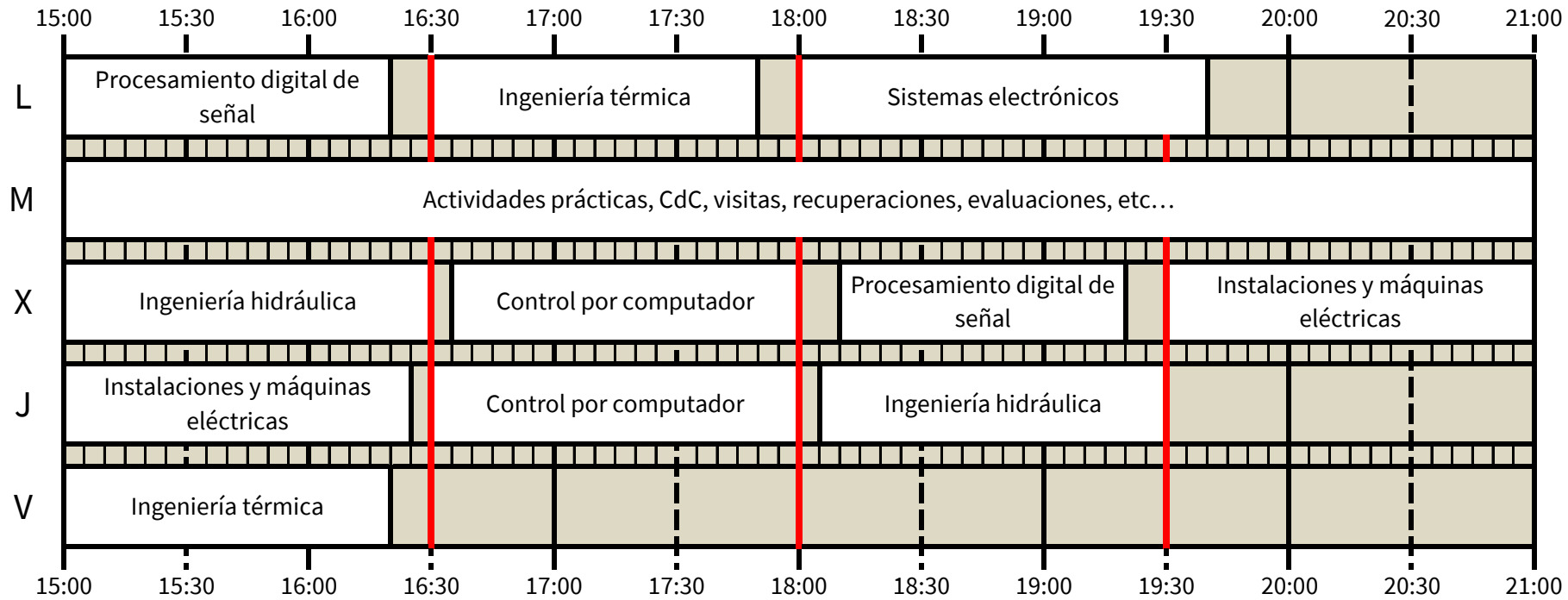
Física I se imparte hasta completar 55 horas

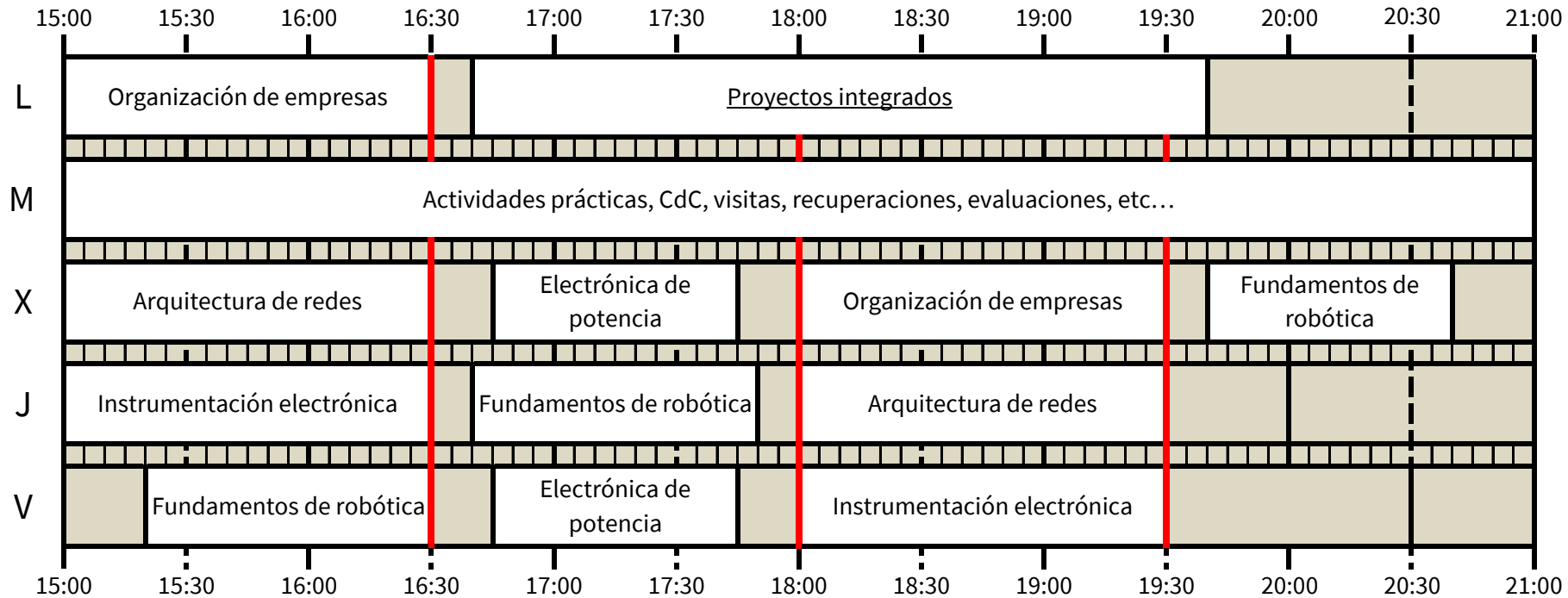


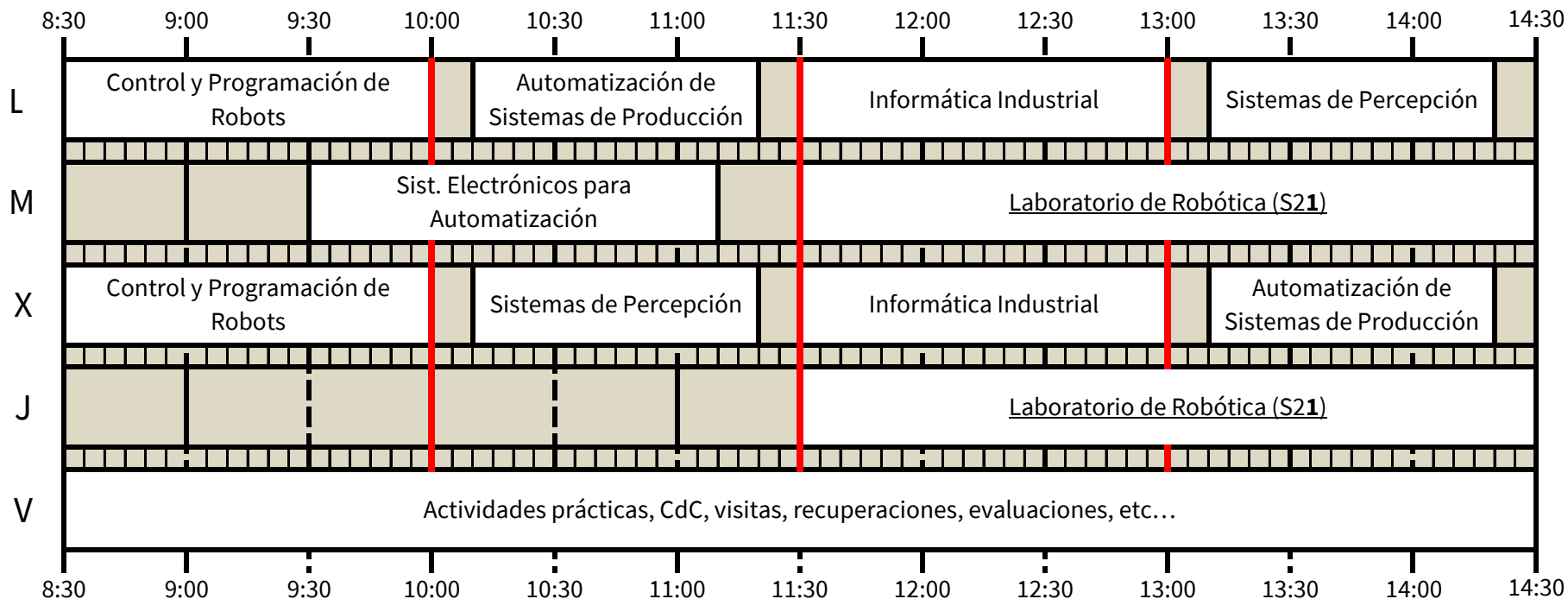
Física II se imparte hasta completar 55 horas

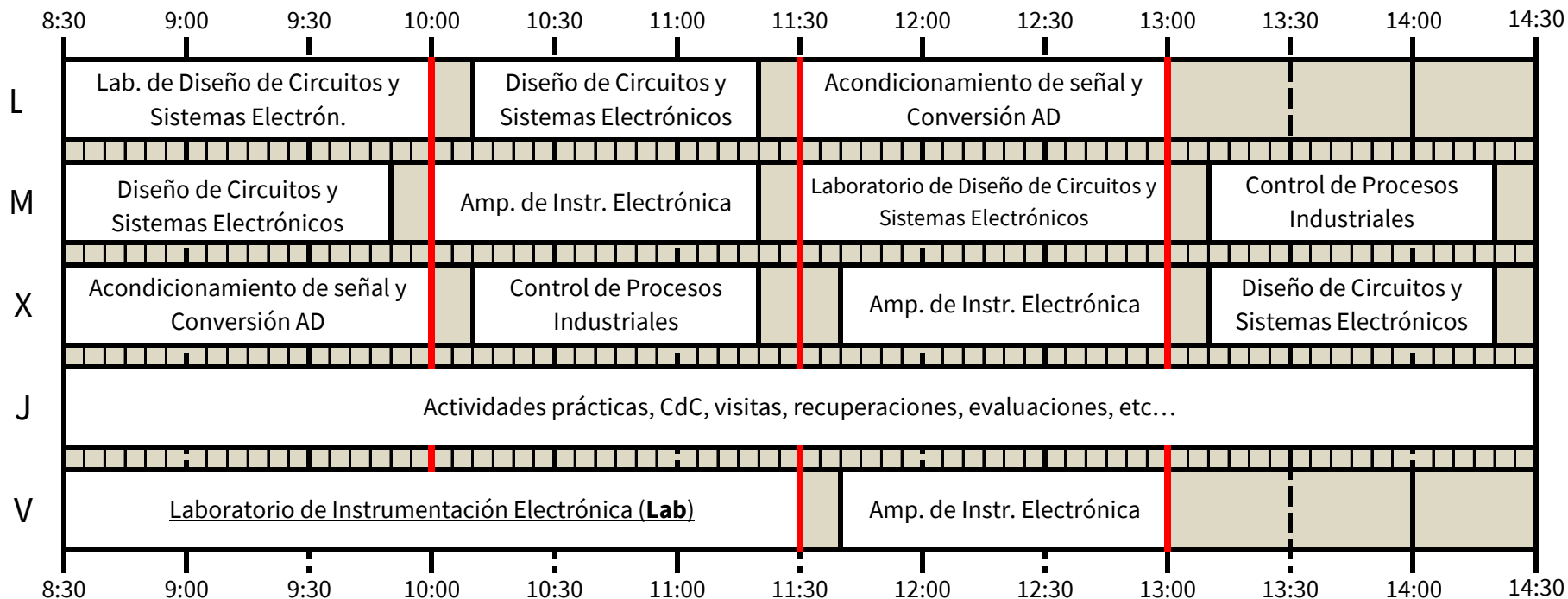


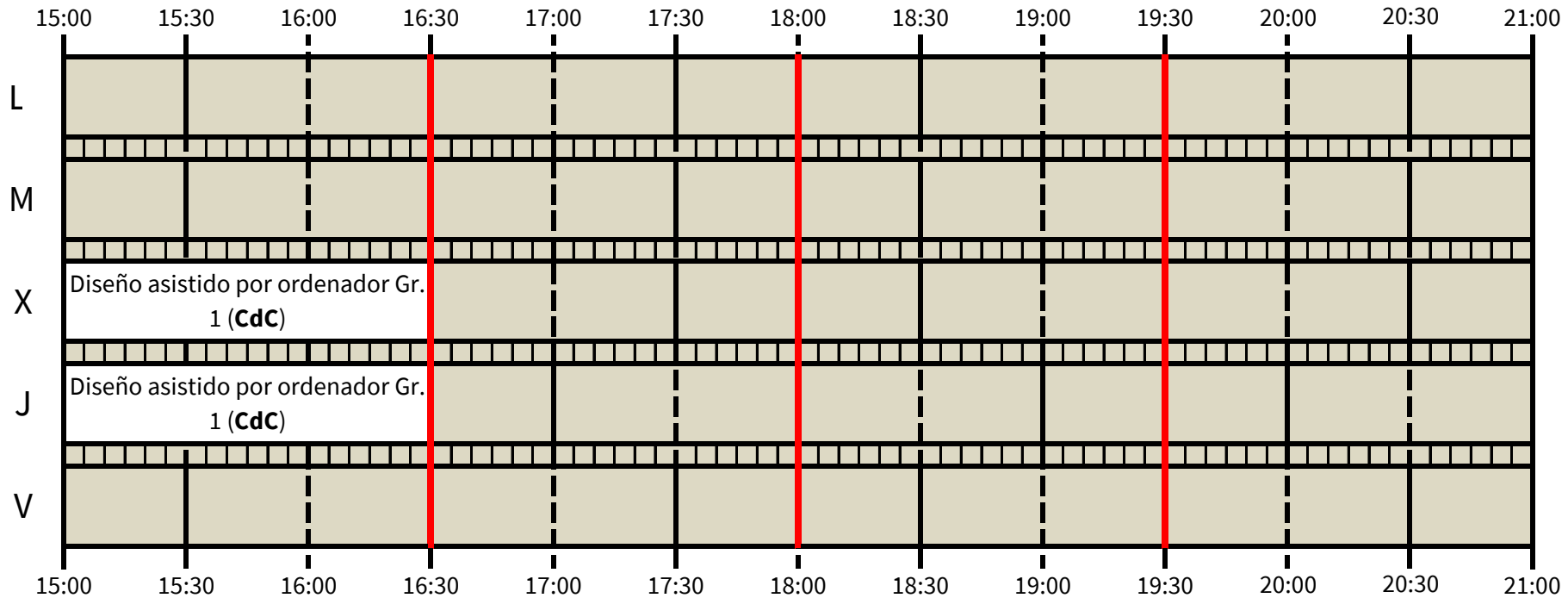




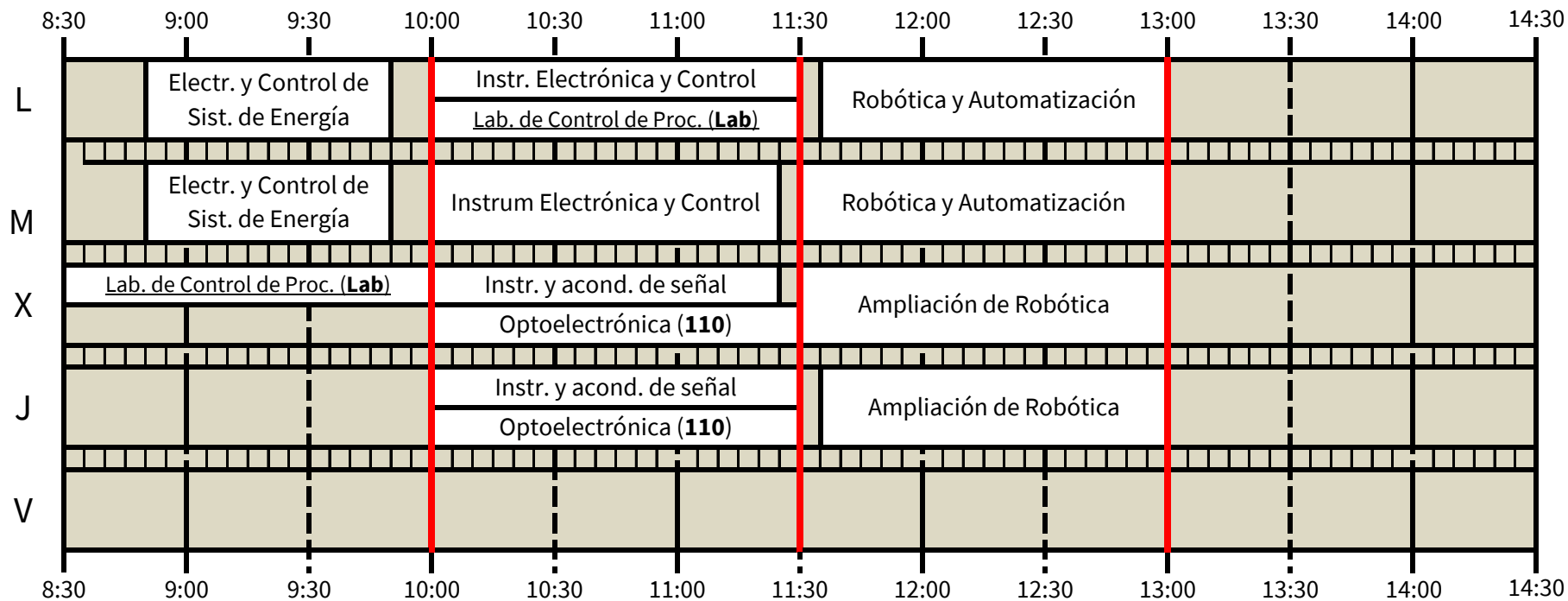


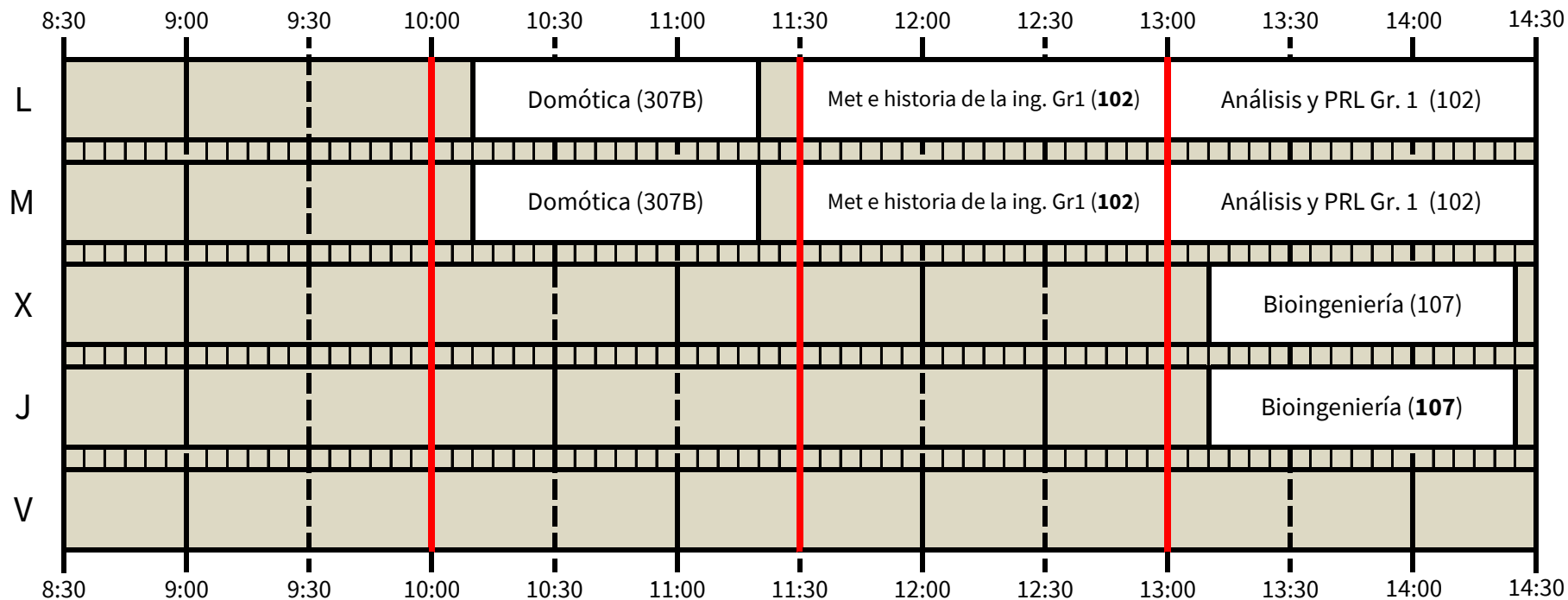


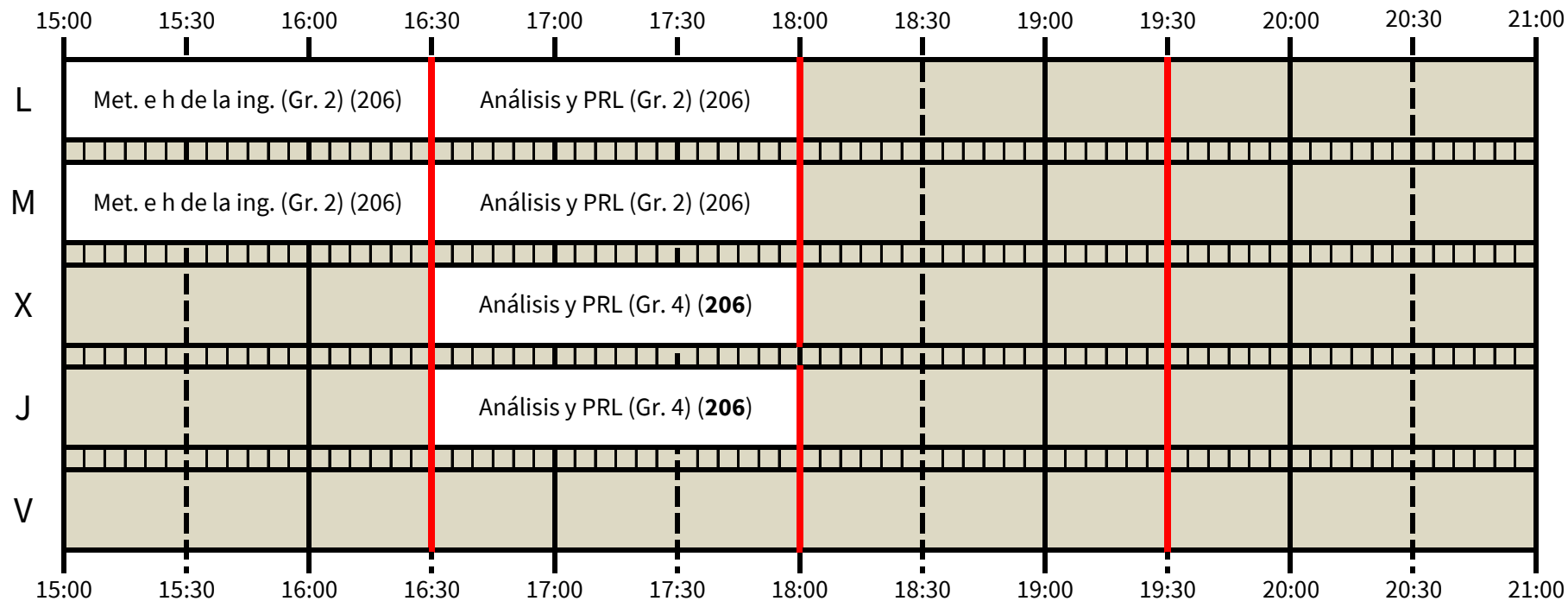




TODAS







Máster universitario en Ingeniería Industrial

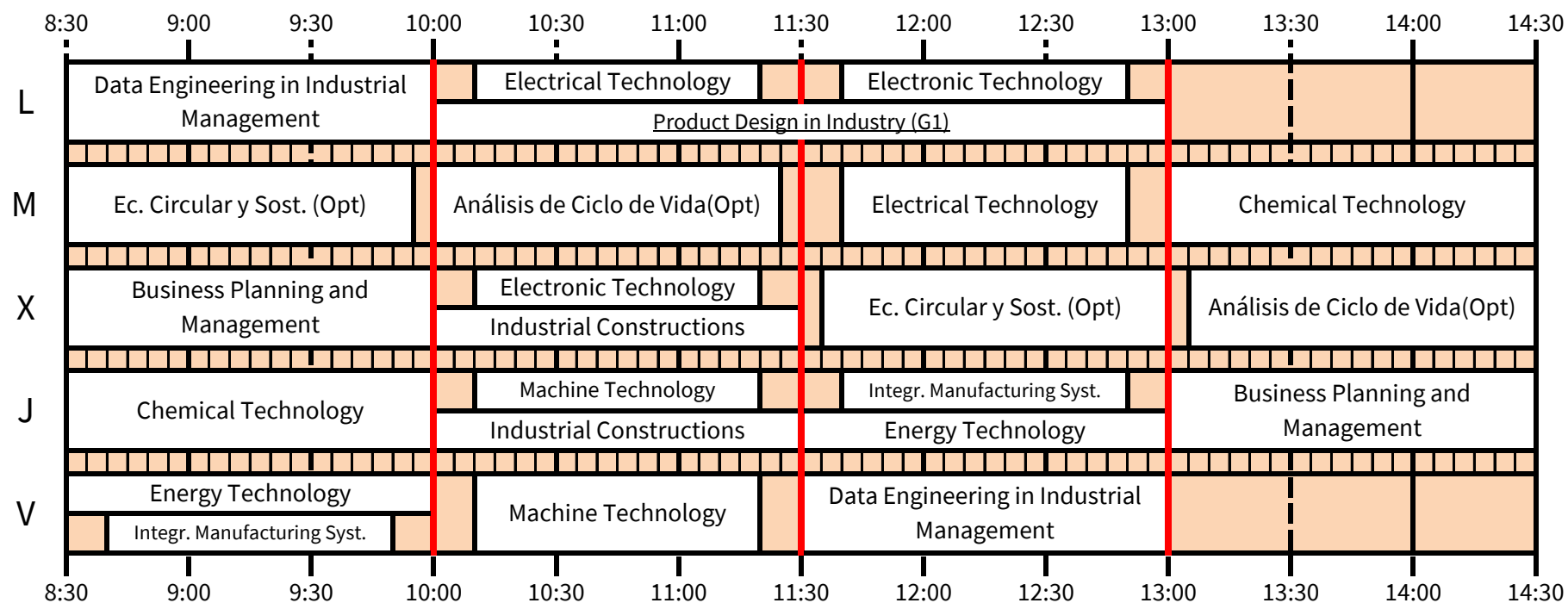
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIER UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Curso 2025/2026

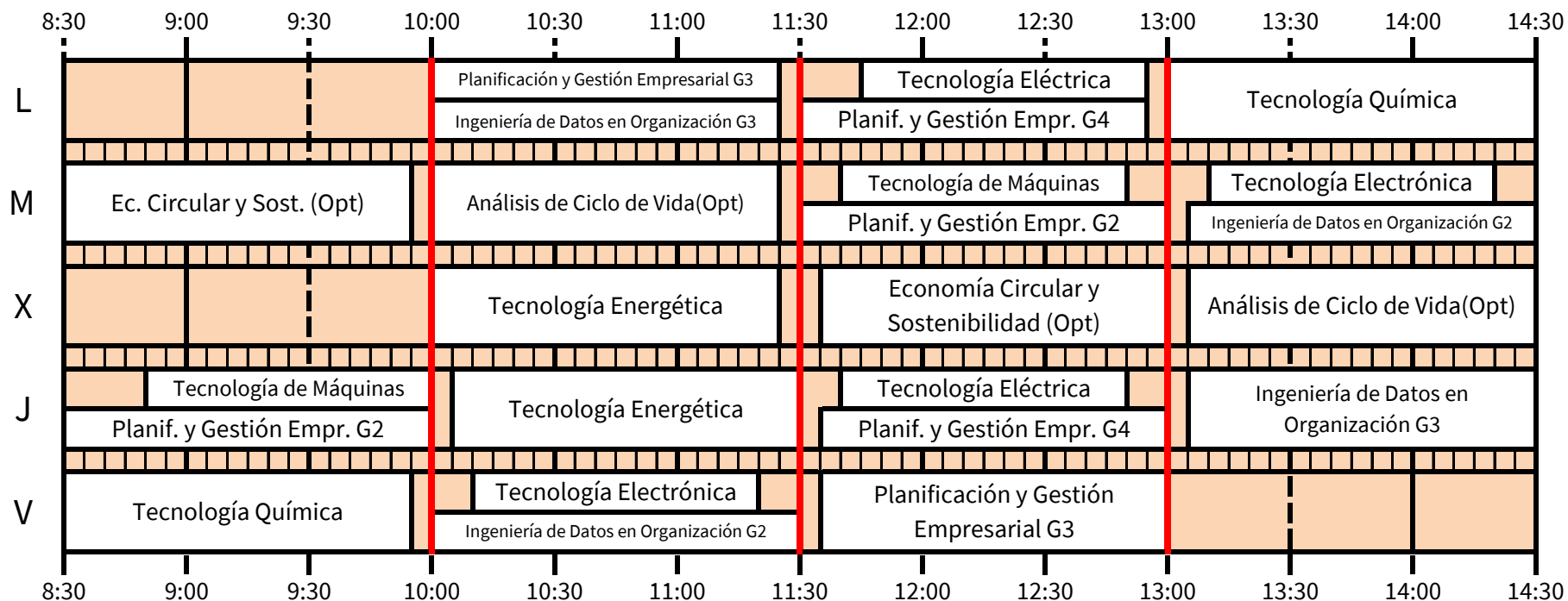
Máster universitario en Ingeniería Industrial

1º G1 C1 Aula 203

Itinerario en inglés - ENGLISH



El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de tarde.



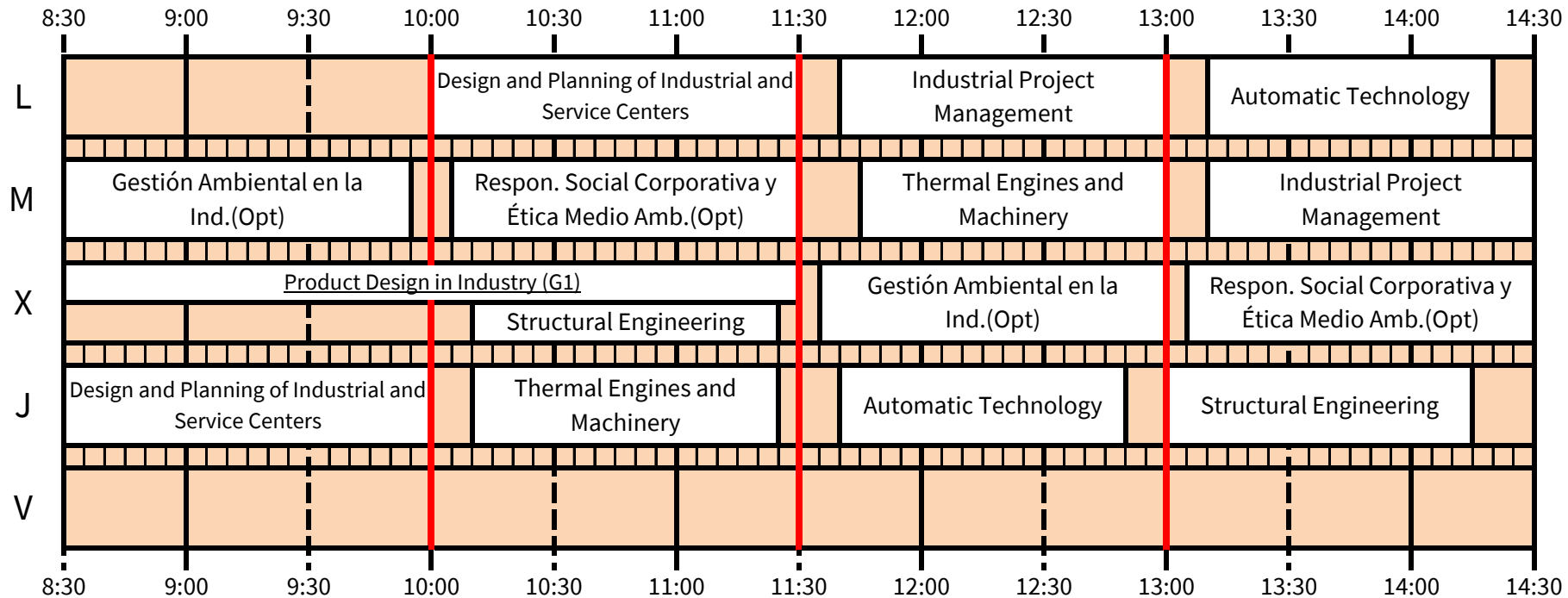
El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de tarde.

Sistemas integrados de fabricación, Construcciones industriales y Diseño de productos en la industria se imparten en turno de tarde, consultar horario de 2º

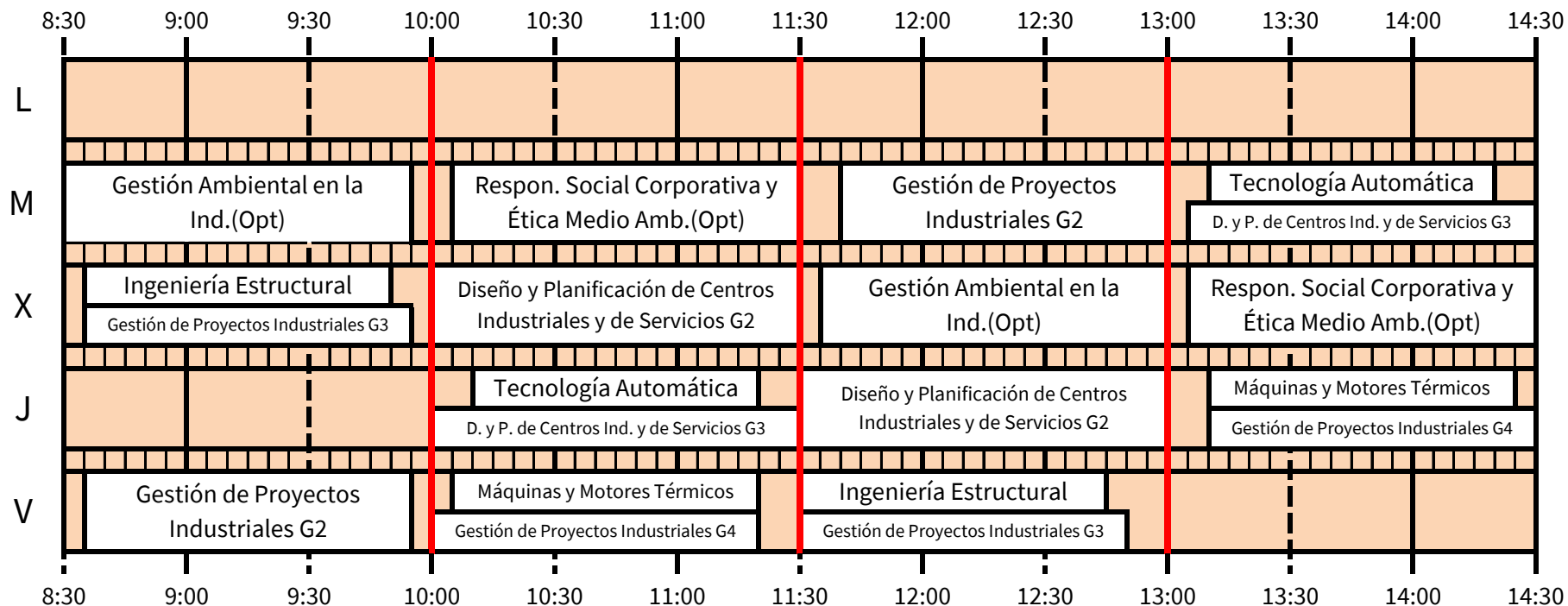
La asignatura Complementos de mecánica racional se puede consultar en el horario del MIA.

La asignatura Matemáticas aplicadas a la ingeniería se puede consultar en el horario del MIAmb.

Itinerario en inglés - ENGLISH



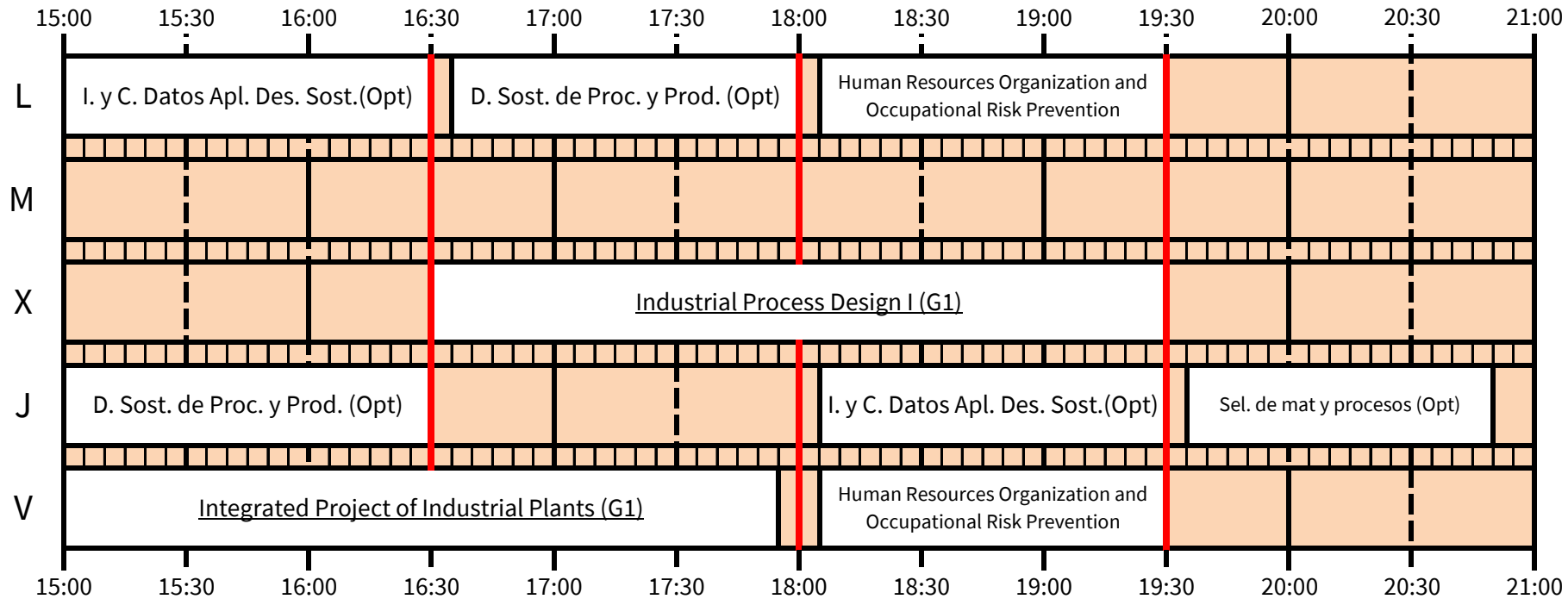
El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. . Ver también las optativas en horario de tarde.



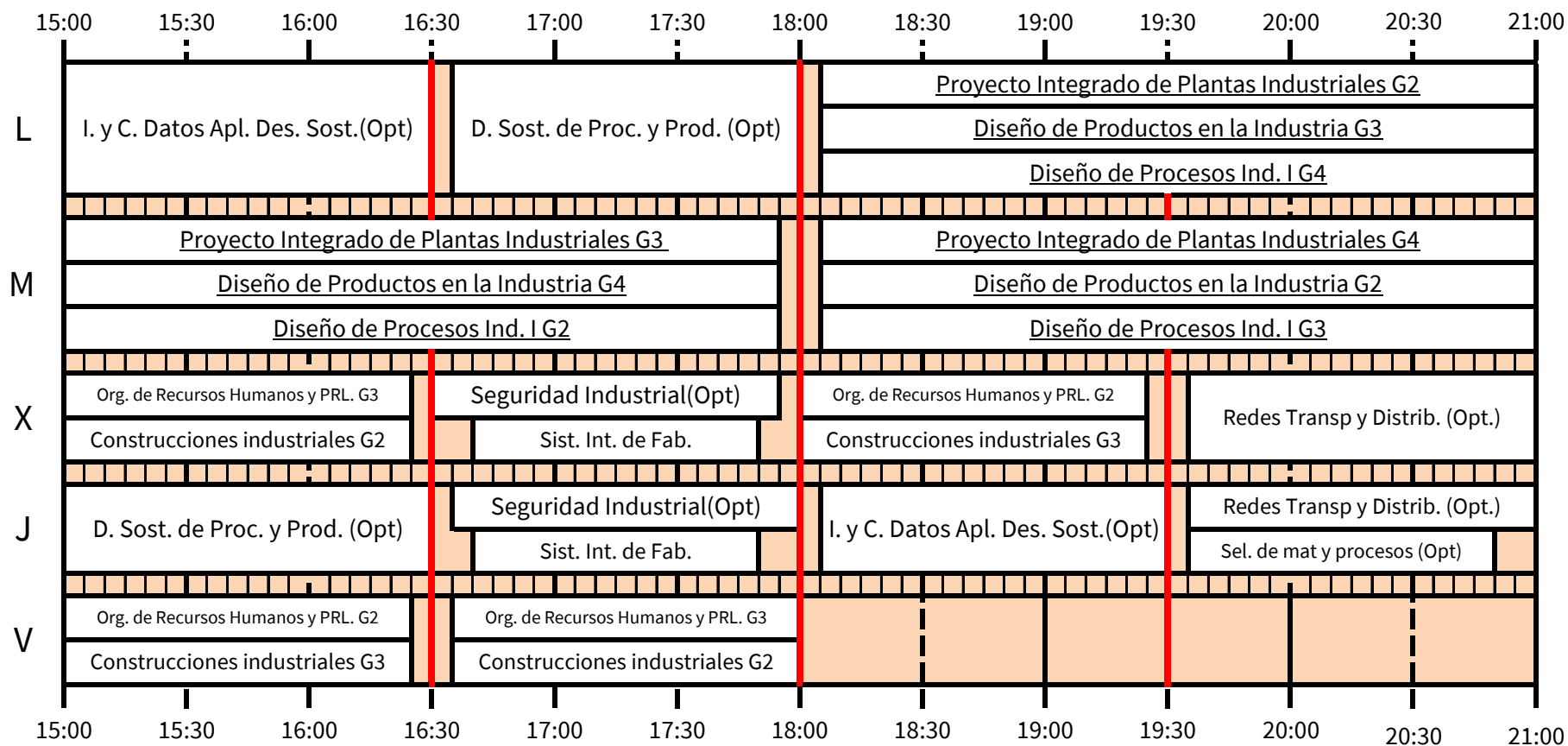
Diseño de Productos en la Industria se imparte en el G1 en inglés o cualquiera de los grupos de 2º

El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de tarde.

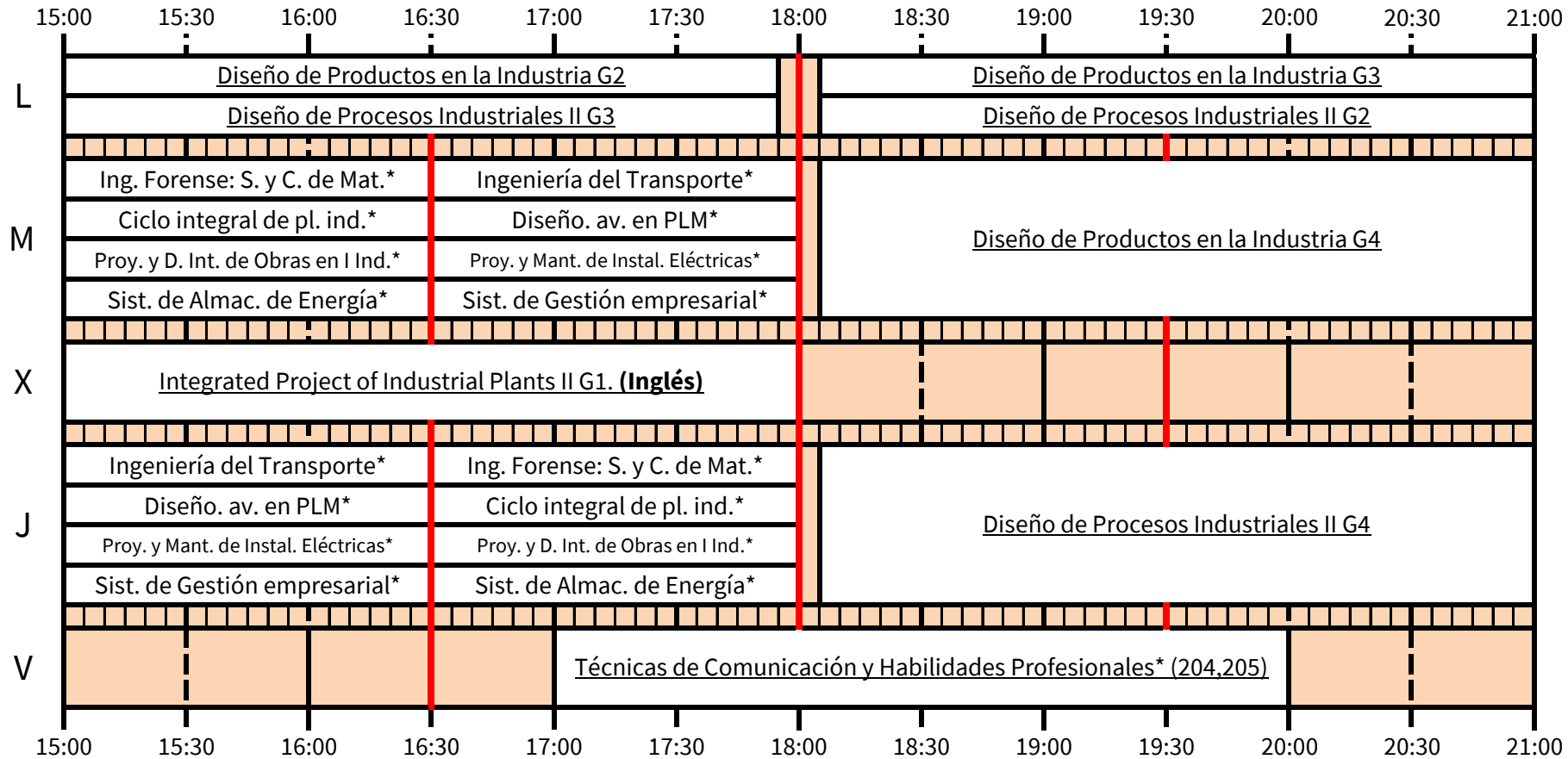
Itinerario en inglés - ENGLISH



El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de mañana.



El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de mañana.

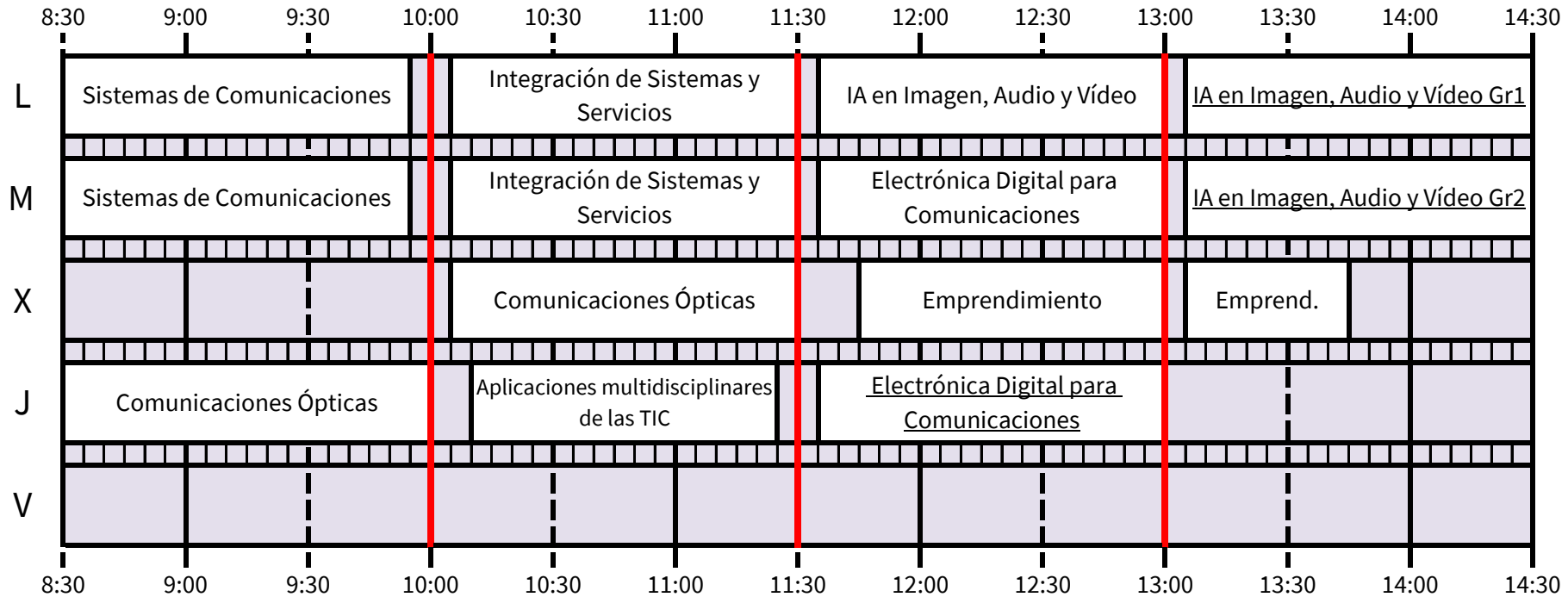


El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Puede consultar el horario de la asignatura Emprendimiento*

(3cr.) en el MIQ

* Las asignaturas marcadas sólo se pueden cursar como optativas comunes.

Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación

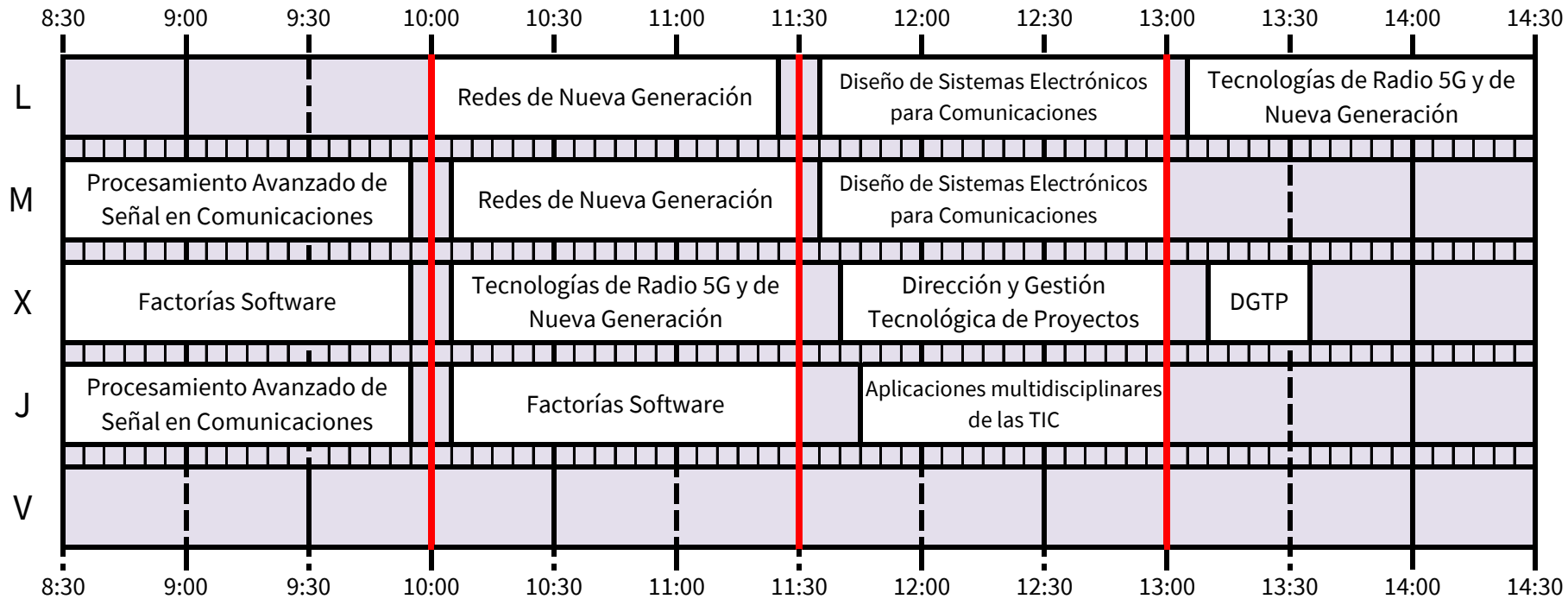


COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Comunicaciones digitales y **Redes multiservicio** son transversales con las asignaturas del mismo nombre del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.

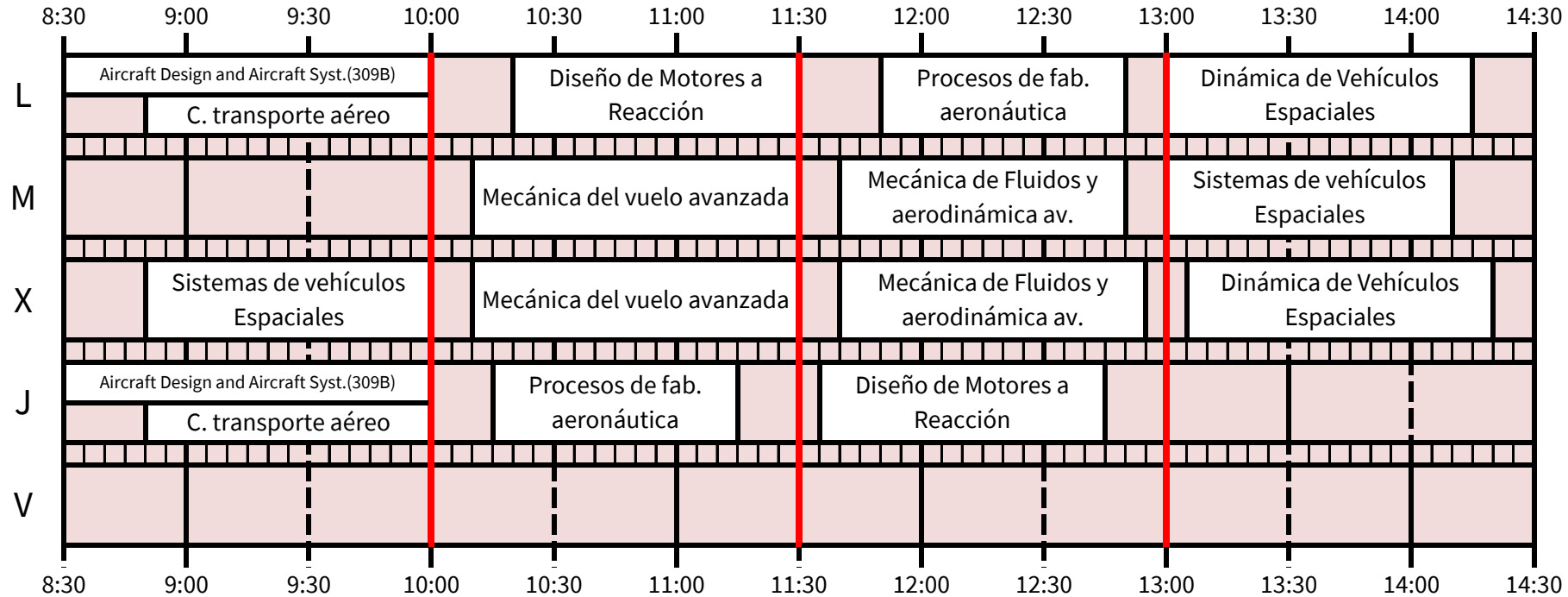
Fundamentos de electromagnetismo es transversal con **Ampliación de Física**, de 2º GITT

Complementos de control automático es transversal con **Control Automático**, de 2º GITT



	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	IA en Imagen Médica			Tecnologías de Com. en Biomed.			Aplicaciones IoT						
	Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)			Sist. Ciberfísic. y Seg. H. (109)			Téc. de IA en Sist. Distrib. (109)						
M	IA en Imagen Médica			Gestión de Ciberseguridad			Aplicaciones IoT						
	Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)			Comun. y An. de Datos en IoT (109)			Téc. de IA en Sist. Distrib. (109)						
X	Disp. IoT y Sistemas Embebidos			Despliegue de aplic. en la nube			Gestión de Ciberseguridad						
	Arquit. de Serv. Sanitarios (109)			Biosensores y Bioelectrónica (109)			Comun. y An. de Datos en IoT (109)						
J	Disp. IoT y Sistemas Embebidos			Despliegue de aplic. en la nube			Tecnologías de Com. en Biomed.						
	Arquit. de Serv. Sanitarios (109)			Biosensores y Bioelectrónica (109)			Sist. Ciberfísic. y Seg. H. (109)						
V	<u>Téc. de Comunicación y Hab. Profesionales (204,205)</u>												

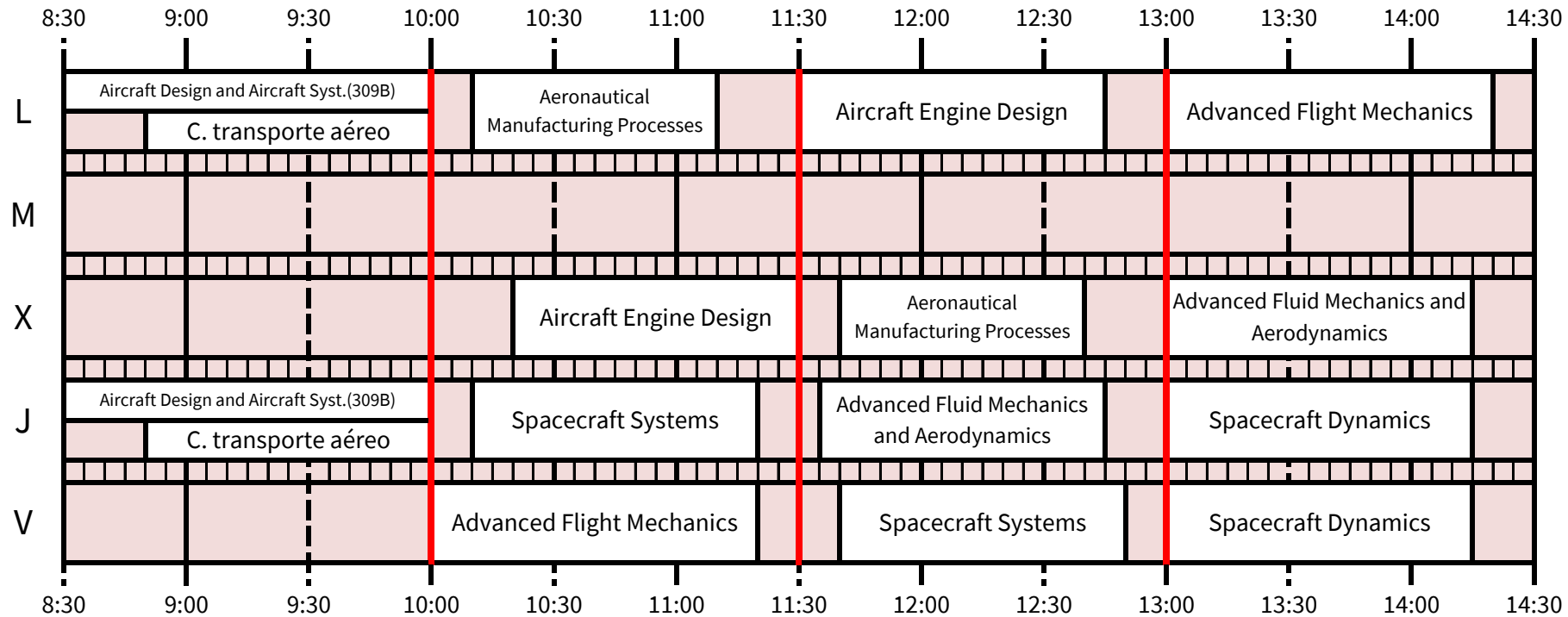
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica



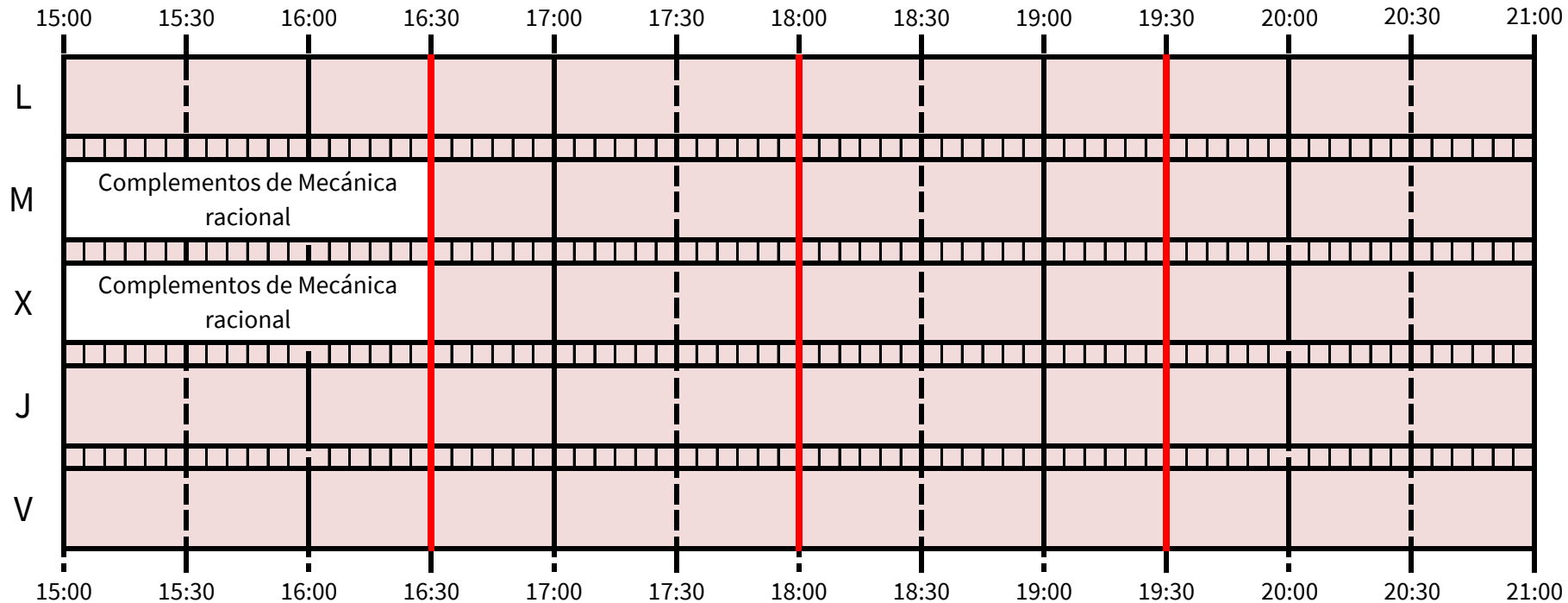
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

1º G2 C1 Aula S23

English



Complementos



C1

Complementos de Control Automático es transversal con **Control automático** de 2º GIA

Complementos de Estructuras es transversal con **Estructuras** de 3º GIA

Complementos de Mecánica Orbital es transversal con **Mecánica Orbital** de 4º GIA

Métodos Numéricos es transversal con **Matemáticas aplicadas a la ingeniería** de 1º MIAmb

Complementos de Propulsión es transversal con **Sistemas de propulsión** de 3º GIA

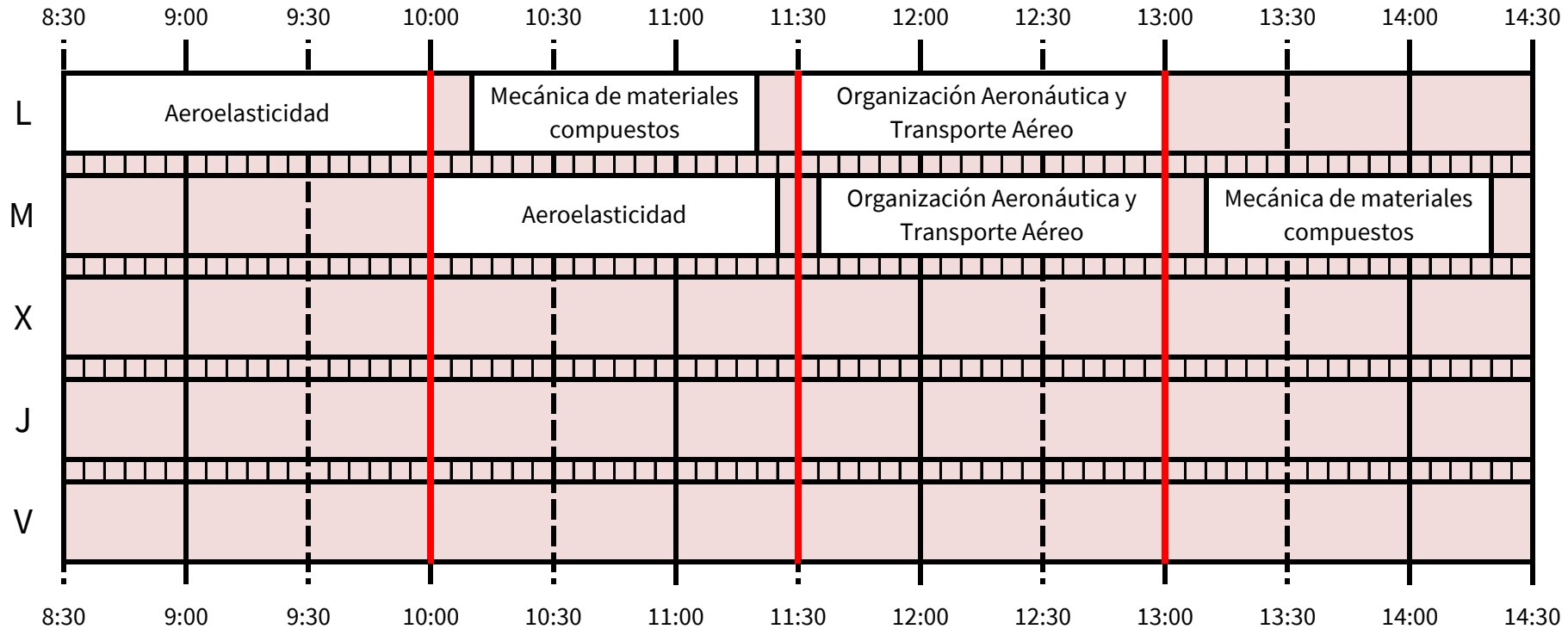
C2

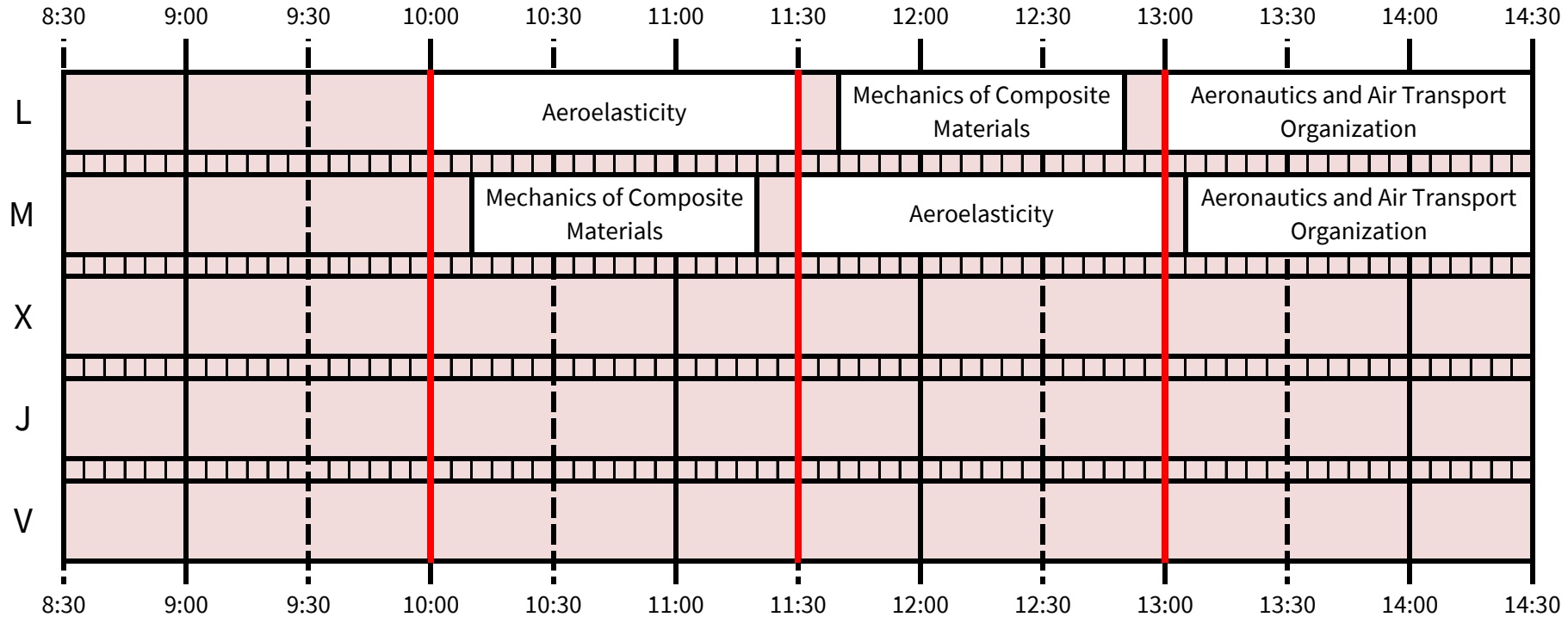
Complementos de Tecnología de fabricación es transversal con **Tecnología de fabricación** de 2º GIA

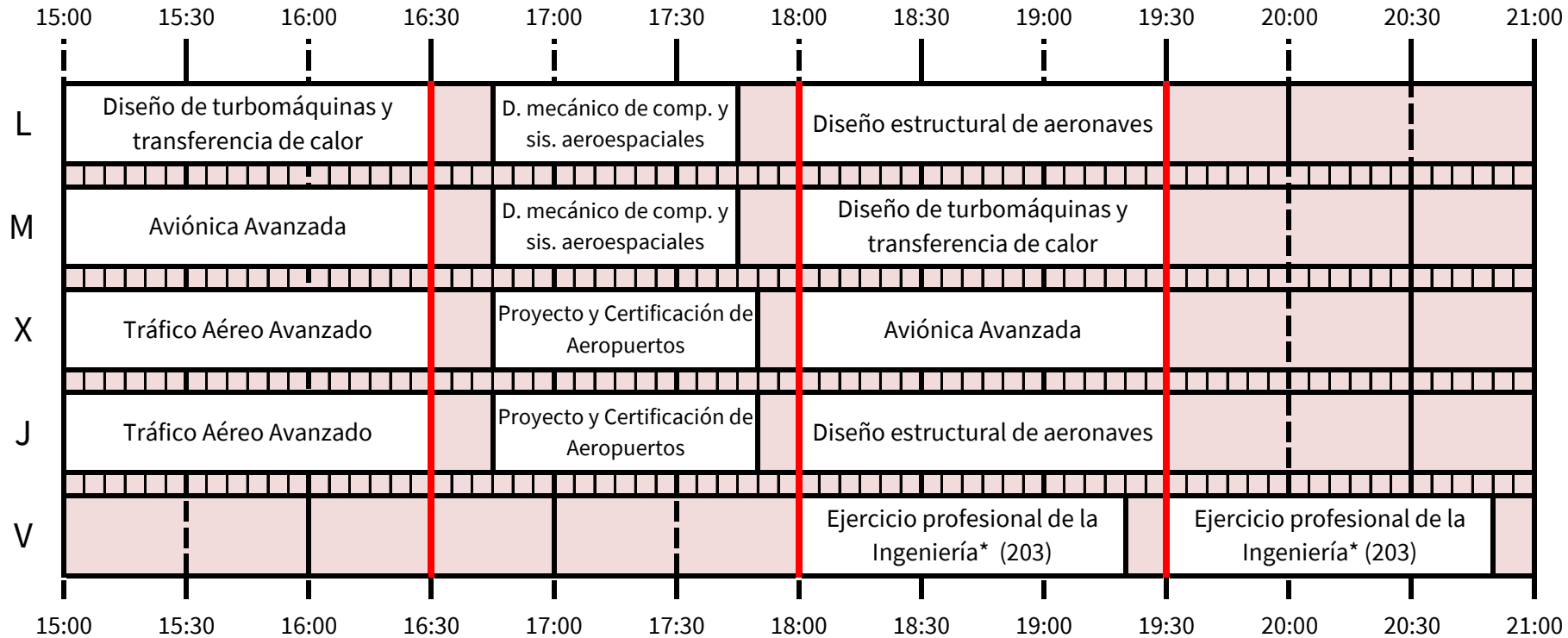
Complementos de Estructuras Aeronáuticas es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

Complementos de Electrotecnia es transversal con **Electrotecnia** de 2º GIA

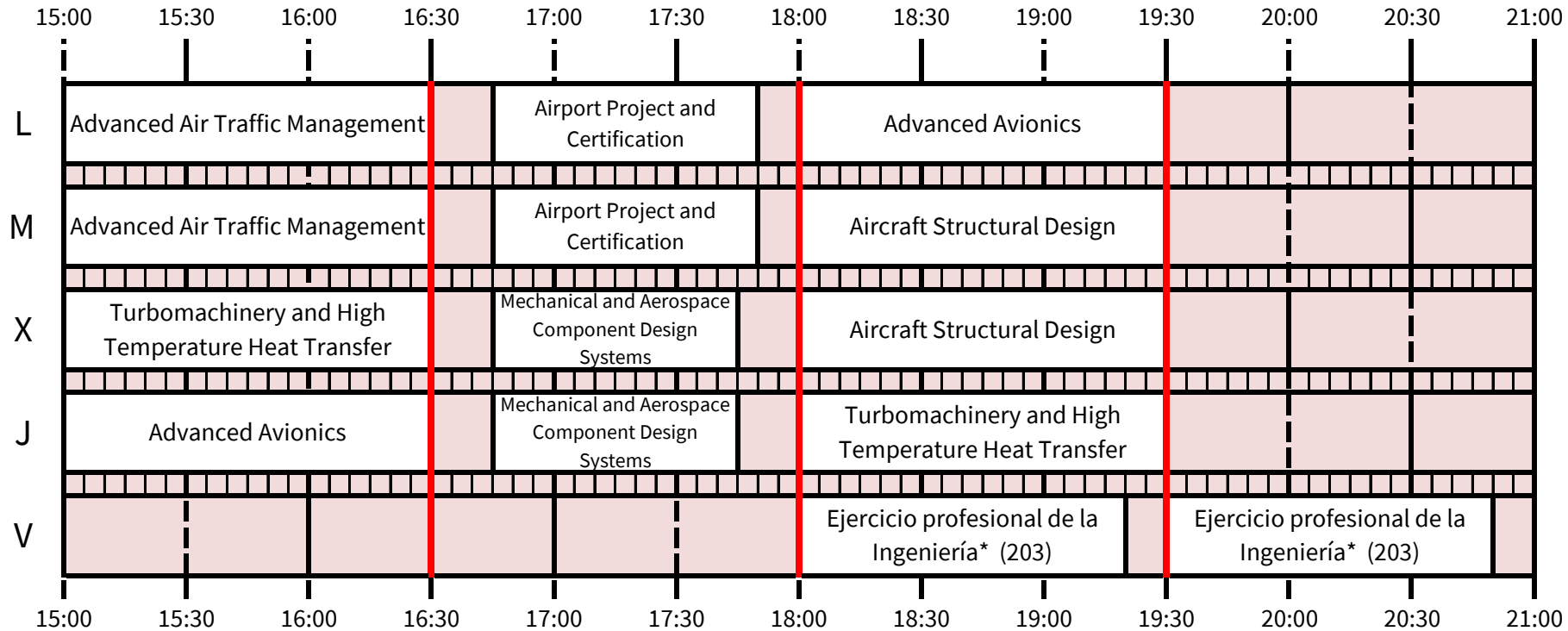
OBLIGATORIAS







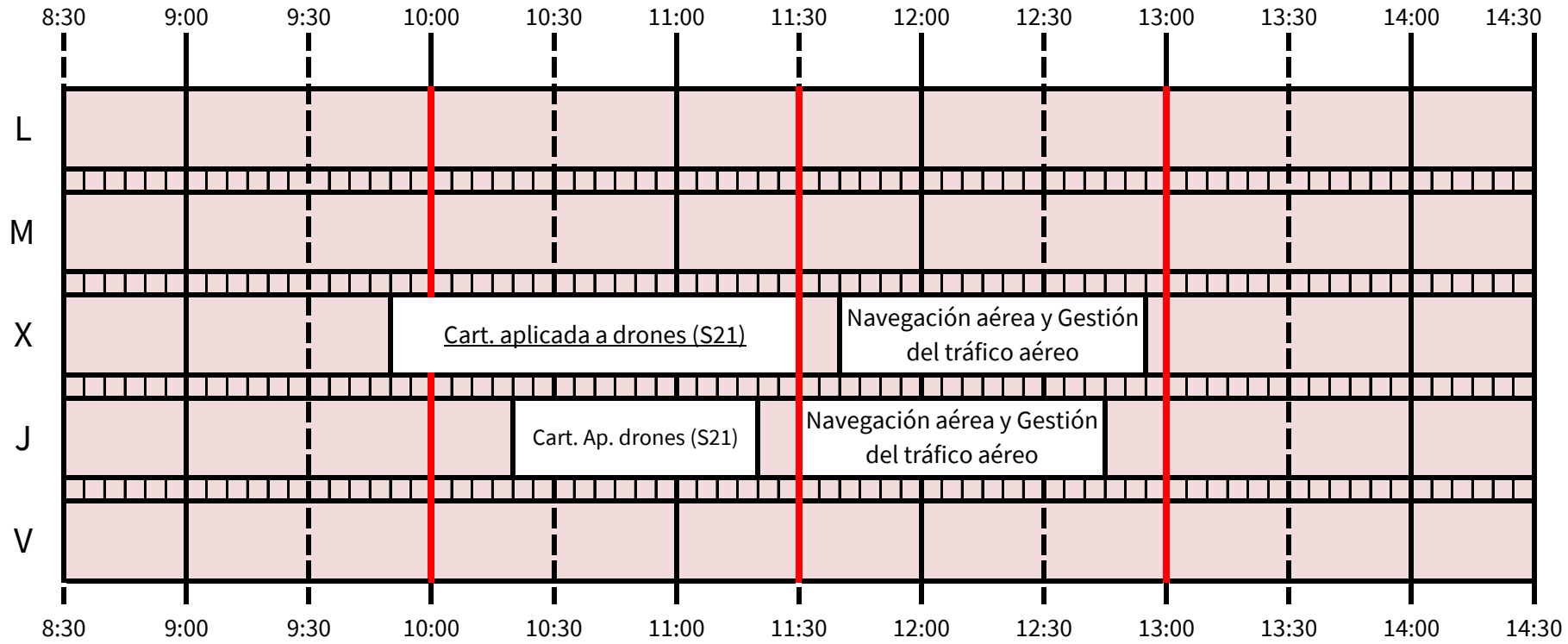
*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial



*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial

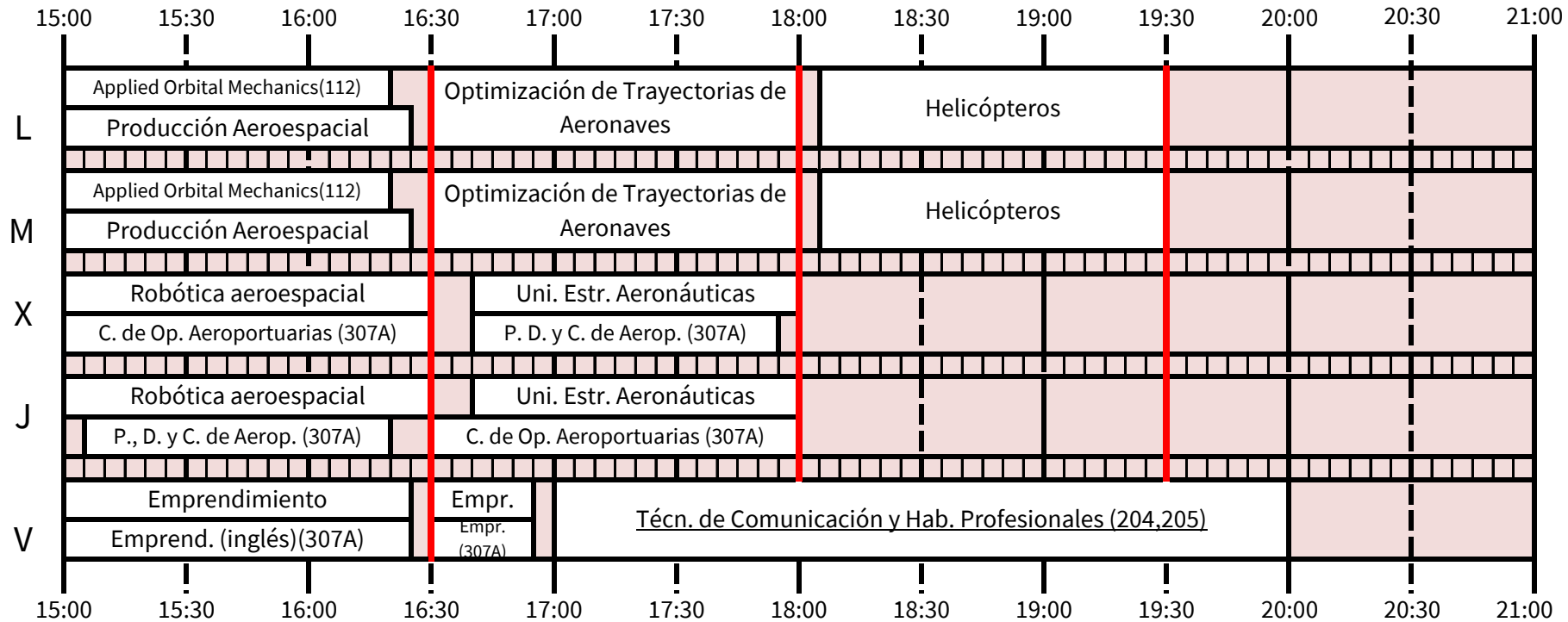
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica
OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO

C2 (M) Aula 206

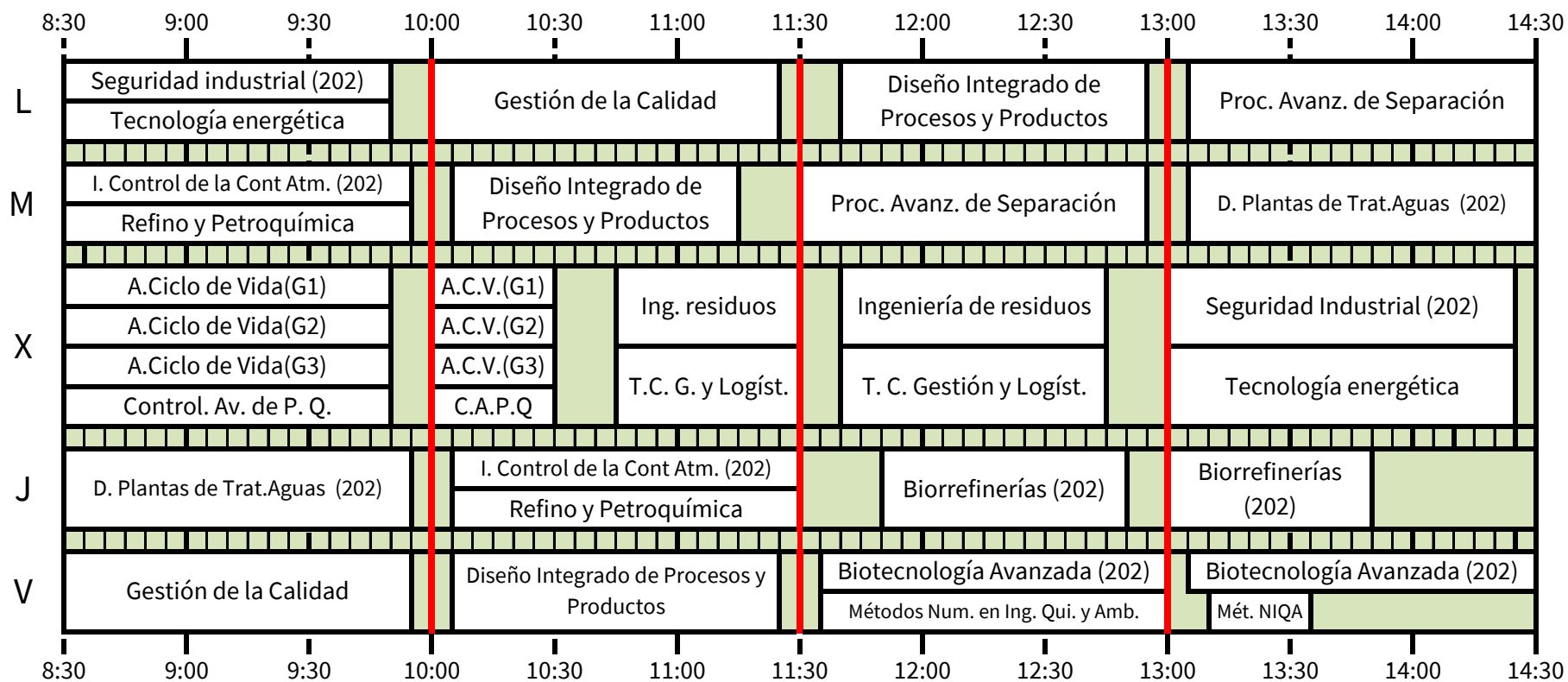


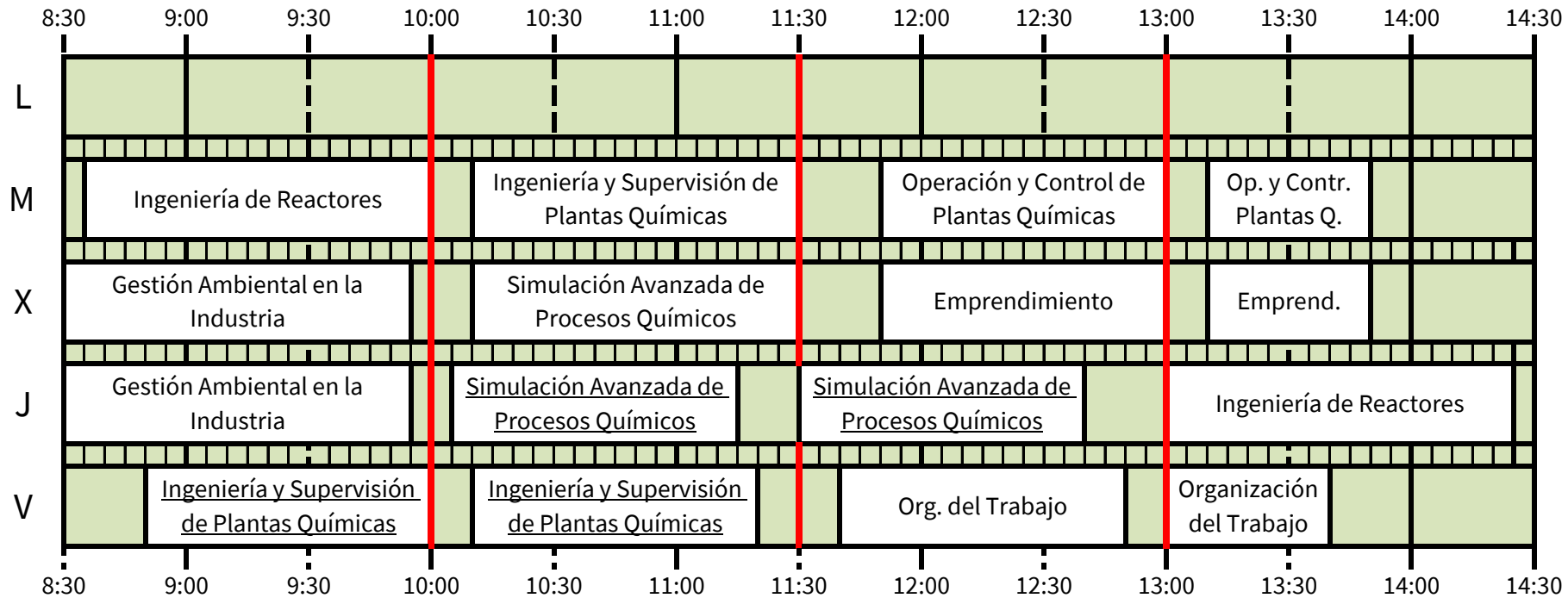
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
 Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica
 OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO

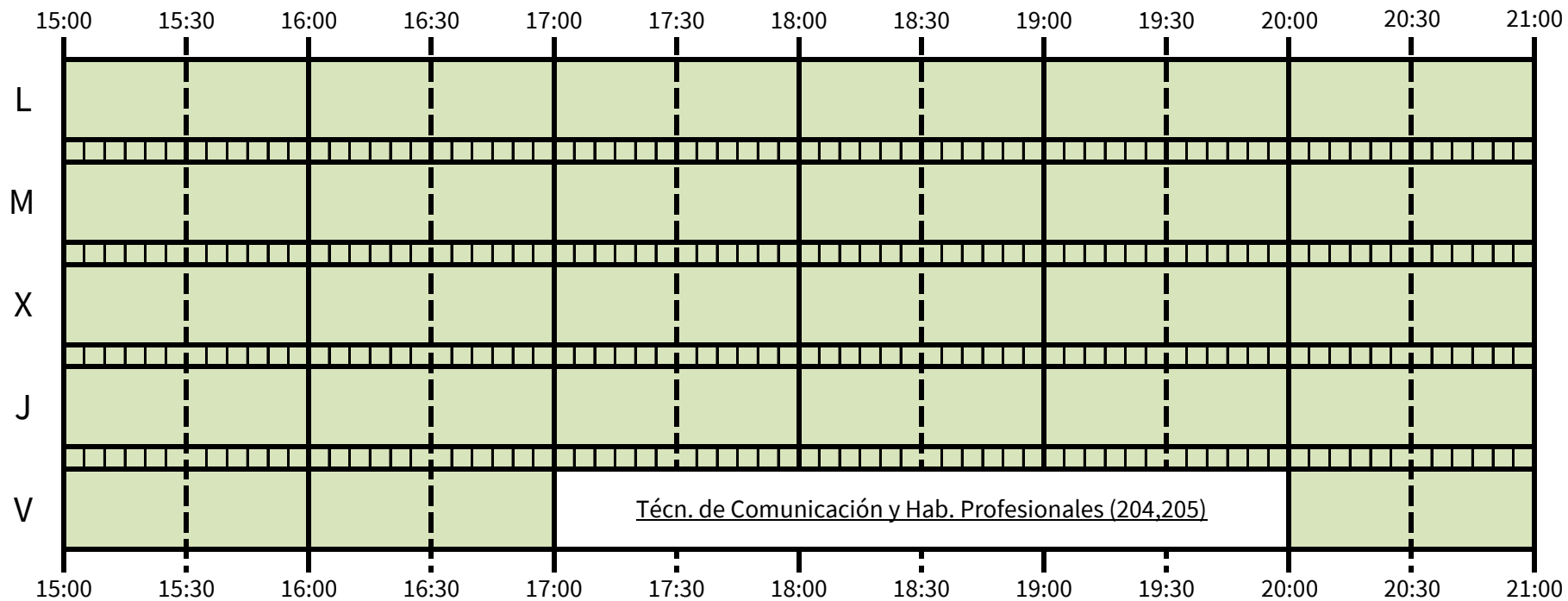
Curso 2025/2026
 G1 C2(T) Aula 306A



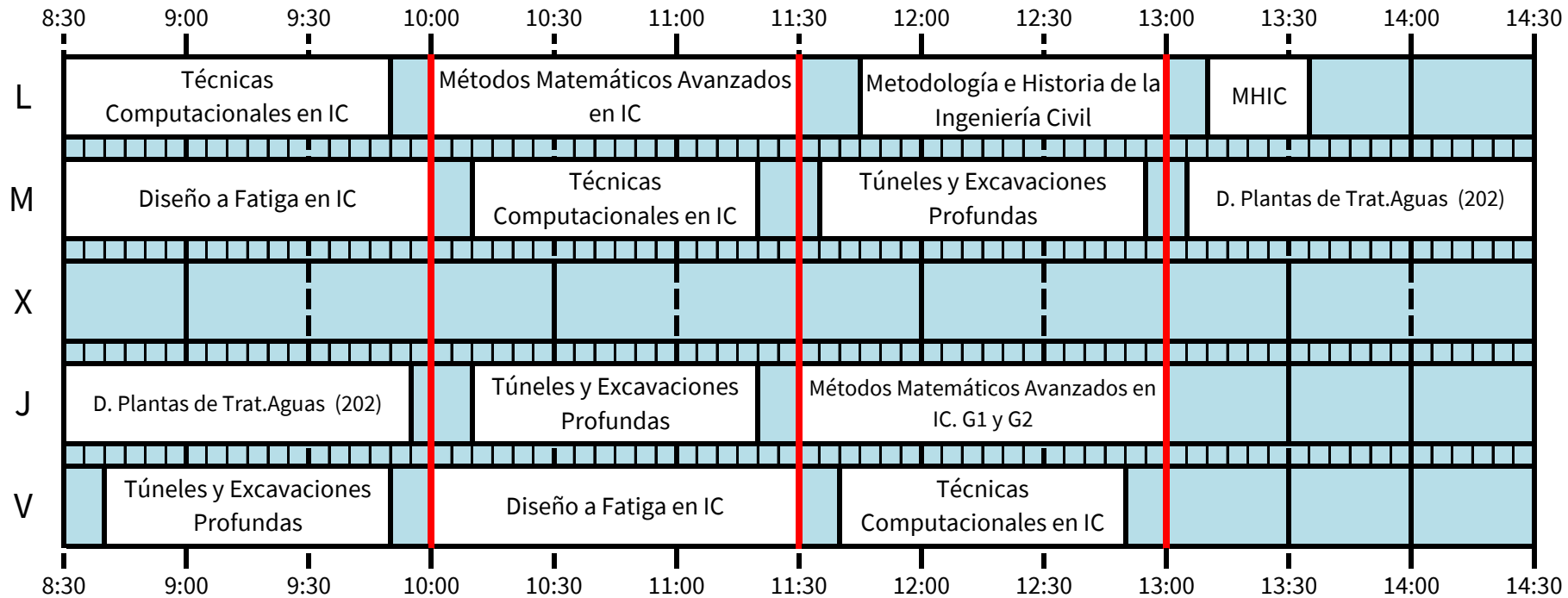
Máster universitario en Ingeniería Química



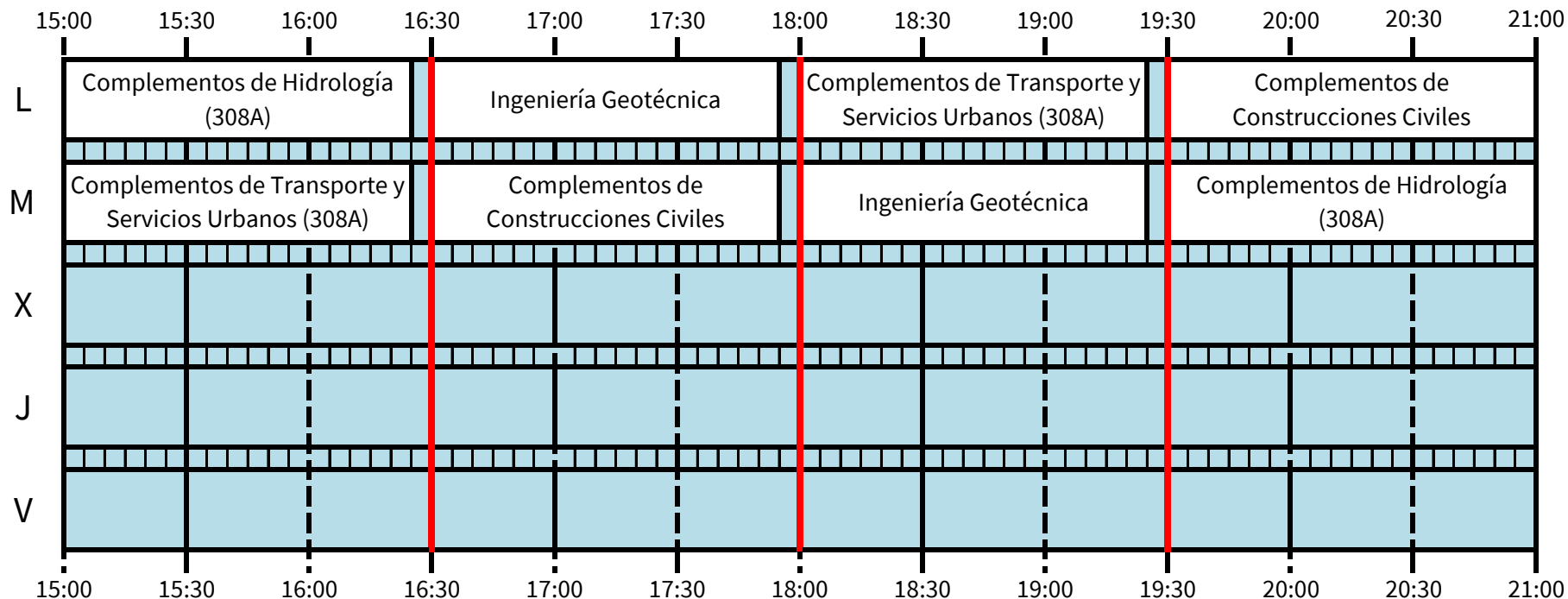




Máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puerto



ASIGNATURAS DE NIVELACIÓN

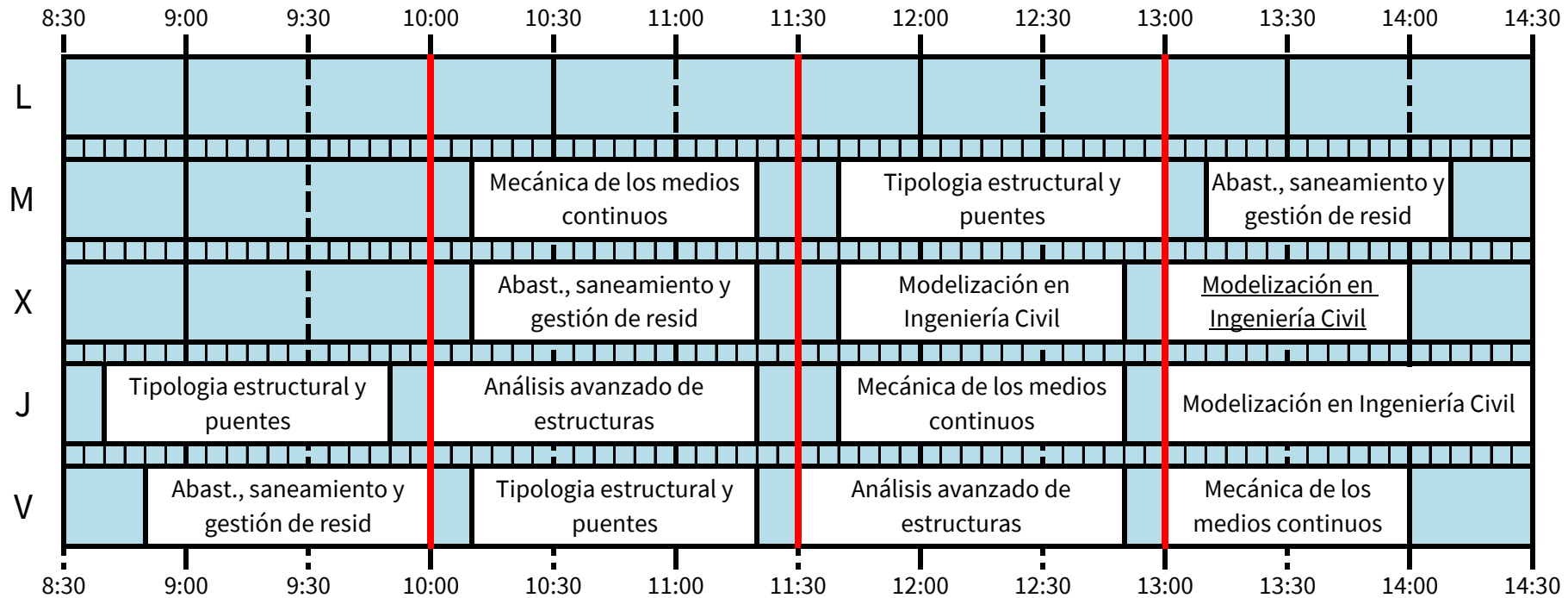


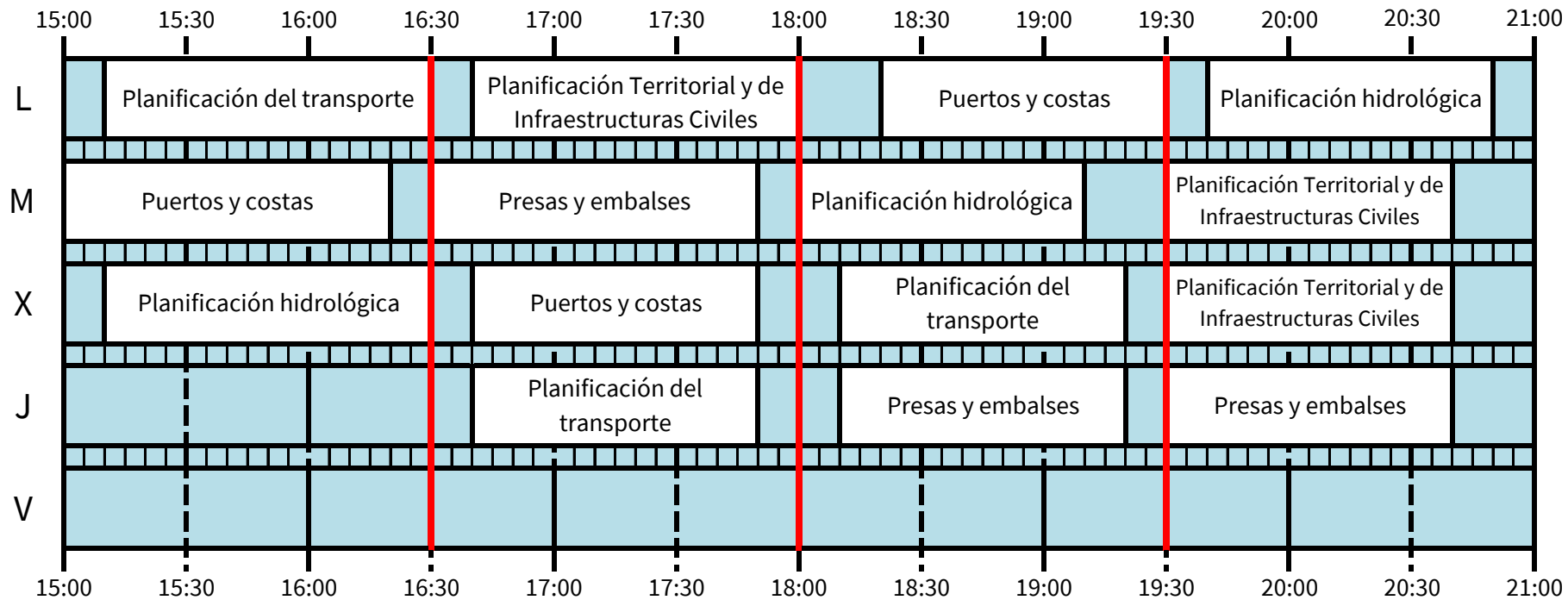
Urbanismo y ord. del territorio, Infraestructuras hidráulicas, Caminos, Ferrocarriles, Obras marítimas, Ingeniería Sanitaria y

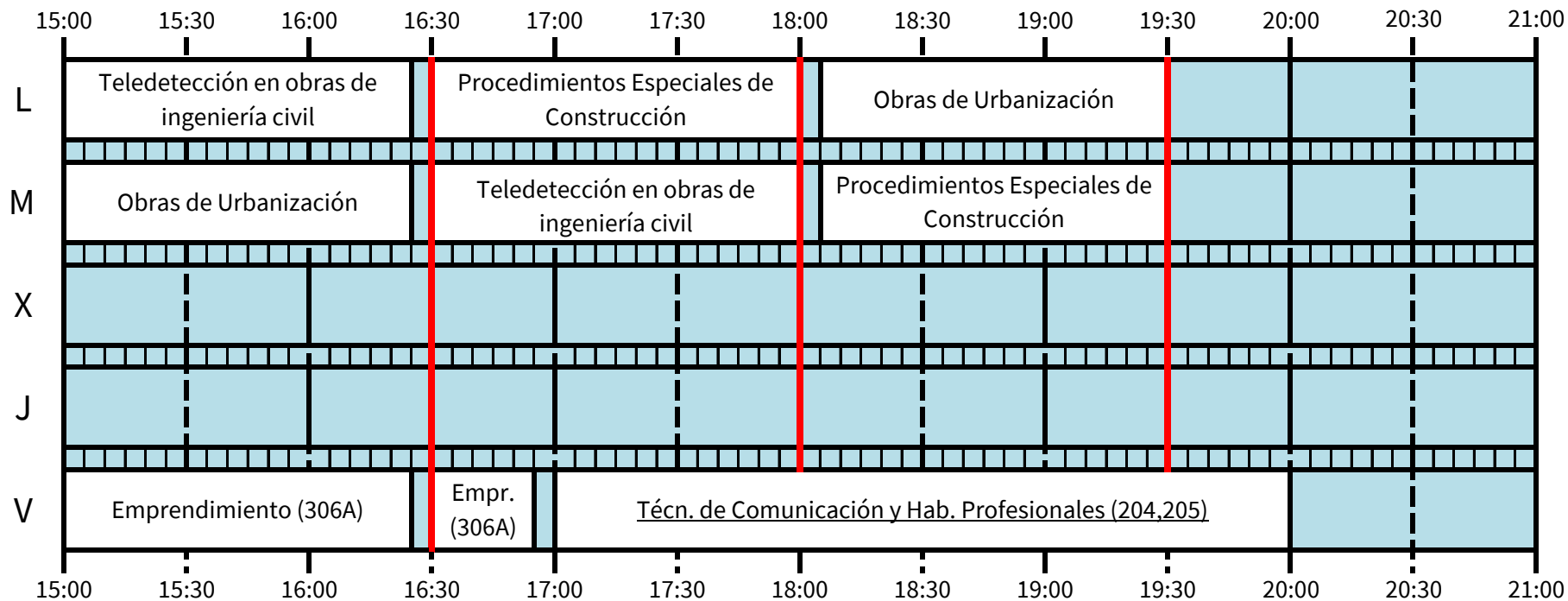
Proyectos y dirección de obras son transversales con las asignaturas homónimas del Grado en Ingeniería Civil

Elasticidad es transversal con **Elasticidad** de 2º GIC

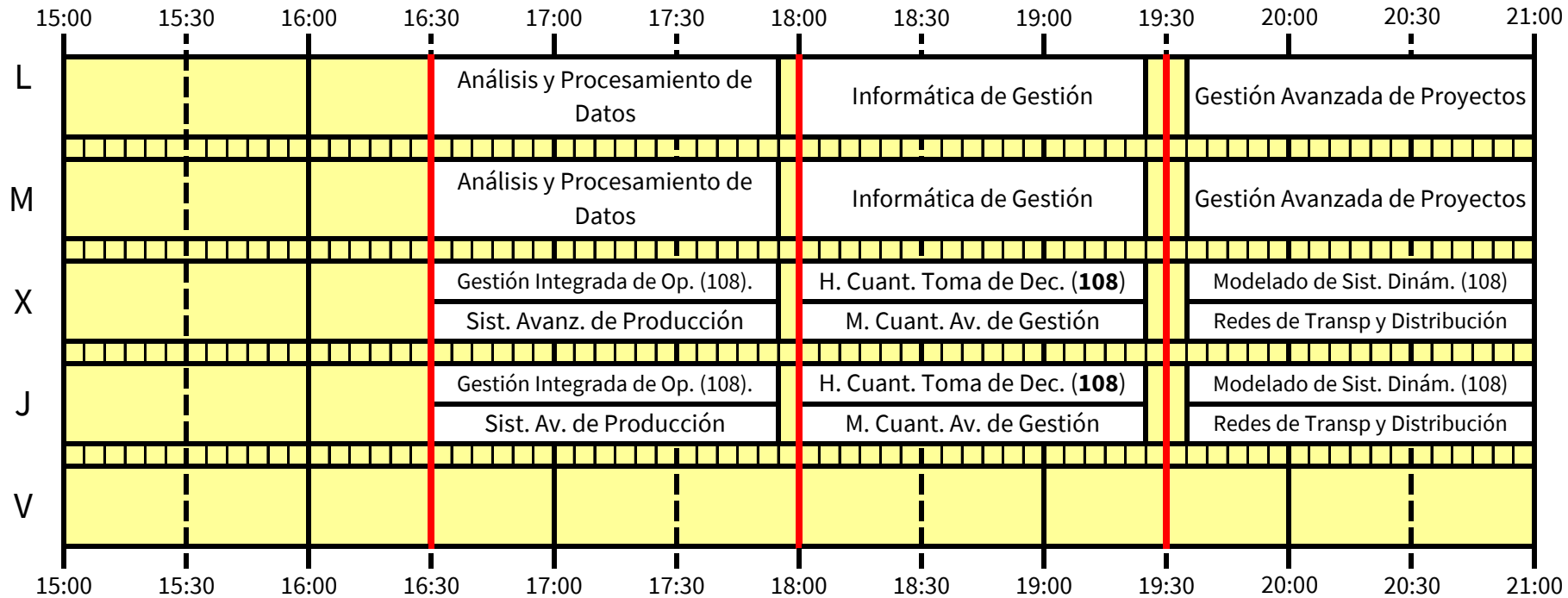
Complementos de mecánica racional es transversal con la homónima del MIA





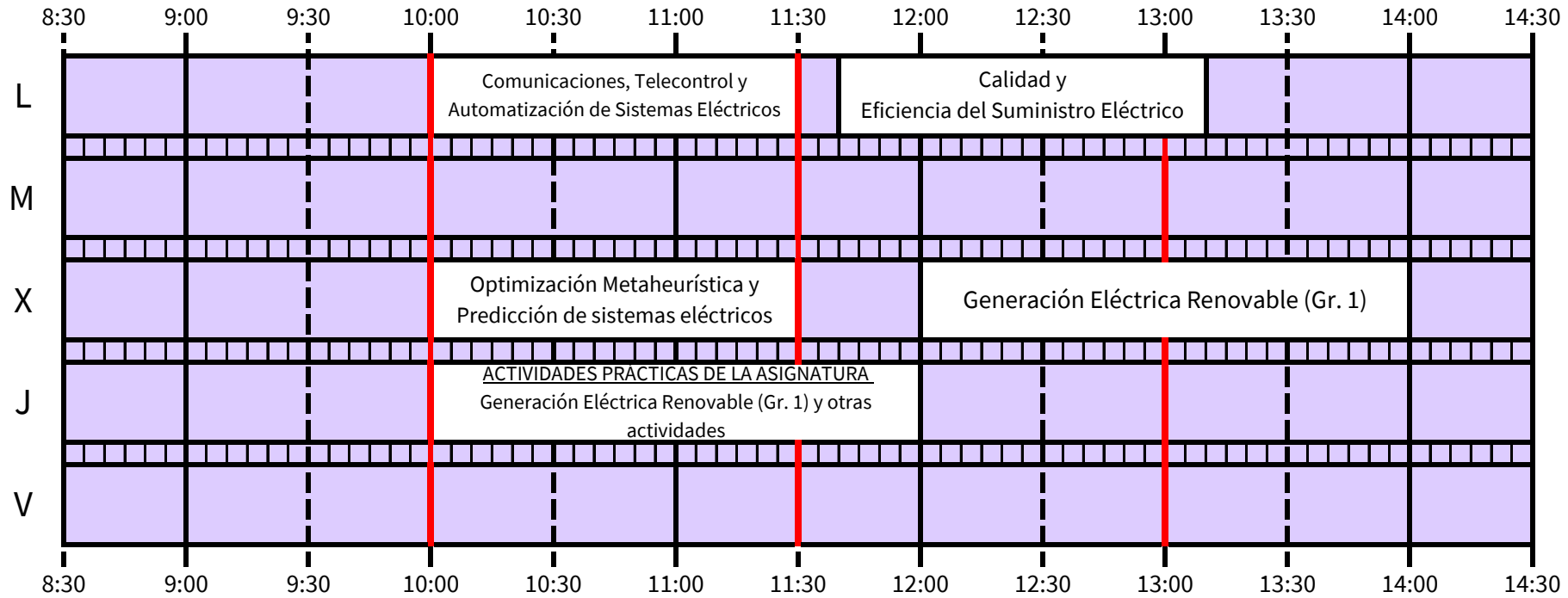


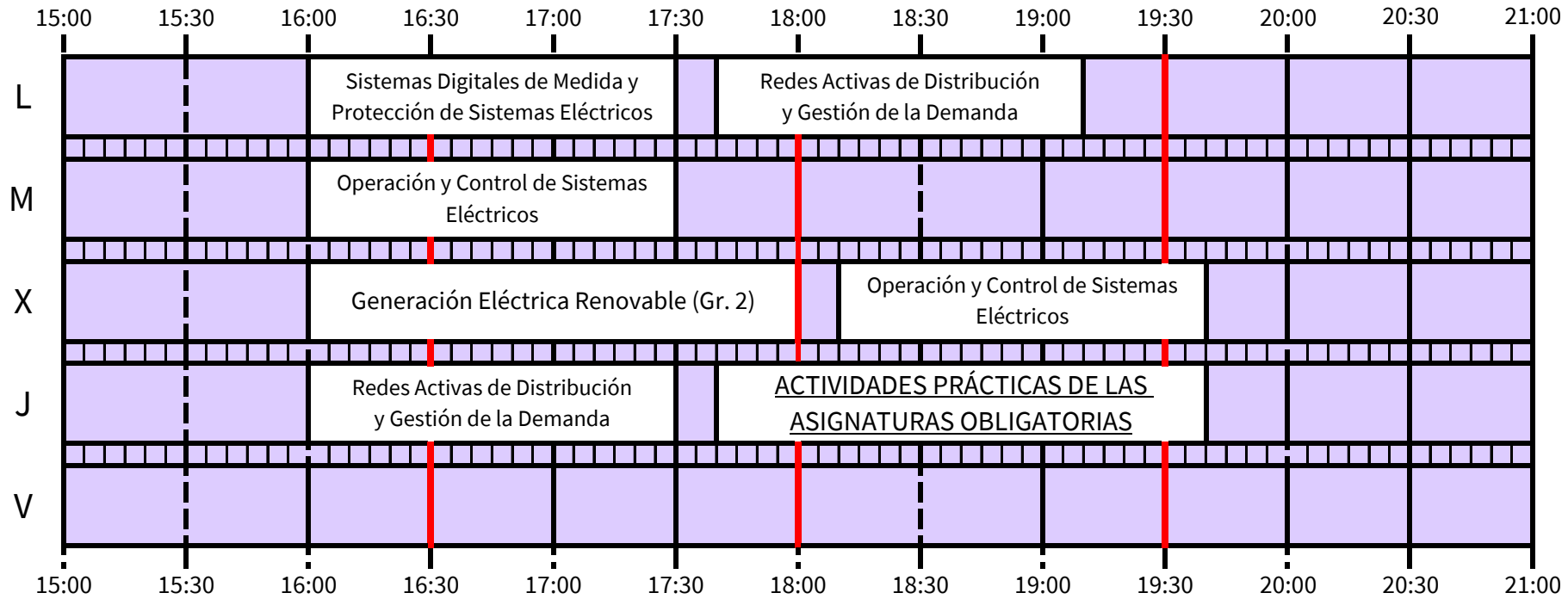
Máster universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas

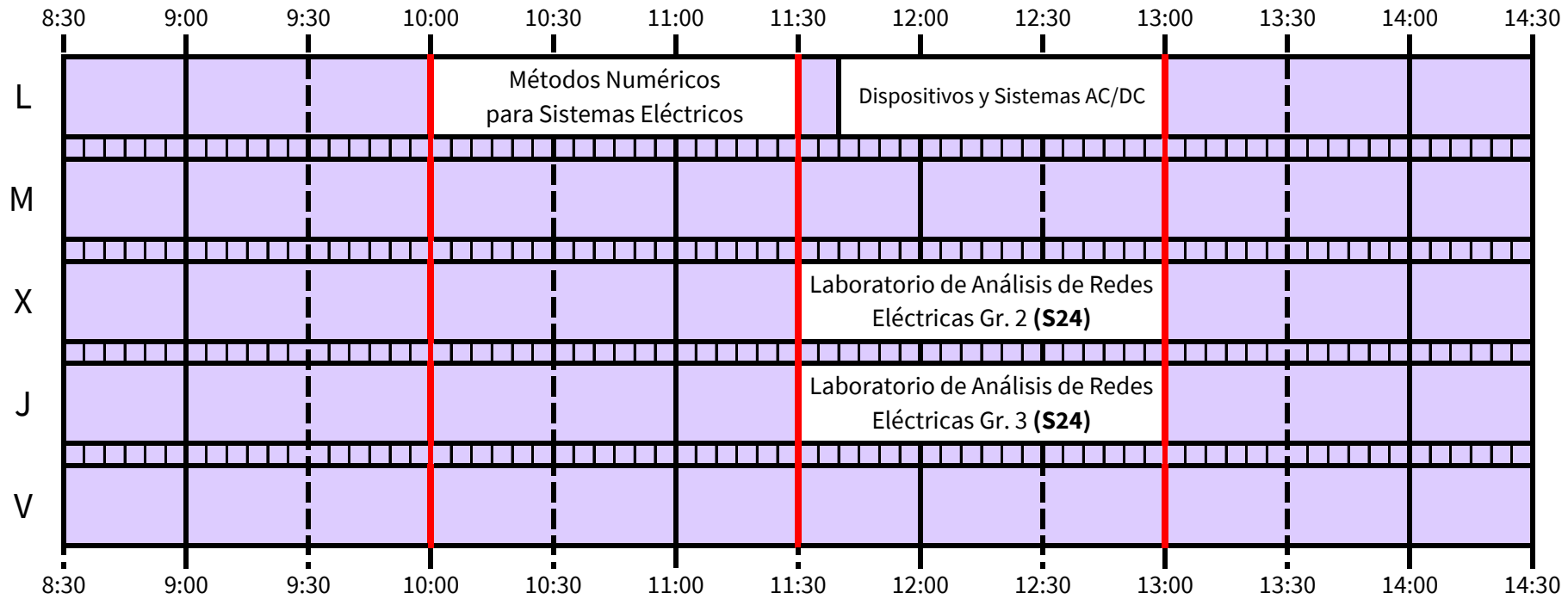


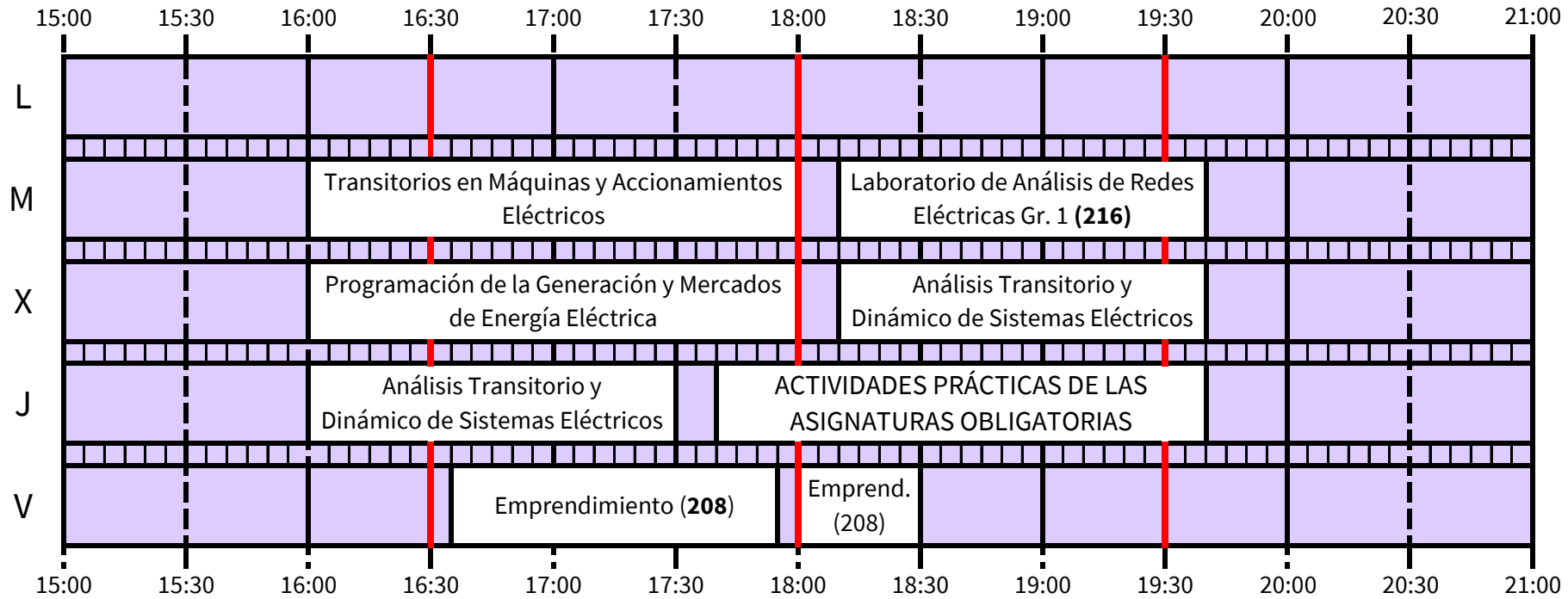
	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L				Eficiencia y Productividad			Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro			Innovación y Prevención Industrial			
M				Instrumentos de Gestión Empresarial			Modelado y Optimización de Problemas de Gestión			Sistemas Inteligentes de Mantenimiento			
X				Eficiencia y Productividad			Diseño y Gestión Avanzadas de Cadenas de Suministro			Innovación y Prevención Industrial			
J				Instrumentos de Gestión Empresarial			Modelado y Optimización de Problemas de Gestión			Sistemas Inteligentes de Mantenimiento			
V				Emprendimiento			Emprend.						

Máster universitario en Sistemas de Energía Eléctrica

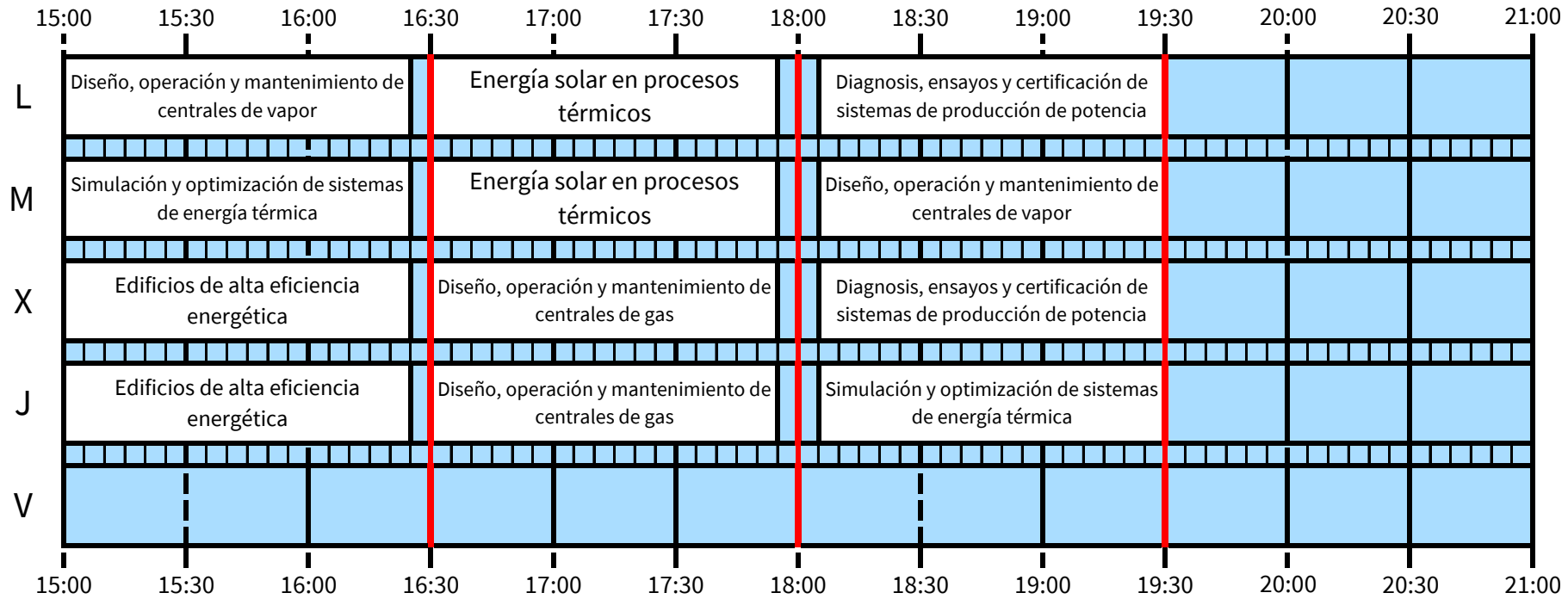




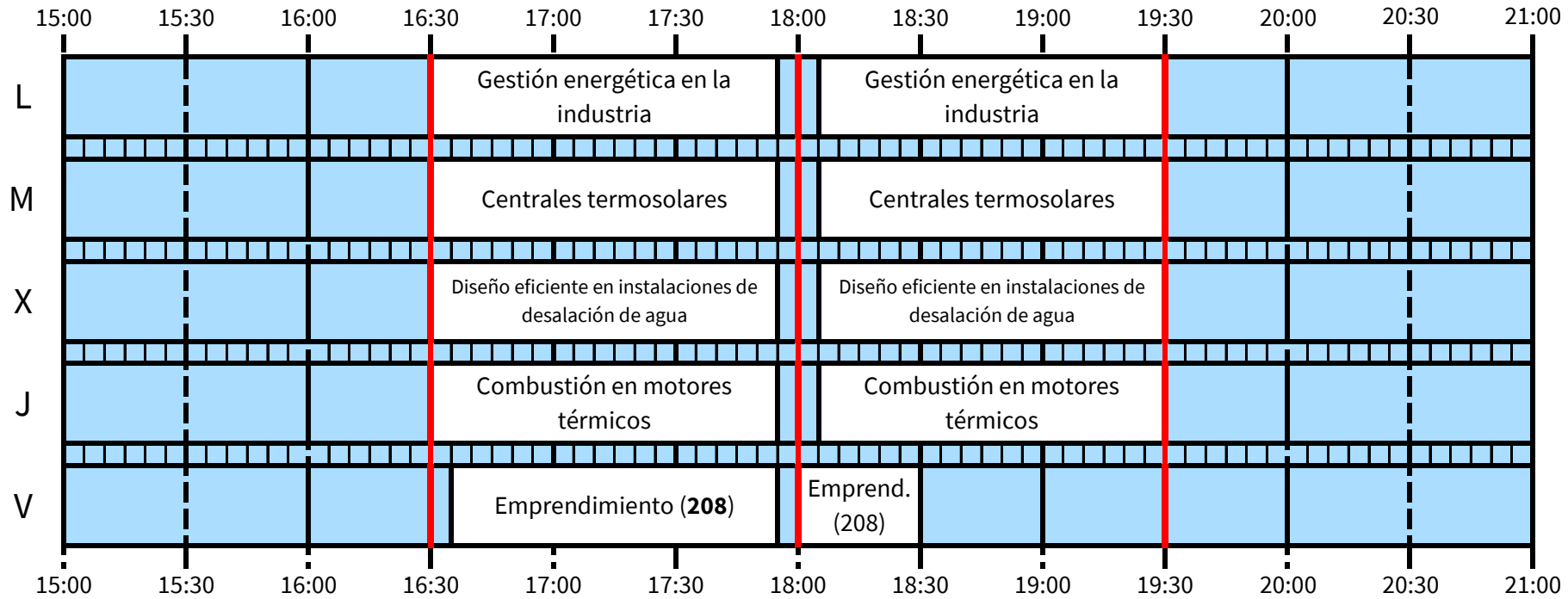




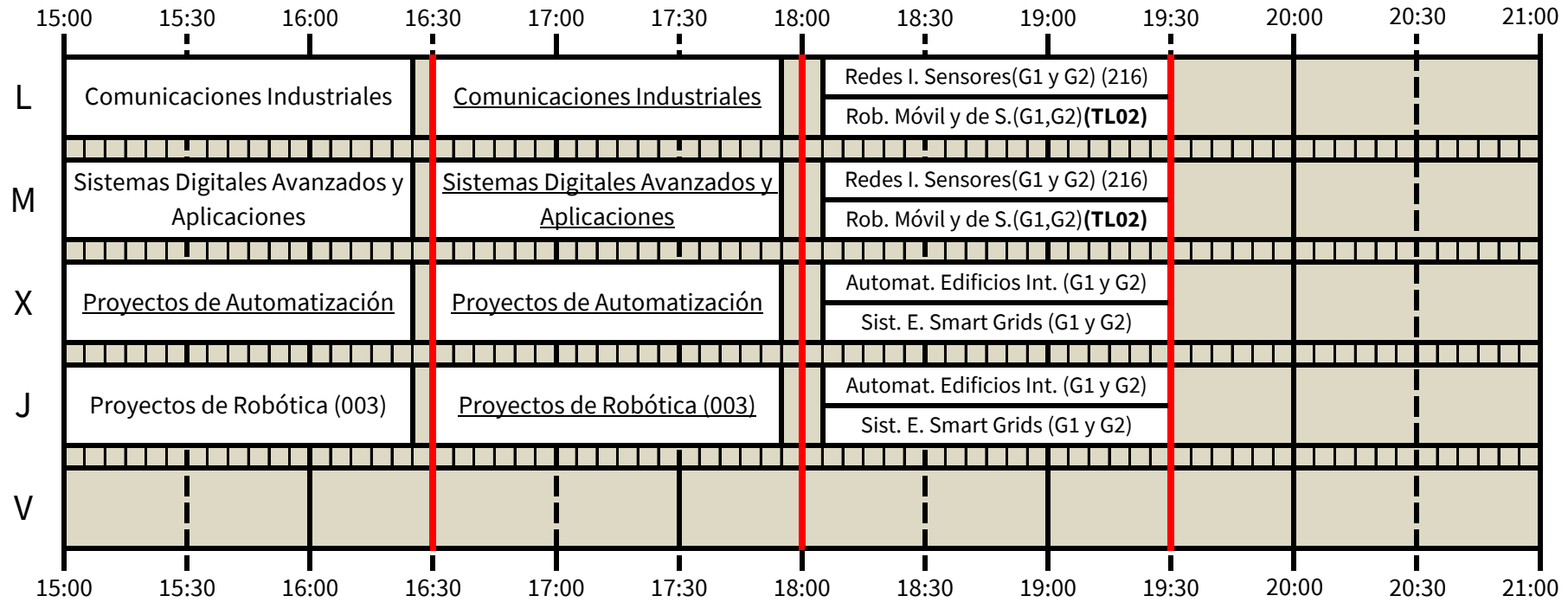
Máster universitario en Sistemas de Energía Térmica

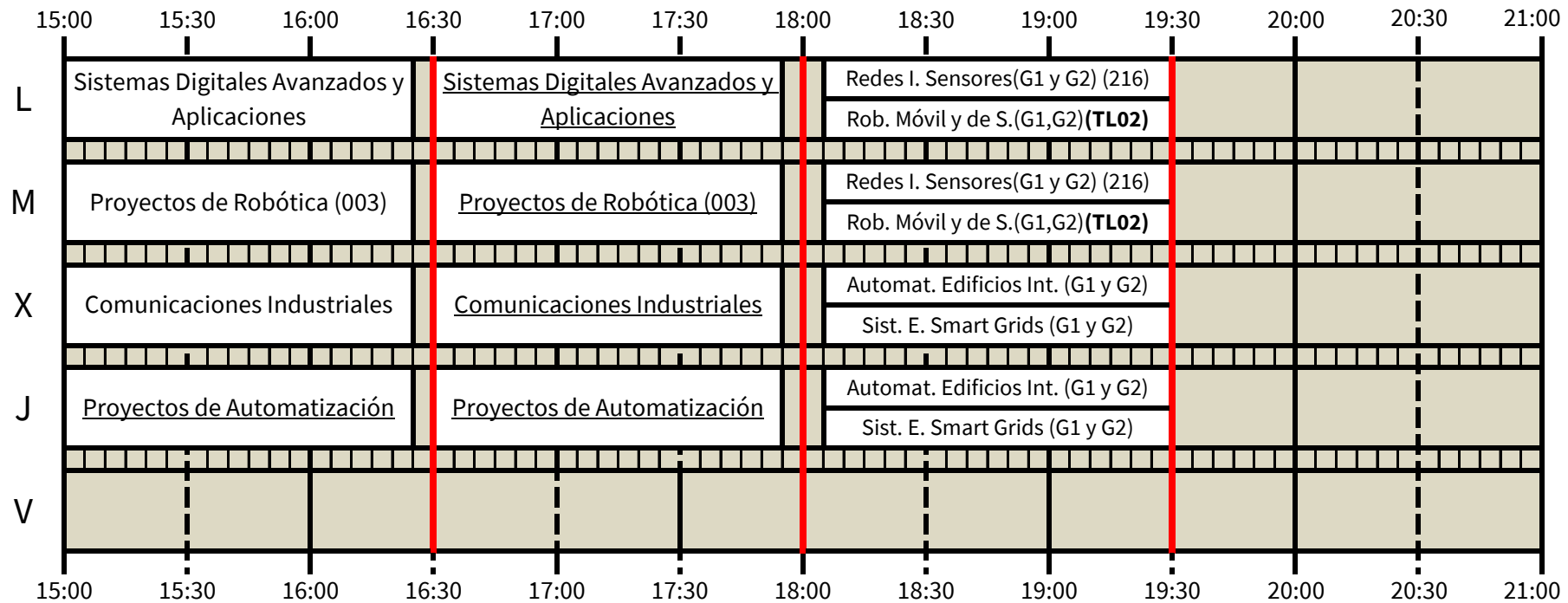


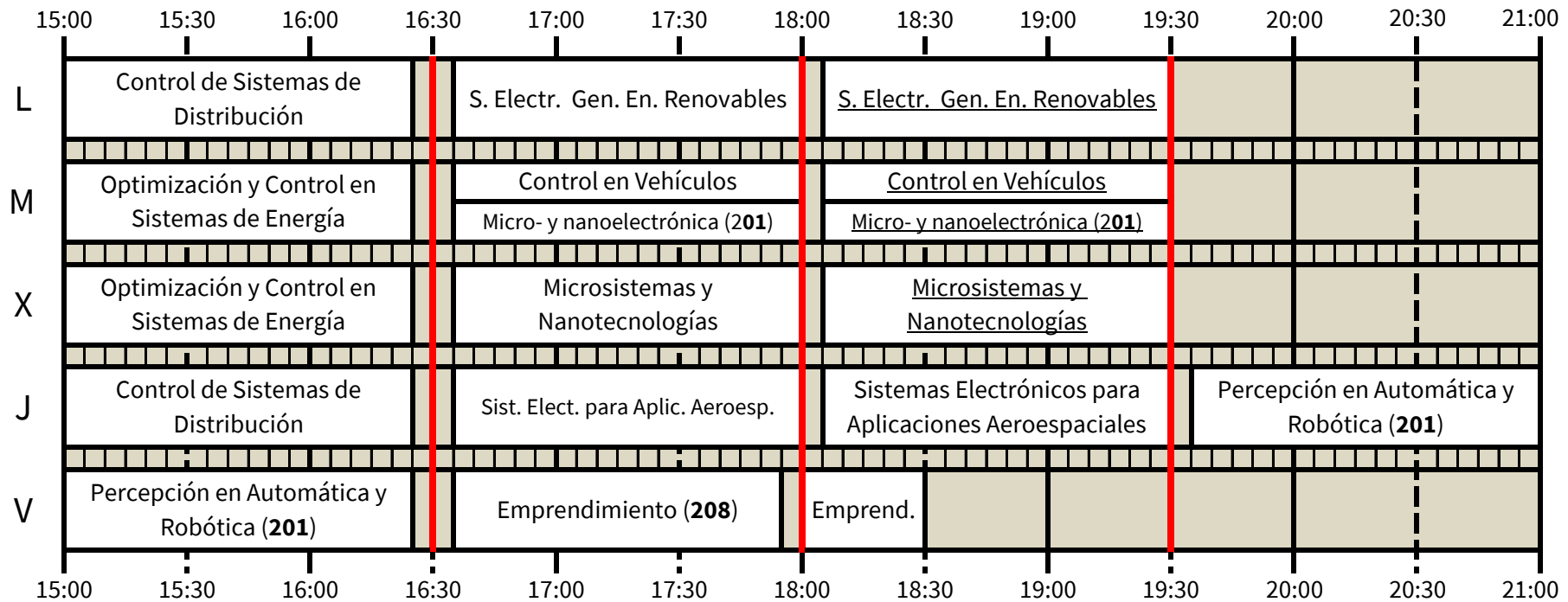
Optativas



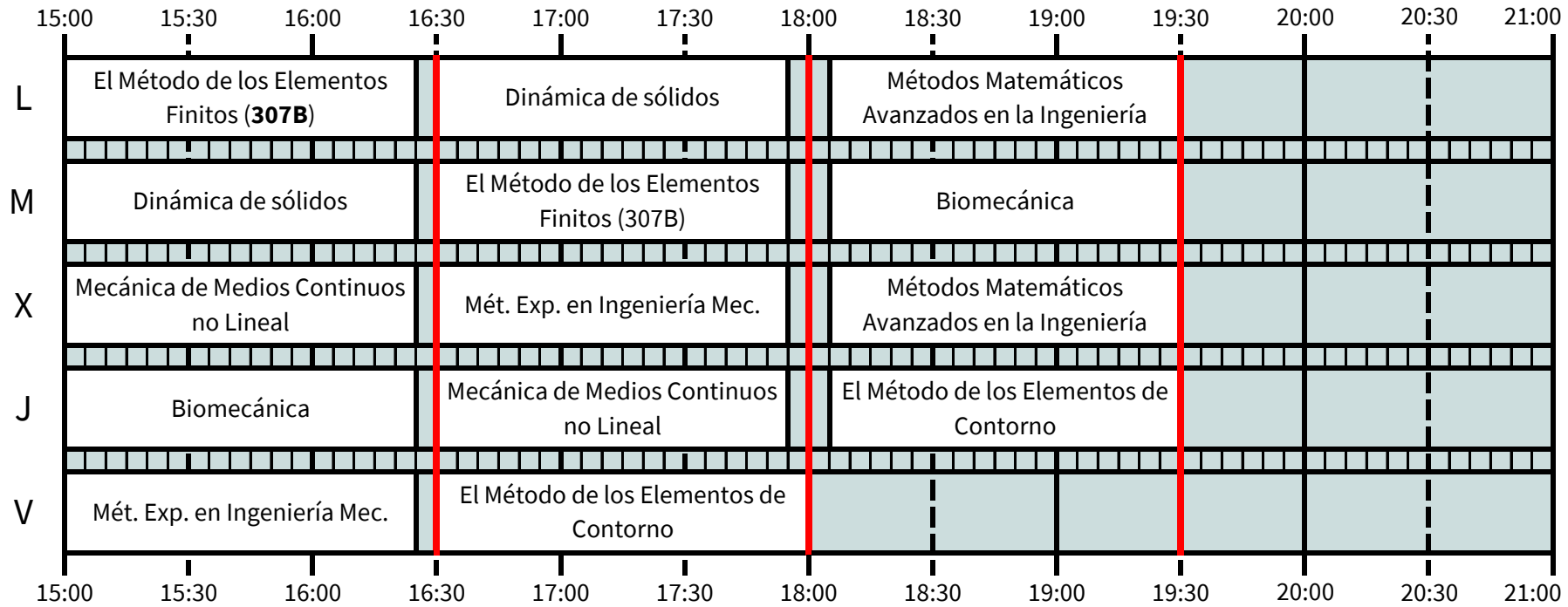
Máster universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática

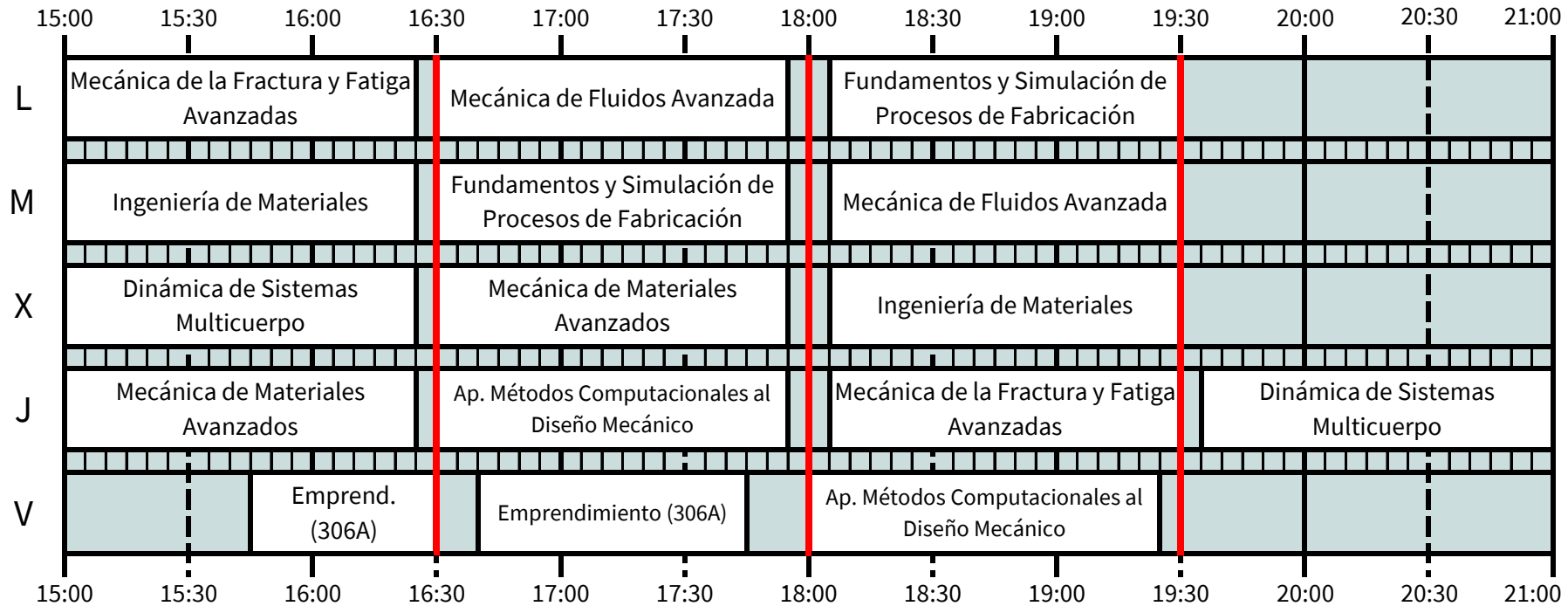




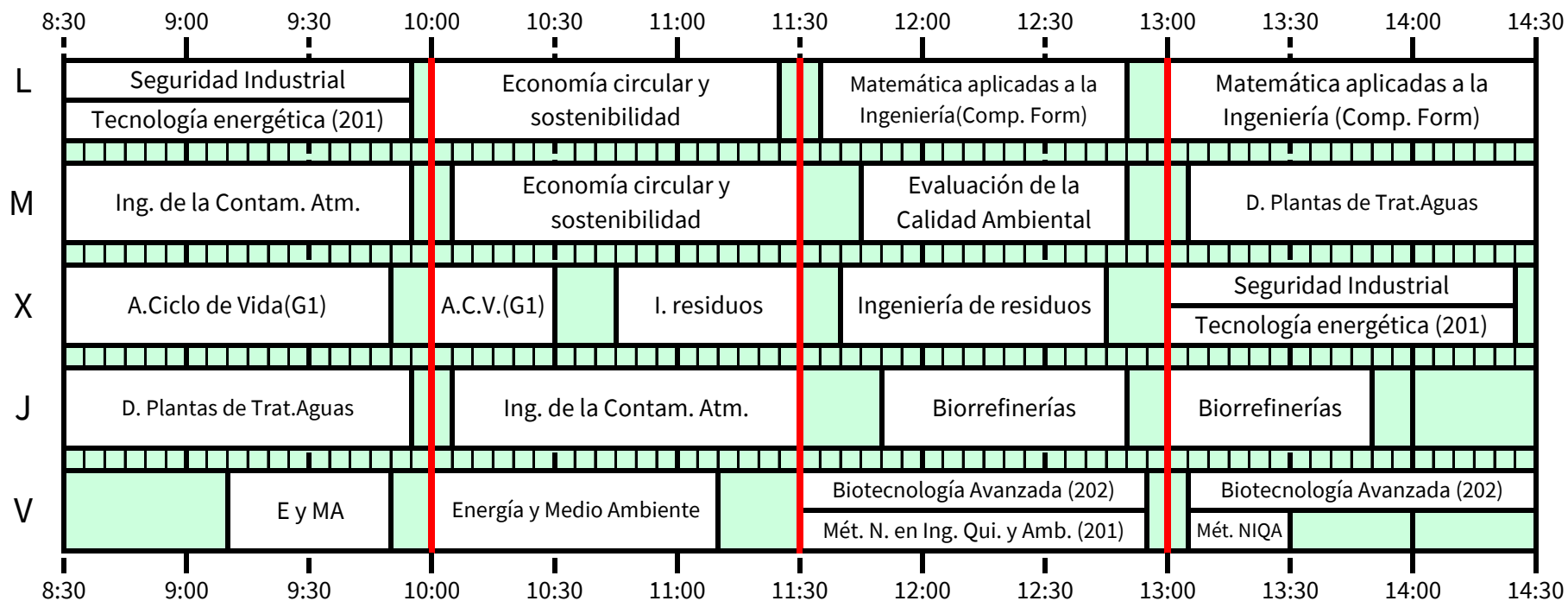


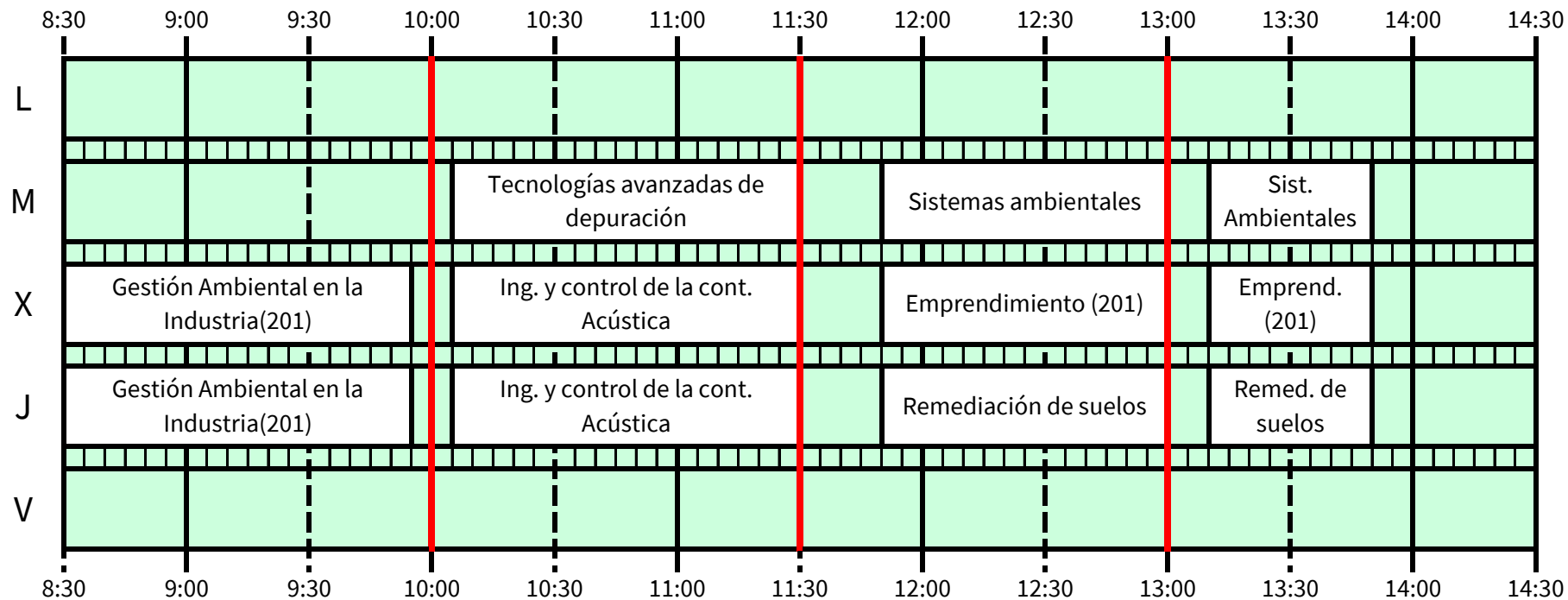
Máster universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica





Máster universitario en Ingeniería Ambiental

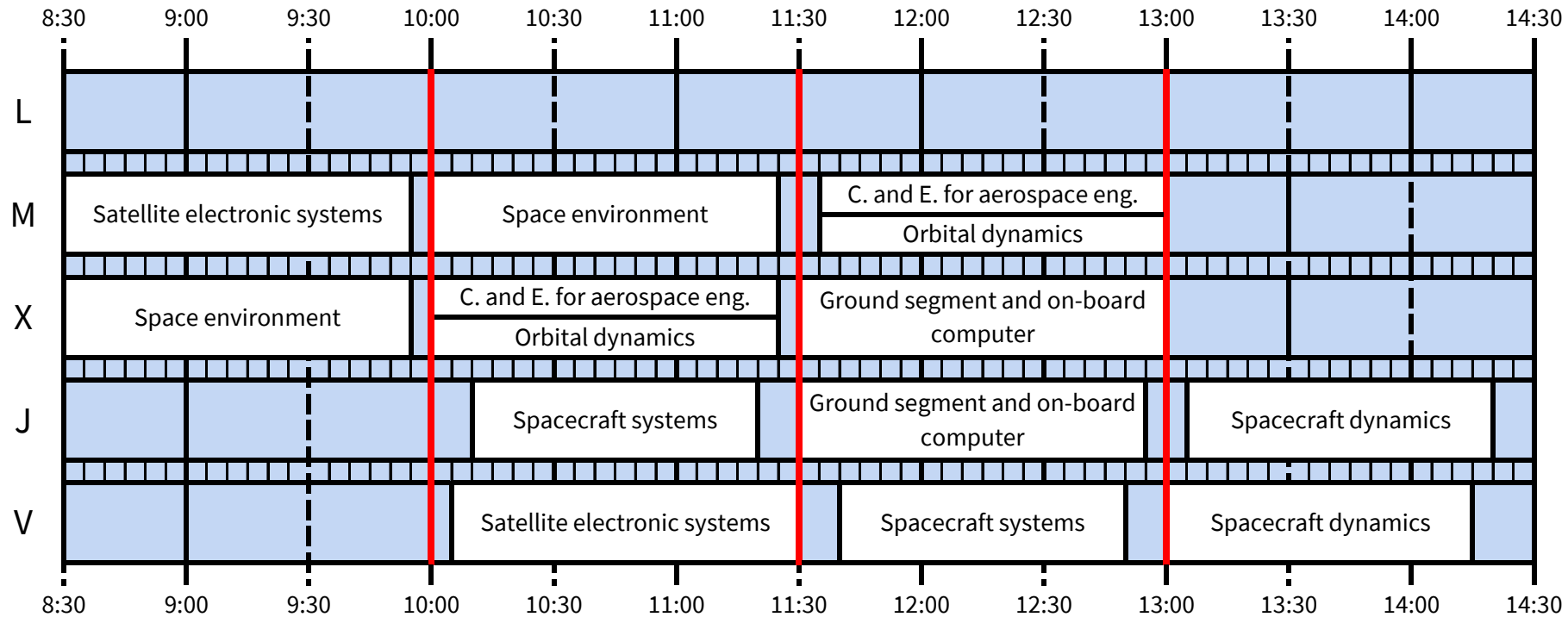


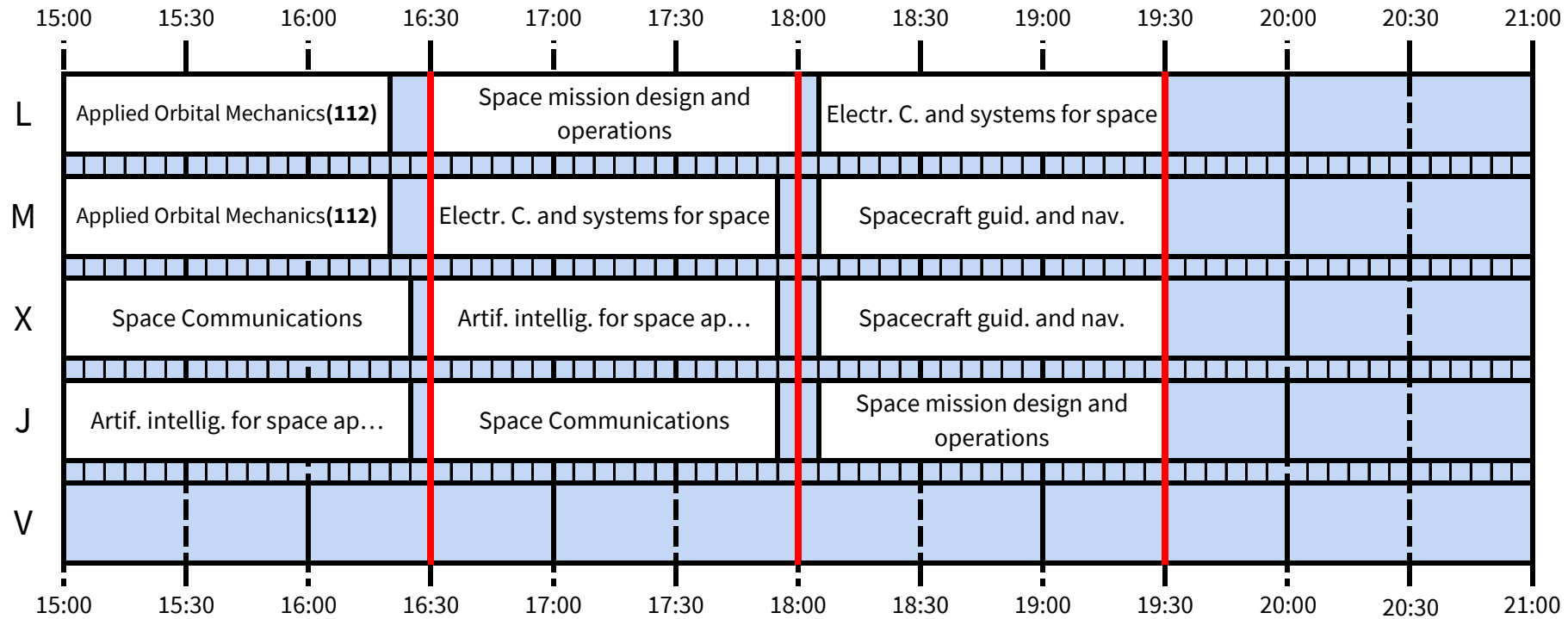


Master's Degree in Operation of Space Systems

Master's Degree in Operation of Space Systems

1º G1 C1(M) Aula







Anexo II. Solicitudes de necesidades de profesorado de los Departamentos para el curso 2025/26



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	Ingeniería Electrónica
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Ayudante Doctor
Número de plazas solicitadas:	6
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Tecnología Electrónica
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	05 de marzo de 2025
Motivación:	Tras las correcciones pertinentes en el cálculo de la dedicación docente del profesorado para 2025-26 y en la carga docente prevista para ese mismo curso, la desviación entre la primera y la segunda es de 566,5 horas. Con la contratación de 4 profesores ayudante doctor de 180 horas se consigue asumir este exceso de docencia, pero soportando un 98% de carga de trabajo. Para afrontar la docencia con un margen aceptable de seguridad frente a bajas por enfermedad, proponemos bajar hasta un 93% la carga de trabajo de los profesores (porcentaje del curso 24-25), para lo cual sería necesario contratar a 2 profesores más. Se adjunta informe más detallado con las correcciones realizadas.

Fdo.: Juan de la Cruz García Ortega
Director del Departamento: Ingeniería Electrónica


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	p3WC7Ei55v/XfabYXf5URQ==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JUAN DE LA CRUZ GARCIA ORTEGA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/p3WC7Ei55v%2FXfabYXf5URQ%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS II
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Número de plazas solicitadas:	2
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	6 de Marzo de 2025
Motivación:	<p>1. Se solicita una plaza de profesor Ayudante Doctor a tiempo completo, para cubrir el desfase entre los créditos asignados (414,45) y las horas del profesorado (3.936,87h), menos 25 horas de la prof. Ana Carrasco que es del comité de empresa.</p> <p>2. Se solicita una plaza de profesor Ayudante Doctor a tiempo completo a compensar con la plaza de profesor asociado a 9 horas ocupada por D. Andrés Monar hasta su jubilación en sept. 2024 (cómputo global de 0 créditos, ambas plazas de 180 horas) y ahora cubierta por un profesor asociado PSI a tiempo parcial. Necesitamos profesores que puedan impartir clases en horario de mañana y tarde, y los asociados solo pueden impartir de tarde, originando graves problemas en la asignación de los grupos. Este curso 24/25 incluso ha habido recursos al PAP de funcionarios a tiempo completo, debido al problema originado por los asociados a tiempo parcial por las restricciones en las horas compatibles con su otro trabajo.</p>

Fdo.: José Guadix Martín

Director del Departamento: Organización Industrial y Gestión de Empresas II

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez

Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	7jUVtNT5LAqIyJWlJpTfHg==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE GUADIX MARTIN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7jUVtNT5LAqIyJWlJpTfHg%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	25/02/2025
Motivación:	<p>El Departamento de Ingeniería Eléctrica ha visto mejorar en los últimos años las condiciones laborales de su PDI, con la estabilización del profesorado en las distintas figuras docentes y la obtención de nuevos sexenios de investigación. Ello ha conducido a una diferencia significativa entre la capacidad docente (8033,93 horas) y el encargo docente (851,55 créditos). Es por ello que se solicita una plaza de ayudante doctor y un profesor asociado, para afrontar con suficientes medios el encargo docente del área.</p> <p>Por otra parte, el establecimiento de una oferta en inglés en el Máster en Ingeniería Industrial justifica la necesidad de contratar a un profesor asociado, con perfil de Ingeniero Industrial y buen dominio del inglés para la docencia asignada en dicho idioma.</p>

Fdo.:

Director del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez

Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	L4xpDB1eSC0KofVaLKnQFA==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/L4xpDB1eSC0KofVaLKnQFA%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA ELÉCTRICA
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR ASOCIADO 9 HORAS
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	INGENIERÍA ELÉCTRICA
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	25/02/2025
Motivación:	<p>El Departamento de Ingeniería Eléctrica ha visto mejorar en los últimos años las condiciones laborales de su PDI, con la estabilización del profesorado en las distintas figuras docentes y la obtención de nuevos sexenios de investigación. Ello ha conducido a una diferencia significativa entre la capacidad docente (8033,93 horas) y el encargo docente (851,55 créditos). Es por ello que se solicita una plaza de ayudante doctor y un profesor asociado, para afrontar con suficientes medios el encargo docente del área.</p> <p>Por otra parte, el establecimiento de una oferta en inglés en el Máster en Ingeniería Industrial justifica la necesidad de contratar a un profesor asociado, con perfil de Ingeniero Industrial y buen dominio del inglés para la docencia asignada en dicho idioma.</p>

Fdo.:

Director del Departamento:

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez

Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	GoPM8LBkgBrFlJyvnhhj2A==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/GoPM8LBkgBrFlJyvnhhj2A%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD D SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES																	
DEPARTAMENTO:	MATEMÁTICA APLICADA II																
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Ayudante Doctor																
Número de plazas solicitadas:	3																
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Matemática Aplicada																
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	19/02/2025																
Motivación:	<p>Hemos solicitado la dotación de tres plazas de Profesor Ayudante Doctor para compensar las siguientes disminuciones estructurales, 571,75h en total, de la capacidad docente del departamento para el curso 2025-2026 con respecto a la del presente curso, mientras que se mantiene el encargo docente salvo las pequeñas variaciones en las direcciones de trabajos fin de grado o máster y tutela de prácticas en empresas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Circunstancia</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(* José Manuel Higes López, sustituto interino de una de las seis plazas de AYD que han salido a concurso, ha tenido una dedicación de 240h; quien obtenga la plaza tendrá 180h.</td> <td>-60h</td> </tr> <tr> <td>(* Emilio Freire Macías finaliza su tercer año como Profesor Emérito.</td> <td>-160h</td> </tr> <tr> <td>(* Luis Pizarro Solano (PTU) ha solicitado su jubilación a partir del 8 de septiembre de 2025.</td> <td>-240h</td> </tr> <tr> <td>(* Ignacio Zurrián Deabate (C. Acceso PP I+D+i) se incorporará como PTU interino en marzo en virtud del Plan de Estabilización. Este curso tiene asignada una dedicación de 100h; el siguiente pasará a 240h.</td> <td>+140h</td> </tr> <tr> <td>Manuel Ordóñez Sánchez (PTU) ha obtenido su tercer sexenio.</td> <td>-60h</td> </tr> <tr> <td>Jorge López Vázquez (PTU) tuvo una dedicación de 70h hasta su jubilación en noviembre.</td> <td>-70h</td> </tr> <tr> <td>Durante 23-24, las reducciones por grupo numerosos fueron de 85h; con los datos de matrícula del curso actual y el cambio de normativa, la reducción para el curso que viene será de 207,75h.</td> <td>-122,75h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Con respecto a los datos sobre dedicación (tal y como se recogen en Neoplan), en la aplicación de Ordenación académica figura, a fecha de hoy, una dedicación total de 7953.25h, pero a esta dedicación hay que restarle las situaciones marcadas con (*) en la tabla anterior, que no se han recogido en el listado de Neoplan de cara al curso que viene. Eso significa que la dedicación total es de 7640.75h.</p> <p>Por otro lado, en la página de Neoplan consta un encargo global de 7719.3h, lo que da una ratio del 101%</p> <p>De concederse las tres plazas solicitadas, la dedicación total sería de 8180.75h, con lo que la ratio pasaría a ser del 94.4% y nos permitiría afrontar el curso con dificultades, pero con ciertas garantías de cubrir las reducciones coyunturales (permisos adicionales por los</p>	Circunstancia	Horas	(* José Manuel Higes López, sustituto interino de una de las seis plazas de AYD que han salido a concurso, ha tenido una dedicación de 240h; quien obtenga la plaza tendrá 180h.	-60h	(* Emilio Freire Macías finaliza su tercer año como Profesor Emérito.	-160h	(* Luis Pizarro Solano (PTU) ha solicitado su jubilación a partir del 8 de septiembre de 2025.	-240h	(* Ignacio Zurrián Deabate (C. Acceso PP I+D+i) se incorporará como PTU interino en marzo en virtud del Plan de Estabilización. Este curso tiene asignada una dedicación de 100h; el siguiente pasará a 240h.	+140h	Manuel Ordóñez Sánchez (PTU) ha obtenido su tercer sexenio.	-60h	Jorge López Vázquez (PTU) tuvo una dedicación de 70h hasta su jubilación en noviembre.	-70h	Durante 23-24, las reducciones por grupo numerosos fueron de 85h; con los datos de matrícula del curso actual y el cambio de normativa, la reducción para el curso que viene será de 207,75h.	-122,75h
Circunstancia	Horas																
(* José Manuel Higes López, sustituto interino de una de las seis plazas de AYD que han salido a concurso, ha tenido una dedicación de 240h; quien obtenga la plaza tendrá 180h.	-60h																
(* Emilio Freire Macías finaliza su tercer año como Profesor Emérito.	-160h																
(* Luis Pizarro Solano (PTU) ha solicitado su jubilación a partir del 8 de septiembre de 2025.	-240h																
(* Ignacio Zurrián Deabate (C. Acceso PP I+D+i) se incorporará como PTU interino en marzo en virtud del Plan de Estabilización. Este curso tiene asignada una dedicación de 100h; el siguiente pasará a 240h.	+140h																
Manuel Ordóñez Sánchez (PTU) ha obtenido su tercer sexenio.	-60h																
Jorge López Vázquez (PTU) tuvo una dedicación de 70h hasta su jubilación en noviembre.	-70h																
Durante 23-24, las reducciones por grupo numerosos fueron de 85h; con los datos de matrícula del curso actual y el cambio de normativa, la reducción para el curso que viene será de 207,75h.	-122,75h																

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	eT0IIZ3FlsD/HpxOWHT4gg==	Fecha	04/03/2025	
Firmado Por	PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT0IIZ3FlsD%2FHpxOWHT4gg%3D%3D	Página	1/2	

Código Seguro De Verificación	19sy29h81iGPD21G8oMRWw==	Fecha	04/03/2025	
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/19sy29h81iGPD21G8oMRWw%3D%3D	Página	1/2	



UNIVERSIDAD D SEVILLA

	<p>nacimientos de hijos de dos profesoras, bajas breves por enfermedad o los períodos entre la dotación de un contrato de PSI y la incorporación efectiva de su adjudicatario).</p> <p>Tenemos, además, la <i>espada de Damocles</i> de que no se nombre Profesor Emérito a Enrique Ponce Núñez, que se jubila al finalizar el curso. En ese caso, solicitaremos una plaza más. Finalmente, quero hacer notar que, incluso con la dotación de las tres plazas, el resultado es que habríamos perdido un total de 150h de capacidad desde el curso 2023-2024.</p>
--	--

Fdo.: Pedro José Paúl Escolano
Director del Departamento

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	eT0IIZ3F1sD/HpxOWHT4gg==	Fecha	04/03/2025	
Firmado Por	PEDRO JOSE PAUL ESCOLANO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eT0IIZ3F1sD%2FHpxOWHT4gg%3D%3D	Página	2/2	

Código Seguro De Verificación	19sy29h81iGPD21G8oMRWw==	Fecha	04/03/2025	
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/19sy29h81iGPD21G8oMRWw%3D%3D	Página	2/2	

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Asociado (8 ECTS)
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Aeroespacial
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	<p>Se solicita la incorporación al Área de Ingeniería Aeroespacial de dos nuevos profesores: un Profesor Ayudante Doctor (con capacidad para impartir 180 horas), y un Profesor Asociado (con capacidad para impartir 80 horas). A continuación, se van a exponer los motivos principales que justifican esta petición:</p> <ul style="list-style-type: none">• Según los datos facilitados por Ordenación Académica, el Área de Ingeniería Aeroespacial será responsable de la impartición durante el curso 2025/2026 de un total de 223,95 ECTS. Ello requiere contar con un profesorado en el área con una dedicación docente presencial para dicho curso académico de al menos 2239,50 horas.• De nuevo, según los propios datos facilitados por Ordenación Académica la dedicación docente presencial prevista para el curso 2025/2026 de los profesores que actualmente integran el área es de 2193,48 horas. Esto ya de por sí introduce un déficit de 46 horas.• Existen dos situaciones conocidas ya de antemano que van a aumentar considerablemente el déficit citado en el punto anterior, las cuales imposibilitan que se pueda cubrir toda la docencia con el personal en activo en la actualidad en el área. Estas son:<ul style="list-style-type: none">○ Para el próximo curso académico está prevista la jubilación del catedrático Damián Rivas Rivas (hecho que ya ha sido notificado a la Universidad). Esto añade un déficit de 160 horas (nótese que Damián Rivas sigue figurando con una dedicación docente de 160 horas en el cómputo total de dedicación que figura en la web de Ordenación Académica).○ La dedicación docente prevista para el curso 2025/2026 de Guillermo Pacheco Ramos (profesor sustituto en plaza vacante) es de 240 horas. Sin embargo, la plaza que este profesor ocupa de forma interina ya ha salido a concurso (plaza AYD-069-24, publicada en BOJA de 23 de diciembre de 2024), y su resolución está prevista para el primer cuatrimestre de 2025. Por lo tanto, cuando se resuelva el concurso, se extinguirá esta sustitución interina (con capacidad para impartir 240 horas), y se incorporará un nuevo Profesor Ayudante Doctor con capacidad para impartir 180 horas. Esto añade un déficit adicional de 60 horas.• Para el próximo curso académico también está previsto que comience la impartición del nuevo Máster en Operación de Sistemas Espaciales (en proceso de aprobación por parte de la Junta de Andalucía). Esto introduce algunas asignaturas muy específicas, para las que resulta necesario contar con personal especialista de la industria o de la Agencia Espacial Española. Para ello, se propone la incorporación

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	A/iyfNudE00z7Ub2pjCcWg==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/A%2FiyfNudE00z7Ub2pjCcWg%3D%3D	Página	1/2





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

	<p>de un profesor asociado (con capacidad para 8 ECTS) que impartiría las asignaturas "Spacecraft Guidance and Navigation" y "Space Mission Design and Operations"</p> <p>En resumen, el encargo docente previsto para el curso 2025/2026 en el Área de Ingeniería Aeroespacial es de 2239,5 horas, pero la capacidad docente que tendrá el área en el próximo curso académico es de 1973,48 horas. Se pretende compensar este déficit con la incorporación de dos nuevos profesores: un Profesor Ayudante Doctor, y un Profesor Asociado (con capacidad para impartir 8 ECTS).</p> <p>En concreto, en esta petición se solicita la incorporación de la figura de Profesor Asociado a 8 ECTS (mientras que en otra solicitud paralela se realizará la petición de un Profesor Ayudante Doctor).</p>
--	---

Fdo.:
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	A/iyfNudE00z7Ub2pjCcWg==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/A%2FiyfNudE00z7Ub2pjCcWg%3D%3D	Página	2/2





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Ayudante Doctor
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Aeroespacial
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	<p>Se solicita la incorporación al Área de Ingeniería Aeroespacial de dos nuevos profesores: un Profesor Ayudante Doctor (con capacidad para impartir 180 horas), y un Profesor Asociado (con capacidad para impartir 80 horas). A continuación, se van a exponer los motivos principales que justifican esta petición:</p> <ul style="list-style-type: none">• Según los datos facilitados por Ordenación Académica, el Área de Ingeniería Aeroespacial será responsable de la impartición durante el curso 2025/2026 de un total de 223,95 ECTS. Ello requiere contar con un profesorado en el área con una dedicación docente presencial para dicho curso académico de al menos 2239,50 horas.• De nuevo, según los propios datos facilitados por Ordenación Académica la dedicación docente presencial prevista para el curso 2025/2026 de los profesores que actualmente integran el área es de 2193,48 horas. Esto ya de por sí introduce un déficit de 46 horas.• Existen dos situaciones conocidas ya de antemano que van a aumentar considerablemente el déficit citado en el punto anterior, las cuales imposibilitan que se pueda cubrir toda la docencia con el personal en activo en la actualidad en el área. Estas son:<ul style="list-style-type: none">○ Para el próximo curso académico está prevista la jubilación del catedrático Damián Rivas Rivas (hecho que ya ha sido notificado a la Universidad). Esto añade un déficit de 160 horas (nótese que Damián Rivas sigue figurando con una dedicación docente de 160 horas en el cómputo total de dedicación que figura en la web de Ordenación Académica).○ La dedicación docente prevista para el curso 2025/2026 de Guillermo Pacheco Ramos (profesor sustituto en plaza vacante) es de 240 horas. Sin embargo, la plaza que este profesor ocupa de forma interina ya ha salido a concurso (plaza AYD-069-24, publicada en BOJA de 23 de diciembre de 2024), y su resolución está prevista para el primer cuatrimestre de 2025. Por lo tanto, cuando se resuelva el concurso, se extinguirá esta sustitución interina (con capacidad para impartir 240 horas), y se incorporará un nuevo Profesor Ayudante Doctor con capacidad para impartir 180 horas. Esto añade un déficit adicional de 60 horas.• Para el próximo curso académico también está previsto que comience la impartición del nuevo Máster en Operación de Sistemas Espaciales (en proceso de aprobación por parte de la Junta de Andalucía). Esto introduce algunas asignaturas muy específicas, para las que resulta necesario contar con personal especialista de la industria o de la Agencia Espacial Española. Para ello, se propone la incorporación

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YVxOur2SCSV2s8R4Gbg15w==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YVxOur2SCSV2s8R4Gbg15w%3D%3D	Página	1/2





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

	<p>de un profesor asociado (con capacidad para 8 ECTS) que impartiría las asignaturas "Spacecraft Guidance and Navigation" y "Space Mission Design and Operations"</p> <p>En resumen, el encargo docente previsto para el curso 2025/2026 en el Área de Ingeniería Aeroespacial es de 2239,5 horas, pero la capacidad docente que tendrá el área en el próximo curso académico es de 1973,48 horas. Se pretende compensar este déficit con la incorporación de dos nuevos profesores: un Profesor Ayudante Doctor, y un Profesor Asociado (con capacidad para impartir 8 ECTS).</p> <p>En concreto, en esta petición se solicita la incorporación de la figura de Profesor Ayudante Doctor con capacidad para impartir 180 horas.</p>
--	---

Fdo.:
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	YVxOur2SCSV2s8R4Gbg15w==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MARIA LOPEZ-HERRERA SANCHEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YVxOur2SCSV2s8R4Gbg15w%3D%3D	Página	2/2





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Ayudante Doctor
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería de Sistemas y Automática
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	25-02-2025
Motivación:	<p>Nuestra capacidad docente es de 7.086,53h. Teniendo en cuenta que el profesor Anibal Ollero está en su tercer año de emérito (no podrá impartir sus 150h), la capacidad se reduce a 6.936,53h.</p> <p>Nuestra carga docente asciende a 6961,1h, de las cuales 6336,1 se corresponden con asignaturas en clase, y 630 con trabajos fin de grado y trabajos fin de máster (ya se ha tenido en cuenta la saturación de los profesores). Hacer constar que el número de horas asociadas a TFG/TFM es puntualmente bajo.</p> <p>Adicionalmente, el investigador Kumars Rouzbehi no suele impartir docencia (este año pasado es el primer año que ha impartido un crédito), y algo similar sucede con el profesor Alexandre Seuret (ejerce su derecho de no impartir más docencia de la que estima oportuno, si bien el año pasado casi llega a impartir 6 ECTS).</p> <p>Por tanto, debido al déficit de 29,57h que tenemos, así como para paliar la docencia no impartida por derecho, por lo que solicitamos un PAYD.</p>

Fdo.: Manuel Gil Ortega Linares
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

- Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	plkpzJQrwhIXF6EvxsHwyw==	Fecha	04/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MANUEL GIL ORTEGA LINARES		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/plkpzJQrwhIXF6EvxsHwyw%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS I
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Profesor Ayudante Doctor
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Estadística e Investigación Operativa
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	26/02/2025
Motivación:	<p>Solicitamos: 1 Profesor Ayudante Doctor en el área de Estadística e Investigación Operativa: la carga docente encargada al dpto. en dicha área para el curso 2025/26 (95.70 cr.) supera a la dedicación docente del profesorado (770 horas) en dicha área. El cálculo de la dedicación docente se ha obtenido añadiendo a la capacidad que aparece en el PAP actual (650 h) la plaza vacante de AYD no cubierta aún (180 h) y restando la dedicación de la PSI Carla Talens vinculada a una plaza vacante de AYD 180 h en lugar de 240 h (-60 h).</p>

Fdo.: Ignacio Eguía Salinas
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	Y1Er+iIURSQv/L4Kb21N7A==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ IGNACIO EGUIA SALINAS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Y1Er%2BiIURSQv%2FL4Kb21N7A%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	Ayudante Doctor
Número de plazas solicitadas:	3
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	26/02/2025
Motivación:	<p>La capacidad docente del Departamento según la información recogida en la aplicación de PAP es de 6057,7 horas, de las cuales habrá que eliminar 159h debido a la jubilación del profesor Federico París Carballo, resultando una capacidad de 5899 horas</p> <p>Según la misma aplicación, el encargo docente, excluyendo labores de dirección de TFG, TFM y Prácticas de Empresa es de 5405h, a las que confiamos se añadan 157h atendiendo a la necesaria autorización de grupos de docencia de la asignatura "2070039-Elementos Finitos en Ingeniería de Estructuras", "2560030 Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales" y "52210091-Proyecto Integrado de Plantas Industriales".</p> <p>A este encargo hay que sumar las más de 1000h asignadas en nuestro Departamento a dirección de TFG y TFM (y aún quedan horas por asignar). Para cubrir todo el exceso de encargo docente, que es superior a las 600h, se solicitan 3 plazas de Profesor Ayudante Doctor.</p>

Fdo.: Mario Solís Muñiz
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	/VpezlXsolIaprNbdq6IhA==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ MARIO SOLIS MUÑIZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2FVpezlXsolIaprNbdq6IhA%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	AYUDANTE DOCTOR
Número de plazas solicitadas:	2
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Tecnologías del Medio Ambiente
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad docente del área muy inferior a la carga docente- Despliegue del nuevo plan de estudios de Ingeniería Industrial con nuevas asignaturas y un incremento de la carga docente.- Es necesario compensar el exceso de créditos impartidos por el profesorado del departamento, el cual, se ha sobrecargado, ante la imposibilidad de cubrir la carga asignada a sustitutos internos (plazas a contratar, excedencias, permisos de maternidad/paternidad, enfermedad, etc.)

Fdo.: José Morillo Aguado
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	9TifhCYwOH46/MVGidro8g==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MORILLO AGUADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/9TifhCYwOH46%2FMVGidro8g%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	AYUDANTE DOCTOR
Número de plazas solicitadas:	2
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	Ingeniería Química
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	<ul style="list-style-type: none">- Jubilación septiembre profesor Constantino Fernández Pereira- Disminución de la capacidad docente de 2 profesoras al obtener el tercer sexenio- Despliegue del nuevo plan de estudios de Ingeniería Industrial con nuevas asignaturas y un incremento de la carga docente.- Es necesario compensar el exceso de créditos impartidos por el profesorado del departamento, el cual, se ha sobrecargado, ante la imposibilidad de cubrir la carga asignada a sustitutos internos (plazas a contratar, excedencias, permisos de maternidad/paternidad, enfermedad, etc.)

Fdo.: José Morillo Aguado
Director del Departamento:


INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable
 Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: Andrés Sáez Pérez
Dir. del Centro: ETS Ingeniería

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	FQdthD/+GqP6rDQq5tWxUw==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ JOSE MORILLO AGUADO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FQdthD%2F%2BGqP6rDQq5tWxUw%3D%3D	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA ENERGÉTICA
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	Déficit entre la capacidad y la carga docente del Departamento.

Fdo.: **FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA**

Director del Departamento: **INGENIERÍA ENERGÉTICA**

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: **ANDRÉS SÁEZ PÉREZ**

Dir. del Centro: **ETS INGENIERÍA**

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRES SAEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng%3D%3D	Página	1/3





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA ENERGÉTICA
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR ASOCIADO 5 HORAS
Número de plazas solicitadas:	1
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	Déficit entre la capacidad y la carga docente del Departamento.

Fdo.: FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA

Director del Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: ANDRÉS SÁEZ PÉREZ

Dir. del Centro: ETS INGENIERÍA

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRÉS SAEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng%3D%3D	Página	2/3





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Enviar a través del Registro de la Universidad al **Servicio de Programación Docente**

SOLICITUD DE PLAZAS POR NECESIDADES DOCENTES	
DEPARTAMENTO:	INGENIERÍA ENERGÉTICA
CATEGORÍA DE LA PLAZA:	PROFESOR ASOCIADO 9 HORAS
Número de plazas solicitadas:	2
ÁREA DE CONOCIMIENTO:	MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Fecha de aprobación de las plazas en Consejo de Departamento:	06/03/2025
Motivación:	Déficit entre la capacidad y la carga docente del Departamento.

Fdo.: FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA

Director del Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

INFORME DEL CENTRO SOBRE LA PETICIÓN y compromiso de su tramitación en Junta de Centro en próximas semanas:

Favorable


Desfavorable (debe adjuntarse motivación)

Fdo.: ANDRÉS SÁEZ PÉREZ

Dir. del Centro: ETS INGENIERÍA

SR. RECTOR MAGNÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro De Verificación	eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng==	Fecha	06/03/2025
Firmado Por	ANDRÉS SAEZ PEREZ FRANCISCO JAVIER PINO LUCENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eUtT8pATr00Q9Vh3j31Jng%3D%3D	Página	3/3





Anexo III. Solicitudes de Asistentes y Profesores Honorarios para el curso 2025/26



Sevilla, 31 de marzo de 2025

Relación de propuestas de Asistentes y Profesores Honorarios de la ETSI aprobados en Consejo de Departamento para el curso 2025/26 recibidos en la Dirección de la Escuela para ser aprobados en Junta de Centro

ASISTENTES HONORARIOS 2025/26:

Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos:

D. Ramón Abella Montserrat (Renovación)

Departamento de Ingeniería Mecánica y Fabricación:

D. Javier García-Lomas Jung.(Renovación)

D. Fernando Más Morate (Renovación)

D. Fernando A. Lasagni (Renovación)

D. Pedro Arroyo Perfumo (Renovación)

Departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas I

D. José Jaime Ruz Merino (Renovación)

D. Rafael Ruiz Usano (Renovación)

D. Pablo Álvarez de Toledo Saavedra (Renovación)

D. Pedro Moreu de León (Renovación).

Departamento de Ingeniería Química y Ambiental

D. Juan Santos Remesal (Renovación)

Dña. Ángeles Portillo Crespo (Renovación)

Dña. Esther Valdivia Loizaga (Renovación)

Dña. Karina Vilahura (Nueva Propuesta)

Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyecto de Ingeniería:

D. Antonio Martín Navarro (Renovación)

Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática

D. Aníbal Ollero Baturone (Nueva Propuesta)

Departamento de Ingeniería Energética

D. Pablo Ale Martos (Nueva Propuesta)



Anexo IV. Acuerdo de cooperación para una Doble Titulación entre la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla y École Centrale de Nantes

**DOUBLE DEGREE COOPERATION
AGREEMENT BETWEEN
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE
SEVILLA (ETSI-US), SEVILLA (SPAIN)**

**AND
ÉCOLE CENTRALE DE NANTES**

The University of Seville (US), represented by its Rector D. Miguel Ángel Castro Arroyo, designated according to Decree 198/2020, December 1, of the Junta de Andalucía, and legally representing the institution, as it is illustrated in the article 20 of the Organic Law 6/2001, December 21, of Universities, and in art. 19 of the Statute of the University of Seville, approved by Decree 324/2003, November 25, amended by Decree 55/2017, April 11, with registered office at Calle San Fernando nº4, 41004 in Seville (Spain),

And:

The École Centrale de Nantes, represented by its Director Jean-Baptiste Avrillier, with registered office in 1 rue de la Noë, 44321 Nantes, France;

Preamble

In furtherance of their mutual interests in the field of education and research, the University of Seville, hereinafter referred to as "ETSI-US", and the École Centrale de Nantes, hereunder referred to as "CENTRALE NANTES", hereby agree to the following:

Article 1 – Aim of the Agreement

The objective of this agreement is to determine the general conditions that will allow exchange students from the CENTRALE NANTES to the School of Engineering of the University of Seville (hereinafter ETSI-US), upon successful fulfilment of all requirements for graduation at each institution, the academic degrees and diplomas of comparable academic levels from both establishments.

The present agreement is conceived as a complement to the agreement signed with CENTRALE NANTES, together with the other

**ACUERDO DE COOPERACIÓN
PARA UNA DOBLE TITULACIÓN
ENTRE LA ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ETSI-US)
SEVILLA (ESPAÑA)**

**Y
ÉCOLE CENTRALE DE NANTES**

De una parte, D. Miguel Ángel Castro Arroyo, Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla (US), nombrado en virtud de Decreto 198/2020, de 1 de diciembre de la Junta de Andalucía, y cuya representación legal ostenta, según dispone el art. 20 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, así como el art. 19 del Estatuto de la Universidad de Sevilla, aprobado por Decreto 324/2003, de 25 de noviembre, modificado por Decreto 55/2017, de 11 de abril y domicilio social en calle San Fernando, nº 4, 41004 de Sevilla.

Y de otra, Jean-Baptiste Avrillier actuando en nombre y representación en calidad de Director de la École Centrale de Nantes, 1 rue de la Noë, 44321 Nantes, France;

Preámbulo

A fin de desarrollar mutuos intereses en el campo de la educación y la investigación, por un lado, la Universidad de Sevilla, y, por otro lado, la École Centrale de Nantes, en adelante denominada (CENTRALE NANTES), acuerdan lo siguiente:

Artículo 1 – Objetivo del Acuerdo

El objetivo de este acuerdo consiste en determinar las condiciones generales que permitan que los estudiantes en intercambio del CENTRALE NANTES hacia la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla (en adelante ETSI-US), una vez que hayan cumplido satisfactoriamente con todos los requisitos necesarios para graduarse en cada institución, pueda obtener títulos y diplomas académicos de un nivel equiparable, en ambas instituciones.

El presente acuerdo se concibe como un complemento al acuerdo suscrito con CENTRALE NANTES, junto a las demás Écoles el 28 de agosto de 2023, y con objeto de ampliar las posibilidades

Schools on August 28, 2023, and with the aim of expanding the exchange possibilities so that CENTRALE NANTES students can also study the following ETSI-US degrees.

The agreement concerns the following programmes offered by the ETSI-US: “University Master's Degree in Electronics, Robotics and Automation Engineering”, ‘University Master's Degree in Industrial Organization and Business Management’, ‘University Master's Degree in Electrical Energy Systems Engineering’, ‘University Master's Degree in Thermal Energy Systems Engineering’, and ‘University Master's Degree in Environmental Engineering’. As regards the CENTRALE NANTES, the agreement concerns the Diplôme d’Ingénieur de l’Ecole Centrale.

Article 2 – Number of students

Each academic year, the international coordinators of both institutions will set the number of dual degree students for the following call. These numbers may be negotiated prior to the application deadline and both parties will try to ensure that the number of exchange students from each institution, including those from other ETSI-CENTRALE NANTES dual degree agreements, is similar.

Article 3 – Selection and admission of students

The exchange of students under this agreement will be carried out in accordance with the following aspects:

- Students will be selected and admitted to the program on the basis of their academic performance, motivation and language level.
- The recommended level of Spanish for CE students is B2 according to the CEFR (Common European Framework of Reference), although B1 may be accepted.
- The selection will be carried out between the two institutions, but the admission of students will be the responsibility of the host institution, but trying to respect the agreed number of students in each academic year.
- Students will be responsible for travel expenses to the host country and living costs during their stay, including accommodation, books, materials, consumables, language courses prior to the start of the course (when

de intercambio para que los estudiantes de CENTRALE NANTES puedan cursar también los títulos de la ETSI-US que a continuación se señalan.

El acuerdo se refiere a los siguientes programas ofrecidos por la ETSI-US: “Máster Universitario en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Automática”, “Máster Universitario en Organización Industrial y Gestión de Empresas”, “Máster Universitario en Ingeniería en Sistemas de Energía Eléctrica”, “Máster Universitario en Ingeniería en Sistemas de Energía Térmica”, y “Máster Universitario en Ingeniería Ambiental”. Por lo que respecta a la CENTRALE NANTES, el acuerdo se refiere al Diplôme d’Ingénieur de l’Ecole Centrale.

Artículo 2 – Número de estudiantes

Cada año académico, los coordinadores internacionales de ambas instituciones fijarán el número de estudiantes de doble titulación para la siguiente convocatoria. Estos números pueden ser negociados antes de la fecha límite de presentación de solicitudes y ambas partes tratarán de que el número de estudiantes en intercambio desde cada institución, incluyendo los de otros acuerdos ETSI-CENTRALE NANTES de doble titulación, sea similar.

Artículo 3 – Selección y admisión de estudiantes

El intercambio de estudiantes bajo este acuerdo se llevará a cabo de conformidad con los siguientes aspectos:

- Se seleccionará y admitirá a los estudiantes del programa en base a sus resultados académicos, motivación y nivel de idiomas.
- El nivel de español recomendado para los estudiantes de las EC es el B2 según el CEFR (Marco Común Europeo de Referencia), aunque podría aceptarse el B1.
- La selección se llevará a cabo entre las dos instituciones, pero la admisión de los estudiantes será responsabilidad de la institución de acogida, pero tratando de respetar el número de estudiantes acordados en cada año académico.
- Los estudiantes serán responsables de los gastos de viaje al país de acogida y los costes de mantenimiento durante su estancia, incluido el alojamiento, libros, material,

<p>required), student association fees (if applicable) and other expenses arising from the exchange.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The host institution will assist incoming students in finding suitable accommodation. • Students participating under the terms of this exchange will be entitled to participate in any preparatory programs normally offered to foreign students. <p>Article 4 – Learning Agreement</p> <p>An individual learning agreement will be established for each student for the total duration of the exchange.</p> <p>The learning agreement must be approved and signed at both institutions before the arrival of the student at the host institution, and may be revised at any time in writing with a stamp of approval from the academic representatives of the two institutions.</p> <p>Table 1 at the end of this document contains links to the academic programmes offered at each institution.</p> <p>The exact length of the period of study required by the host establishment in order to receive its degree will be decided on a case-to-case basis after an evaluation of the subjects completed by the individual student at the home establishment. In all cases, the duration will agree with the T.I.M.E. Label (Top International Managers In Engineering).</p> <p>The general pattern for the T.I.M.E. double degree is as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> Two (or three) years of study in preparatory classes for the Grandes Ecoles (CPGE) after the French Baccalaureate (Baccalaureat); Two years of study (Troncales) at the École Centrale. <p>After successfully completing the first and second year of studies at the CENTRALE NANTES, CENTRALE NANTES students will be admitted to the ETSI-US Master's program, providing an</p>	<p>consumibles, cursos de idiomas antes del comienzo del curso (cuando sea necesario), cuota de la asociación de estudiantes (si procede) y otros gastos derivados del intercambio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La institución de acogida prestará asistencia a los alumnos de nuevo ingreso en la búsqueda de un alojamiento adecuado. • Los estudiantes que participen en los términos de este intercambio tendrán derecho a participar en cualquier programa preparatorio que habitualmente se oferte a los estudiantes extranjeros. <p>Artículo 4 –Acuerdo de Estudios</p> <p>Se establecerá un acuerdo de estudios individual para cada alumno que contemple la duración total del intercambio.</p> <p>El acuerdo de estudios deberá ser aprobado y firmado en ambas instituciones antes de la llegada del estudiante a la institución de acogida, y podrá ser revisado en cualquier momento por escrito con sello de aprobación de los representantes académicos de las dos instituciones.</p> <p>La Tabla 1 al final de este documento contiene los enlaces a los programas académicos ofrecidos en cada institución.</p> <p>La duración del intercambio necesaria para que la institución de acogida proporcione el título a un estudiante se decidirá en cada caso, tras una evaluación del expediente del alumno en el centro de origen. En cualquier caso, la duración será acorde a lo establecido en el certificado T.I.M.E. (Top International Managers In Engineering).</p> <p>El modelo general de la doble titulación T.I.M.E. es el siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dos (o tres) años de estudio en las clases preparatorias para las Grandes Ecoles (CPGE) después del bachillerato francés (Baccalaureat); Dos años de estudio (Troncales) en la École Centrale. <p>Después de superar con éxito los estudios del primer y segundo año en la CENTRALE NANTES, los estudiantes CENTRALE NANTES accederán al programa de máster de ETSI-US,</p>
--	---

<p>official certificate stating that the CENTRALE NANTES student meets the academic requirements for Master's studies at ETSI-US.</p> <p>iii) One year in the ETSI-US master's program, including the admission process, any other requirements and the final master's thesis.</p> <p>To obtain the Spanish degree, the student must be enrolled as a regular student at ETSI-US.</p> <p>CENTRALE NANTES students complete their curriculum at the ETSI-US by studying 2 semesters in the Master's program in the same way as regular ETSI-US students do. They must meet all requirements of the US examination regulations which are necessary to achieve the corresponding master's degree at ETSI-US.</p> <p>The Spanish master's degree will be awarded upon successful completion all the ECTS credits defined in the initial study plan. In this way, the student who fulfils the necessary requirements will automatically receive the Diplôme d'Ingénieur de l'École Centrale of the Ecole Centrale de Nantes.</p> <p>ETSI-US, being the last institution to host the students, will deliver their degree first and thus the students will receive the Spanish Master's degree before receiving the Diplôme d'Ingénieur of the t Ecole Centrale de Nantes. ETSI-US will inform the Ecole Centrale de Nantes of origin that the degree can be awarded.</p> <p>Article 5 – Final Master Thesis</p> <p>The CENTRALE NANTES exchange students will write their final master thesis (TFM) at the ETSI-US, and, thus, a professor from this institution will be their supervisor. In addition, a faculty member of the home institution may be nominated as a contact person for the duration of the TFM.</p> <p>Article 6 – Validation of results</p> <p>The receiving institution shall communicate to the sending institution the results of each student in</p>	<p>proporcionando un certificado oficial que deje de manifiesto que el estudiante de CENTRALE NANTES cumple los requisitos académicos exigidos para cursar los estudios de Máster en ETSI-US.</p> <p>iii) Un año en el máster de la ETSI-US, incluyendo el proceso para su admisión, cualquier otro requisito y la tesis final de máster.</p> <p>Los estudiantes que quieran obtener una titulación española deben estar matriculados en la ETSI-US como estudiantes ordinarios.</p> <p>Los estudiantes de CENTRALE NANTES completarán su plan de estudios en la ETSI-US, mediante el estudio de 2 semestres en el programa de Máster, de forma idéntica a como lo hacen los estudiantes de ETSI-US. Tendrán, por tanto, que satisfacer todos los requisitos y pruebas exigidas por la normativa de exámenes de la US para obtener el máster correspondiente en ETSI-US.</p> <p>El título del máster español será otorgado una vez el alumno supere satisfactoriamente los créditos definidos en el plan de estudios inicial. De esta manera, el estudiante que cumpla los requisitos necesarios recibirá de forma automática el Diplôme d'Ingénieur de l'École Centrale de la institución de origen.</p> <p>La ETSI-US, al ser la última institución en acoger a los estudiantes, entregará su título en primer lugar, por lo que los estudiantes recibirán el título de Máster español antes de recibir el Diplôme d'Ingénieur de la École Centrale de origen. La ETSI-US informará a la École Centrale de origen de que el título puede ser expedido.</p> <p>Artículo 5 – Tesis de Máster</p> <p>El trabajo final de máster (TFM) para los alumnos de CENTRALE NANTES se llevará a cabo mientras el estudiante está en la ETSI-US, y como tal, debe ser dirigido por un profesor de esta institución. Además, y de forma opcional, se podrá nombrar un miembro docente de la institución de origen como persona de contacto durante la elaboración del TFM.</p> <p>Artículo 6 – Validación de los resultados</p> <p>La institución de acogida comunicará a la institución de origen los resultados académicos de</p>
--	---

terms of grades (and credits wherever possible) at the end of each academic year. The parties agree that exams/courses shall be graded and awarded credits according to the rules of the institution where the exam/course is taken. Table 2 at the end of this document shows the equivalence of qualifications between institutions.

Article 7 – Tuition fees, costs

No tuition fees are required at the receiving institution for students involved in the exchange. However, exchange students may be required to pay the fees for issuing the diplomas. Both parties agree to seek for financial support from European programmes or other financial resources to promote the student exchanges.

Article 8 – Terms for students

Article 8.1 – Admission requirements

The deadline for submitting applications in both directions will be defined each year according to the corresponding calls for participation in international mobility. Each establishment will screen its applicants for the exchange programme, but the receiving establishment will have the right to make the final decision on admission of students nominated.

Applications must include a curriculum vitae, a transcript of the student's records, including courses and marks, a letter of motivation or intent from the student, and a letter of confirmation from the sending institution stating that the candidate has been nominated for this exchange programme.

Article 8.2 – Conditions during study period

Students participating under this agreement shall be subject to the rules and regulations of the receiving institution. They will also have the rights and privileges enjoyed by other students enrolled at the receiving institution.

Article 8.3 – Delivery of the academic degrees

Each establishment decides, on its own criteria, if the student has fulfilled all the requirements to obtain its degree. One of the requirements is the

cada estudiante por medio de calificaciones (y créditos cuando sea posible) al final de cada año académico. Las partes acuerdan que exámenes / cursos serán evaluados y otorgarán créditos de acuerdo con las normas de la institución donde se realice el examen / curso. La Tabla 2 al final de este documento muestra la equivalencia de calificaciones entre instituciones.

Artículo 7 – Los derechos de matrícula, costes

Los alumnos de intercambio no pagarán la matrícula en la institución de acogida. Sí se les podrá exigir abonar los derechos de expedición de los títulos. Ambas partes se comprometen a tomar medidas para obtener apoyo financiero para el intercambio de estudiantes en virtud de programas europeos o de otros recursos financieros.

Artículo 8 – Condiciones para estudiantes

Artículo 8.1 – Requisitos de admisión

Los plazos de presentación de solicitudes de admisión en ambas direcciones se definirán anualmente, de acuerdo con las convocatorias de movilidad internacionales. Cada institución seleccionará sus candidatos para el programa de intercambio, pero la institución de acogida tendrá el derecho de tomar la decisión final sobre la admisión de los estudiantes nominados.

Las solicitudes deben incluir un currículum vitae, una copia del expediente del estudiante, incluyendo cursos y calificaciones, una carta de motivación por parte del estudiante, y una carta de confirmación por parte de la institución de origen que acredite que el candidato ha sido nominado para este programa de intercambio.

Artículo 8.2 – Condiciones durante los estudios

Los estudiantes que participen en este acuerdo estarán sujetos a las normas y reglamentos de la institución de acogida. Asimismo, tendrán los derechos y privilegios que disfrutan los demás estudiantes matriculados en la institución de acogida.

Artículo 8.3 – Expedición de títulos académicos

Cada institución decide, según sus propios criterios, si el estudiante ha cumplido con todos los requisitos para obtener su título. Uno de los

obligation to be enrolled in both institutions during the whole study period, including the academic year when the degree is delivered. Students also have to prove at the end of their studies at least B2 knowledge in French. Each institution shall communicate to the other party the academic results obtained by the students. In particular, the other institution shall be informed that the student has fully completed the studies in accordance with the curriculum established at the beginning.

Article 9 – Academic and administrative representatives

Each establishment will nominate its own academic and administrative representatives, and such representatives will be responsible for ensuring that measures are taken in accordance with this Agreement. The representatives will organize advisory and other academic services to students participating under this Agreement.

For US:

- Academic coordinator:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) Universidad de Sevilla, Camino de los Descubrimientos s/n, 41092 Sevilla.

Telephone: +34 954486103

email: movilidad-etsi@us.es

- International office:

Centro Internacional de la Universidad de Sevilla, Avenida Ciudad Jardín 20-22, 41005, Sevilla

Telephone: +34 954551051

Email: relint1@us.es / relint3@us.es

For CENTRALE NANTES:

International Office:

International Department at Centrale Nantes.

Telephone: +33 255581580

Email: international@ec-nantes.fr

Article 10 – Data protection

All data on Programme Students and degrees awarded are managed by the home universities. Both partner universities are obliged to share all data related to the Programme and programme students. CENTRALE NANTES and US agree that any personal data collected or generated under this Agreement will be processed fairly and

requisitos es la obligación de estar matriculado en ambas instituciones durante todo el periodo de estudios, incluido el curso académico en el que se entrega el título. Los estudiantes también tienen que demostrar al final de sus estudios unos conocimientos mínimos de B2 de francés. Cada institución comunicará a la otra parte los resultados académicos obtenidos por los estudiantes. En concreto, se pondrá en conocimiento de la otra institución que el estudiante ha completado totalmente los estudios de acuerdo con el programa establecido al inicio.

Artículo 9 – Representantes académicos y administrativos

Cada institución designará sus propios representantes académicos y administrativos, y estos asegurarán que se tomen las medidas adecuadas para el cumplimiento del presente Acuerdo. Los representantes asesorarán en aspectos académicos y de otro tipo para los estudiantes que participan en este Acuerdo.

Para la US:

- Coordinador académico:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) Universidad de Sevilla, Camino de los Descubrimientos s/n, 41092 Sevilla.

Telephone: +34 954486103

email: exteriores-etsi@us.es

- Centro Internacional:

Centro Internacional de la Universidad de Sevilla, Avenida Ciudad Jardín 20-22, 41005, Sevilla

Teléfono: +34 954551051

Email: relint1@us.es / relint3@us.es

Para CENTRALE NANTES:

International Office:

International Department at Centrale Nantes.

Telephone: +33 255581580

Email: international@ec-nantes.fr

Artículo 10 – Protección de datos

Todos los datos sobre los estudiantes del programa y los títulos concedidos son gestionados por las universidades de origen. Ambas universidades asociadas están obligadas a compartir todos los datos relacionados con el Programa y los estudiantes participantes. CENTRALE NANTES y US acuerdan que todos los datos personales

lawfully by the Parties in accordance with the General Data Protection Regulation (EU) 2016/679. Each University shall ensure that it has in place appropriate technical and contractual measures to ensure the security of personal data and to protect against unauthorised or unlawful access to or processing of personal data and against the accidental loss or destruction of, or damage to, personal data.

To this end, the Partner Universities shall apply the principles, guarantees and technical and organisational measures provided in the GDPR 2016/679 to the processing of personal data in order to ensure the adequate protection of the rights and freedoms of natural persons with regard to the processing of their personal data.

Article 11 – Term of agreement

The present collaboration agreement will come into force upon signature by the legal representatives of all institutions and will be valid for a period of 4 years. After this period, the agreement can be renewed by express agreement for an additional period of 4 years or its extinction.

Any of the signatory institutions may terminate this agreement by writing a waiver that must be sent to the counterpart institution 6 months before the end of the agreement. Both institutions are committed to meeting their commitments to students admitted to the dual degree program prior to the resignation by one of the two institutions.

Article 12 – Amendments or changes

Amendments or changes to this Agreement shall be made in writing and signed by the duly authorised representatives of the establishments.

Article 13 – In case of controversy

The parties agree to solve in a friendly manner any controversy arising from the interpretation of the present agreement. If the disagreement cannot be resolved, the issue(s) will be submitted for arbitration; each party will appoint a member of

recogidos o generados en el marco de este Acuerdo serán tratados de forma justa y legal por las Partes de acuerdo con el Reglamento General de Protección de Datos (UE) 2016/679. Cada Universidad se asegurará de que cuenta con las medidas técnicas y contractuales adecuadas para garantizar la seguridad de los datos personales y para protegerlos contra el acceso o el tratamiento no autorizado o ilegal de los datos personales, así como contra la pérdida o la destrucción accidental de los datos personales, o contra los daños causados a los mismos.

Para ello, las Universidades Asociadas aplicarán los principios, garantías y medidas técnicas y organizativas previstas en el RGPD 2016/679 al tratamiento de los datos personales, con el fin de asegurar la adecuada protección de los derechos y libertades de las personas físicas en relación con el tratamiento de sus datos personales.

Artículo 11 – Vigencia del acuerdo

El presente convenio de colaboración entrará en vigor en el momento de su firma por los representantes legales de ambas instituciones y tendrá una vigencia de 4 años. Transcurrido este periodo, el convenio podrá ser renovado por acuerdo expreso por un periodo de 4 años adicionales o su extinción.

Cualquiera de las instituciones firmantes podrá rescindir el presente convenio mediante un escrito de renuncia que deberá ser enviado a la institución homóloga 6 meses antes de la finalización del mismo. Ambas instituciones se comprometen a cumplir sus compromisos con los estudiantes admitidos en el programa de doble titulación antes de la renuncia de una de las dos instituciones.

Artículo 12 - Las enmiendas o cambios

Las enmiendas o cambios a este Acuerdo se harán por escrito y serán firmados por los representantes debidamente autorizados por las instituciones.

Artículo 13 - En caso de controversia

Las partes se comprometen a resolver de manera amistosa cualquier controversia que pueda surgir de la interpretación del presente convenio. En el caso de que el desacuerdo no pueda resolverse, el o los desacuerdo/s se someterán a

the arbitration panel and one member will be chosen by mutual consent.	arbitraje. El panel arbitral se constituirá por un miembro elegido por cada parte y uno de mutuo acuerdo.
--	---

Table 1: Study plans of the degree programs at ETSI-US


Institution	Study plans
ETSI-US	https://www.etsi.us.es/estudios-y-titulaciones/masteres

Table 2: Table of equivalence of grades

ETSI-US	
Qualitative rating	Numeral rating
Failed	0-4,9
Pass	5-6,9
Good	7-8,9
Excellent	9-10
Honors	9-10

DOUBLE DEGREE COOPERATION AGREEMENT
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE SEVILLA (ETSI-US) in Spain
and
ÉCOLE CENTRALE DE NANTES in France

	For and on behalf of: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA Represented by: Prof. Miguel Ángel Castro Arroyo Rector
Date and stamp	Signature

	For and on behalf of: École Centrale de Nantes Represented by: Jean-Baptiste Avrillier Director
Date and stamp	Signature