

Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

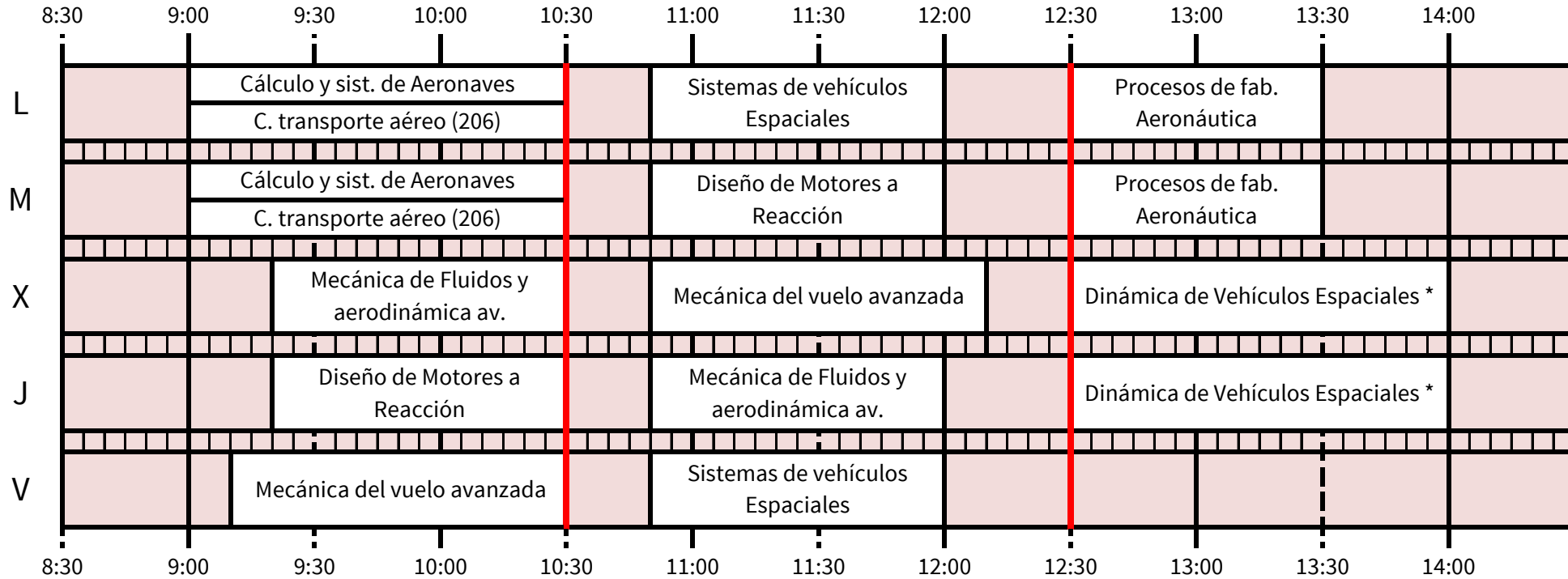
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L			Cálculo y sist. de Aeronaves (309B)				Mecánica del vuelo avanzada				Dinámica de Vehículos Espaciales*		
		C. transporte aéreo											
M			Cálculo y sist. de Aeronaves (309B)				Mecánica del vuelo avanzada				Dinámica de Vehículos Espaciales*		
		C. transporte aéreo											
X			Diseño de Motores a Reacción				Sistemas de vehículos Espaciales				Procesos de fab. aeronáutica		
J			Mecánica de Fluidos y aerodinámica av.				Sistemas de vehículos Espaciales				Procesos de fab. aeronáutica		
V			Mecánica de Fluidos y aerodinámica av.				Diseño de Motores a Reacción						

* Hasta completar 32 horas lectivas

Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

1º G2 C1 Aula S23

Inglés



* Hasta completar 32 horas lectivas

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Consúltense los horarios de las asignaturas vinculadas

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

Complementos de Mecánica Racional es transversal con **Complementos de Mecánica Racional** de 1º MII

Métodos Numéricos es transversal con **Métodos Numéricos** de 1º MII

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

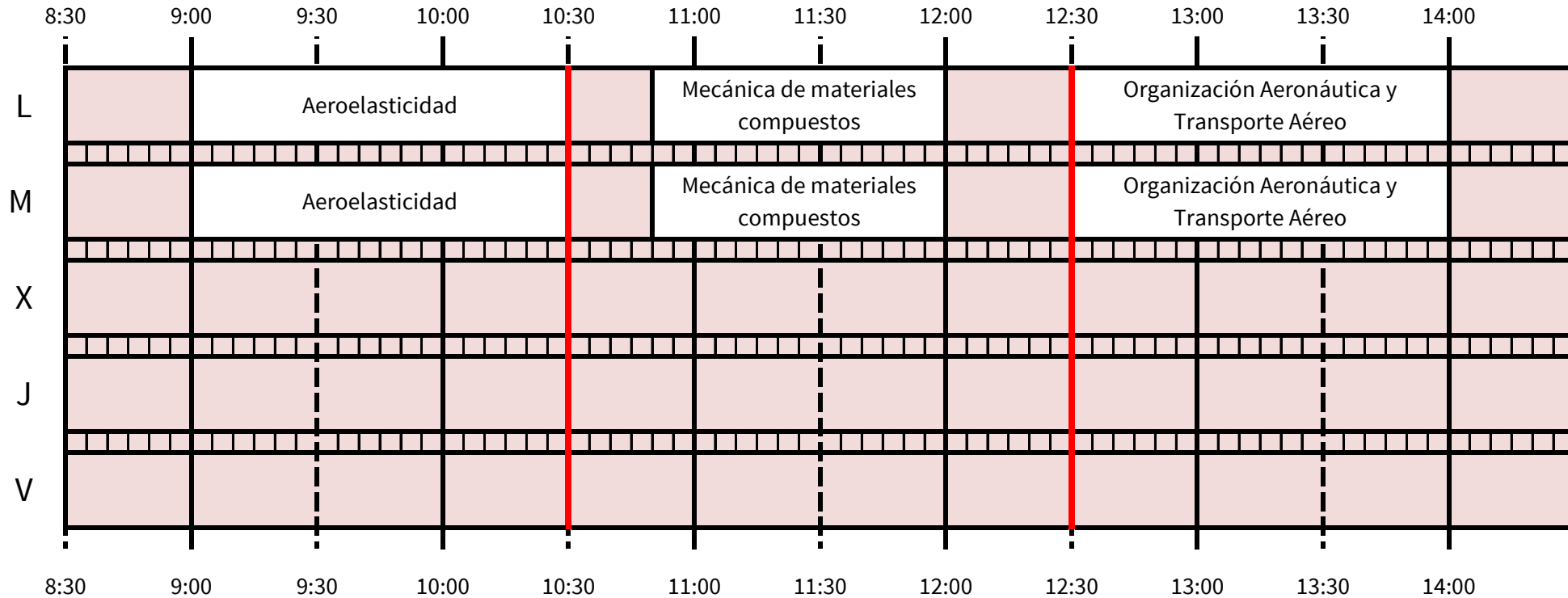
Complementos de Estructuras Aeronáuticas es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

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

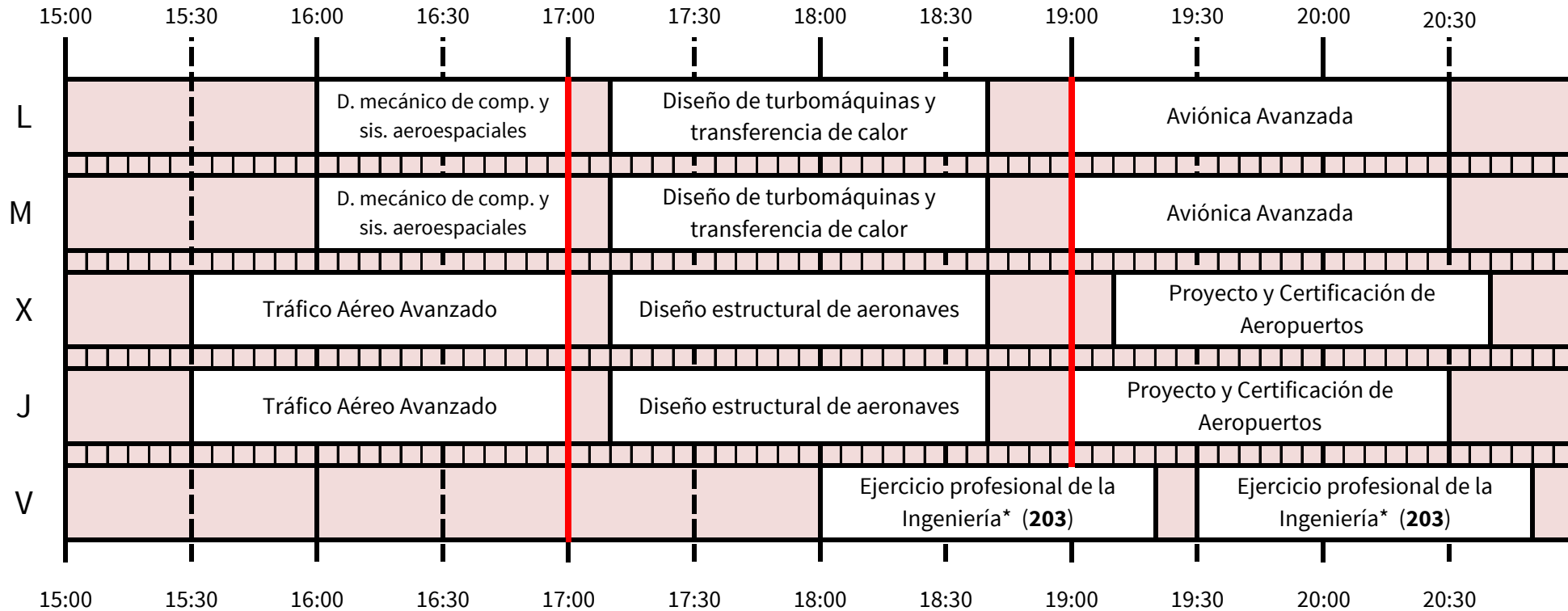
OBLIGATORIAS

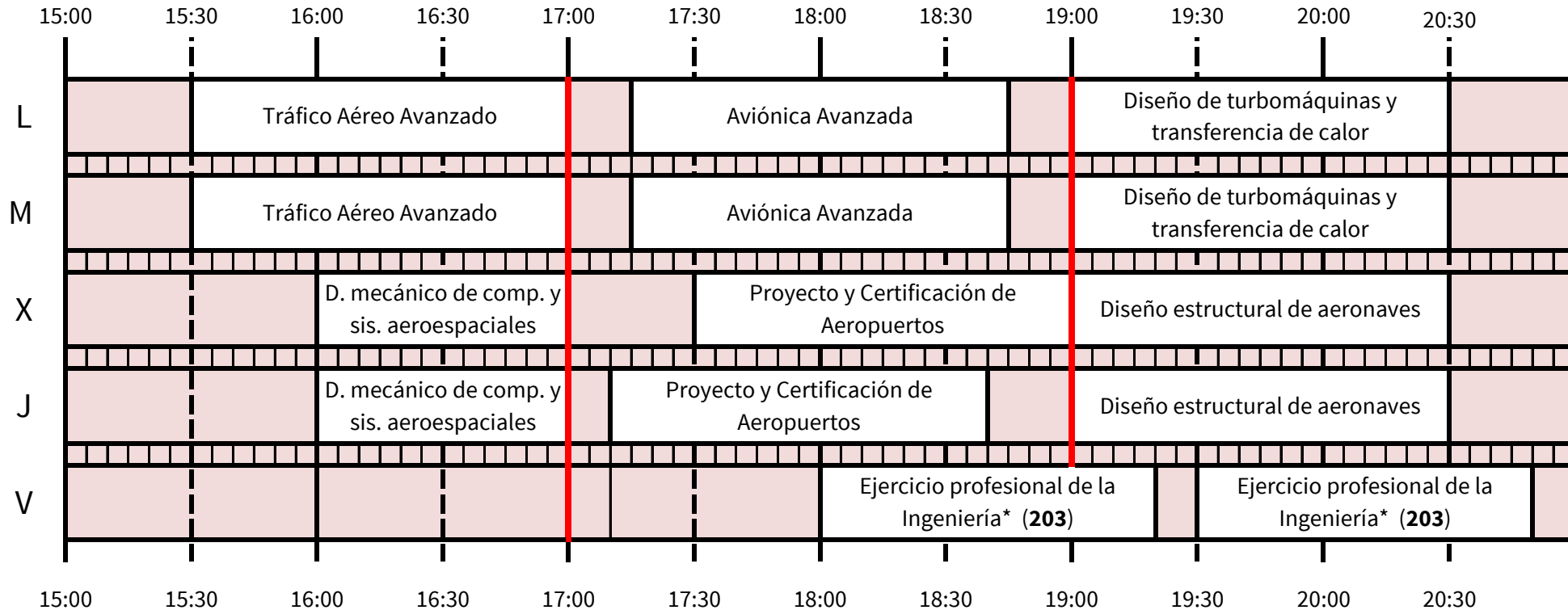
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	
L		Aeroelasticidad					Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo				Mecánica de materiales compuestos		
M		Aeroelasticidad					Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo				Mecánica de materiales compuestos		
X													
J													
V													
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	#

Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)



Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)

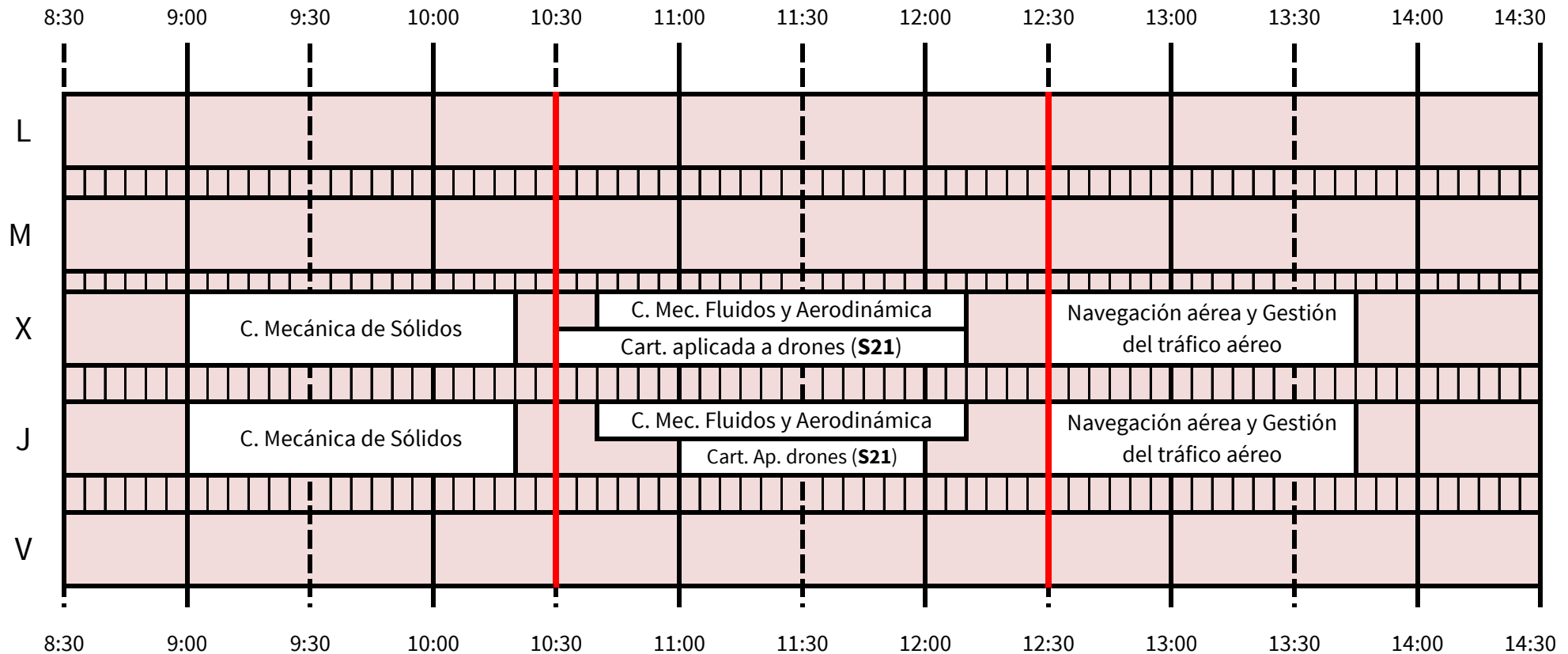




*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial

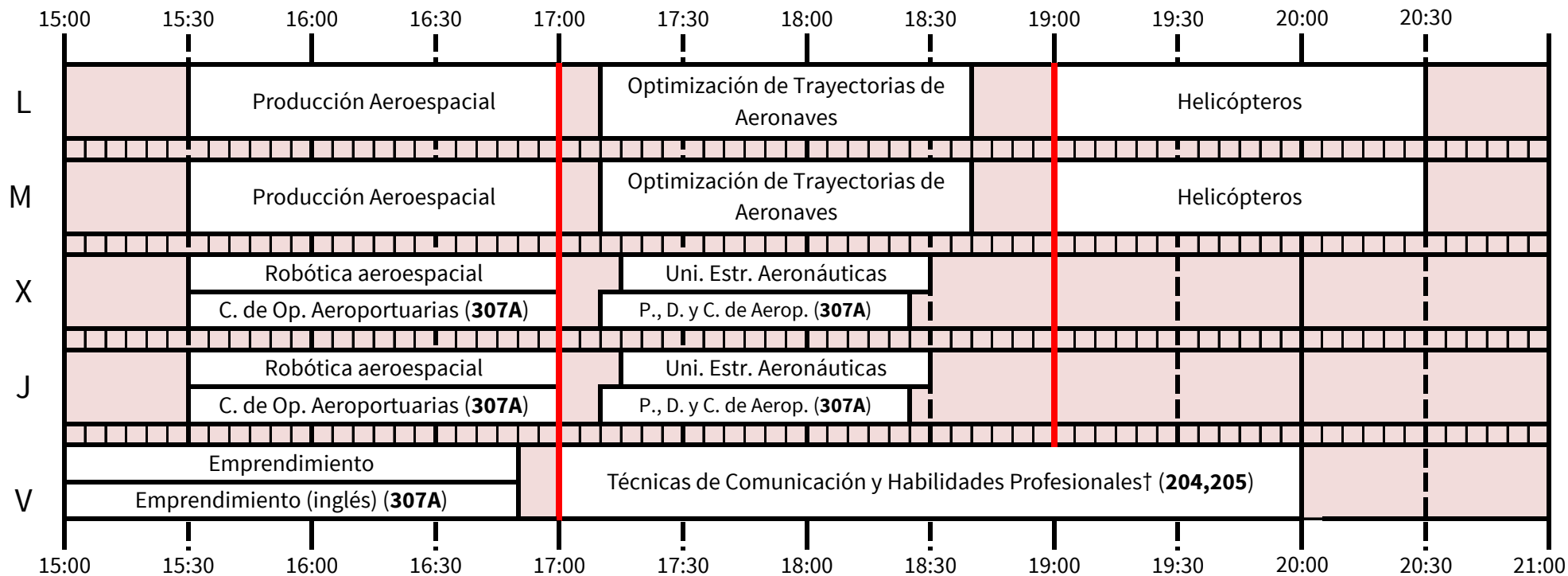
Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)

OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO



Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)

OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO



†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar