

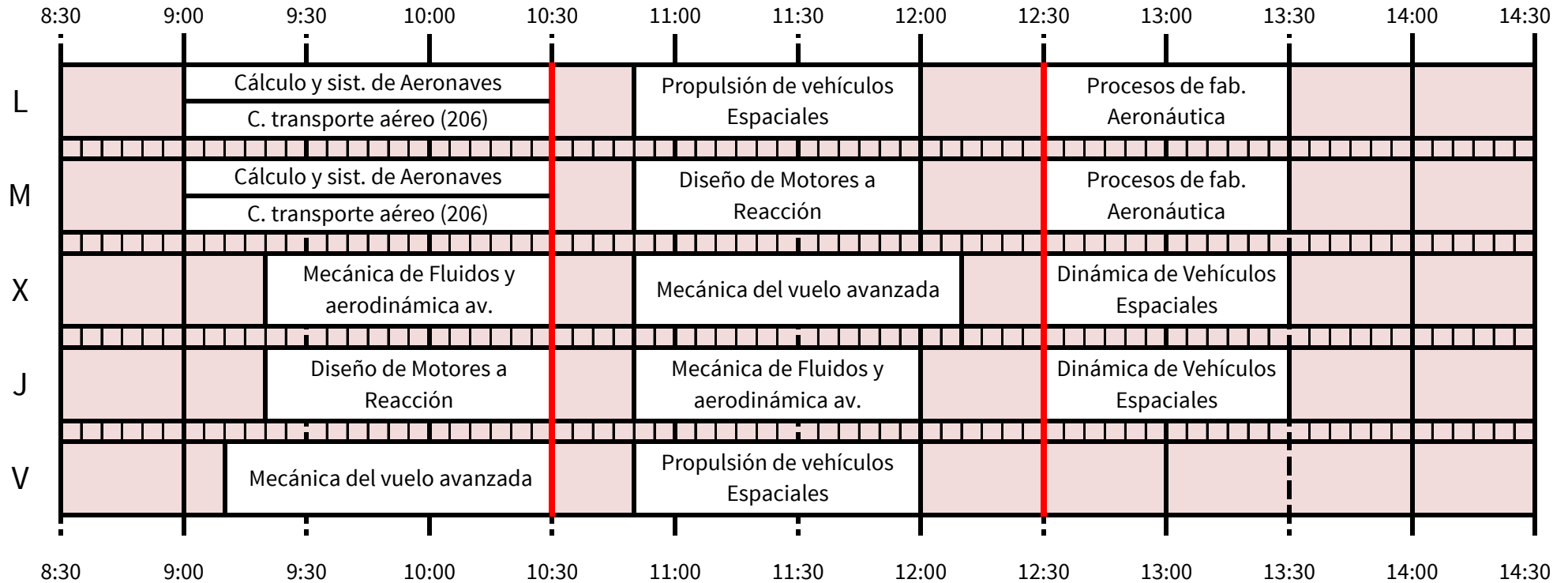
# Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

	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 (206)		C. transporte aéreo (312)		Mecánica del vuelo avanzada			Dinámica de Vehículos Espaciales				
M		Cálculo y sist. de Aeronaves (206)		C. transporte aéreo (312)		Mecánica del vuelo avanzada			Dinámica de Vehículos Espaciales				
X			Diseño de Motores a Reacción			Propulsión de vehículos Espaciales				Procesos de fab. aeronáutica			
J			Mecánica de Fluidos y aerodinámica av.			Propulsión de vehículos Espaciales				Procesos de fab. aeronáutica			
V			Mecánica de Fluidos y aerodinámica av.			Diseño de Motores a Reacción							

Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

1º G2 C1 Aula 206

Inglés



**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

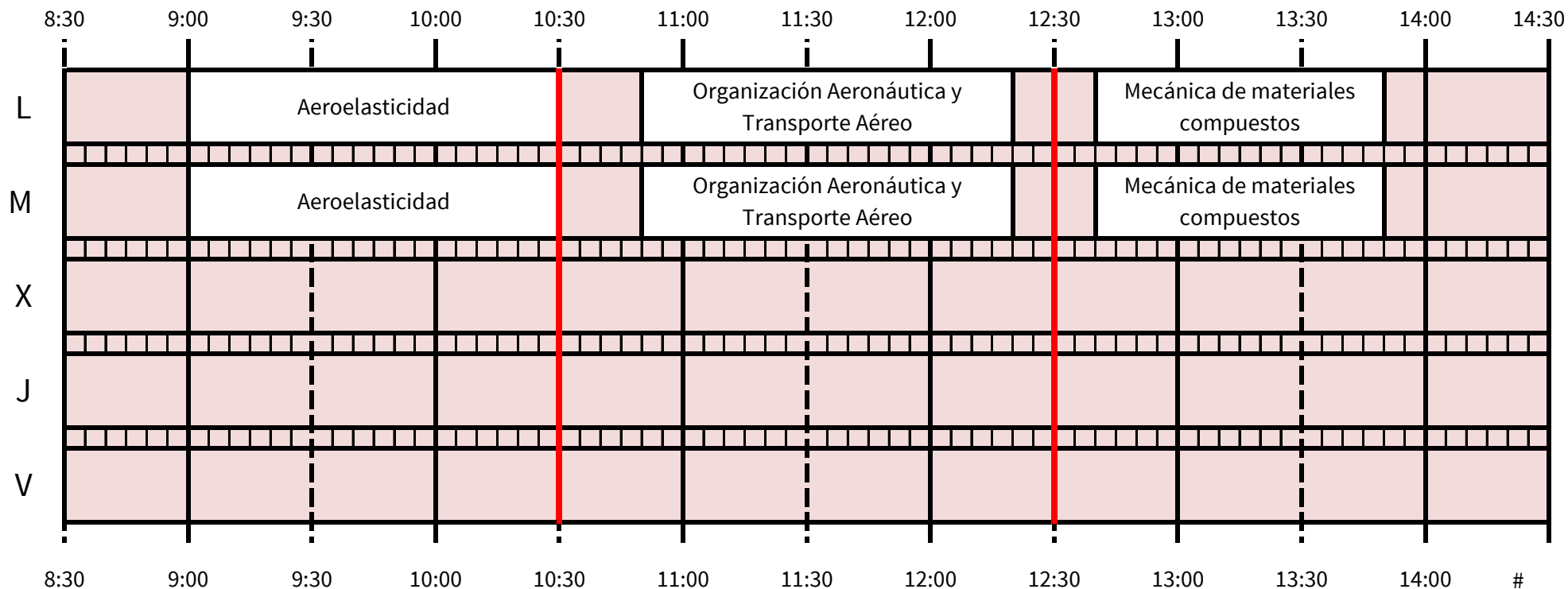
C2

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

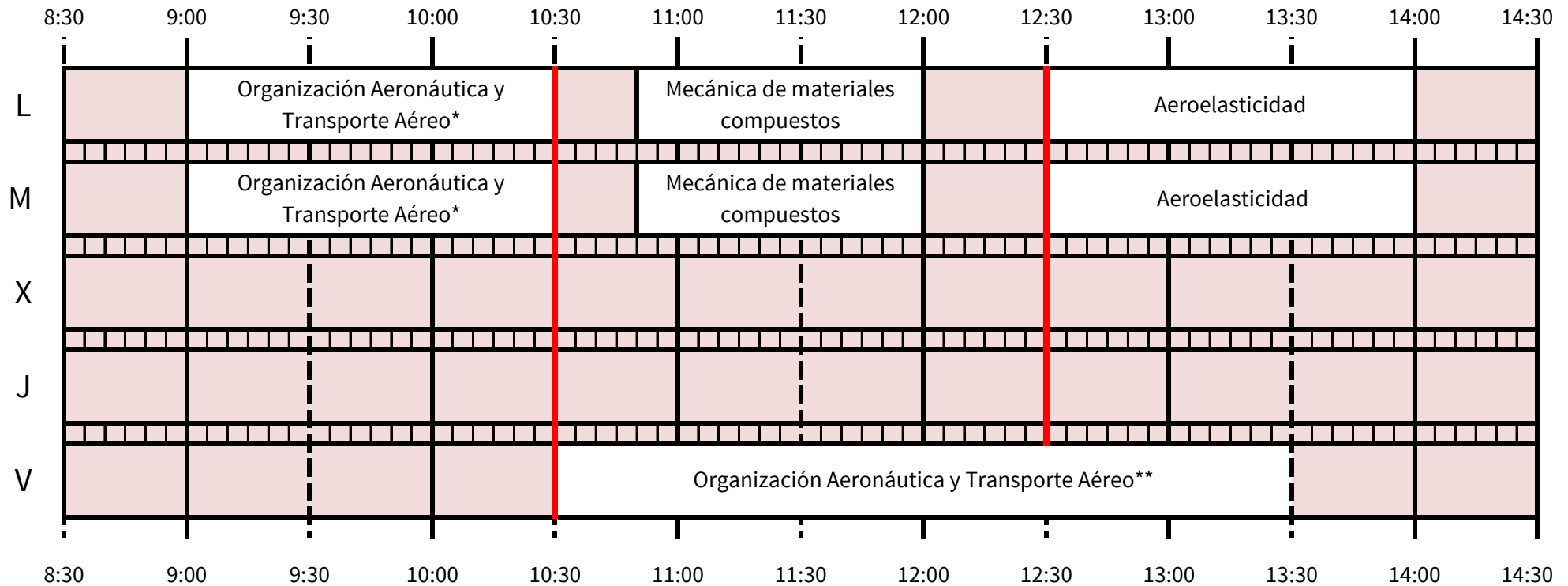
**Complementos de Estructuras Aeronáuticas** es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

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

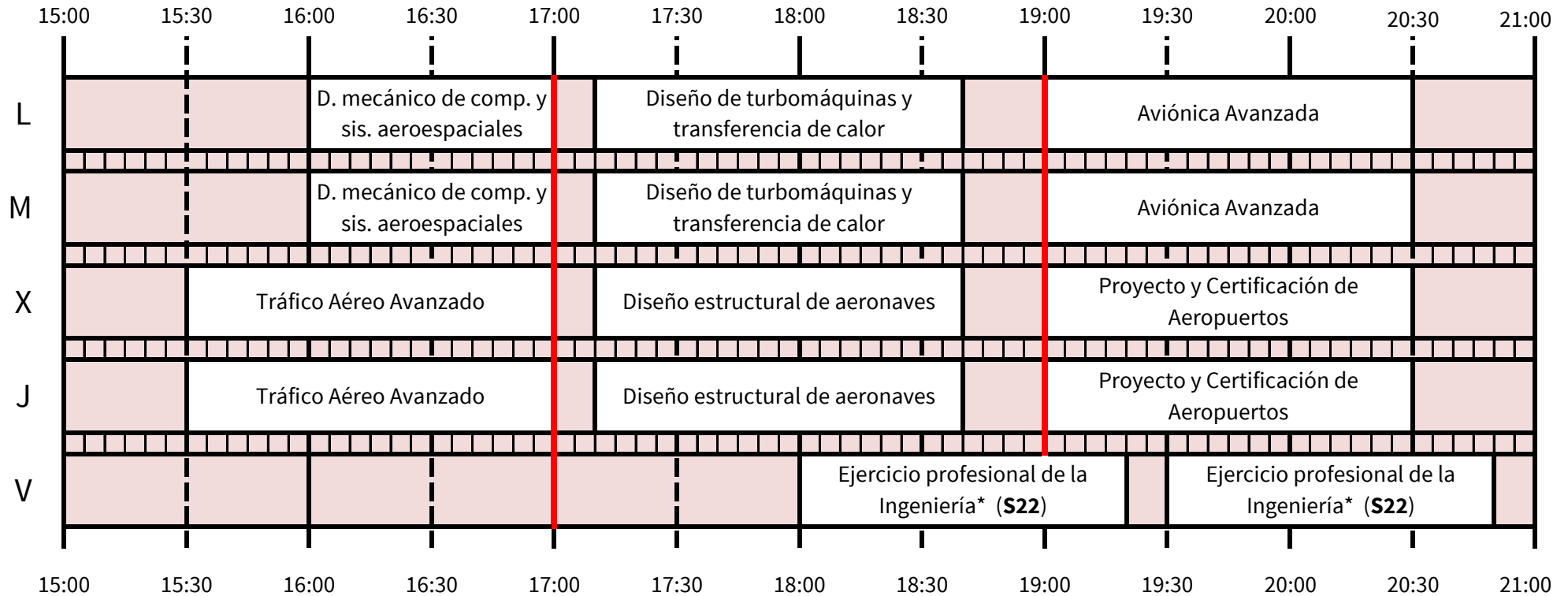
**OBLIGATORIAS**



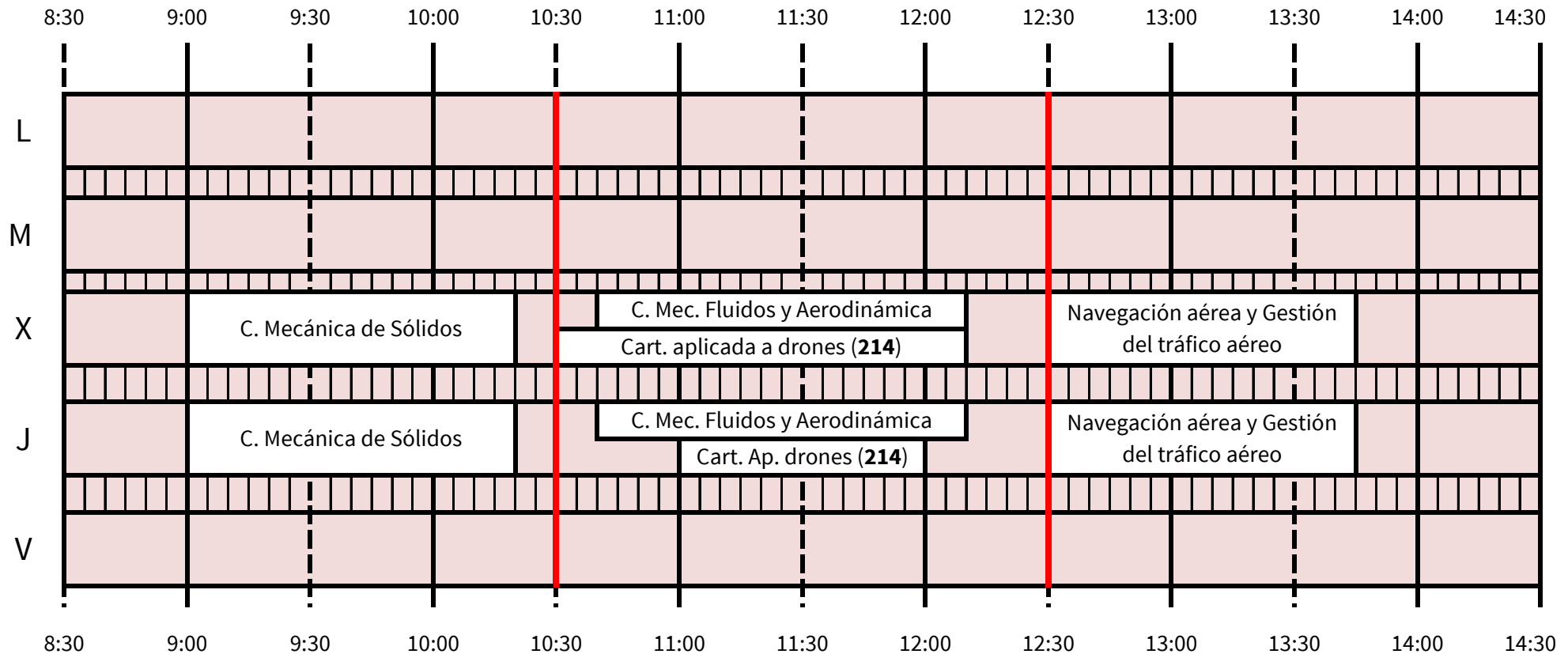
Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)



\* Hasta el 4 de mayo    \*\* Desde el 10 de mayo  
 Además hay que elegir tres optativas (comunes entre 1º y 2º)

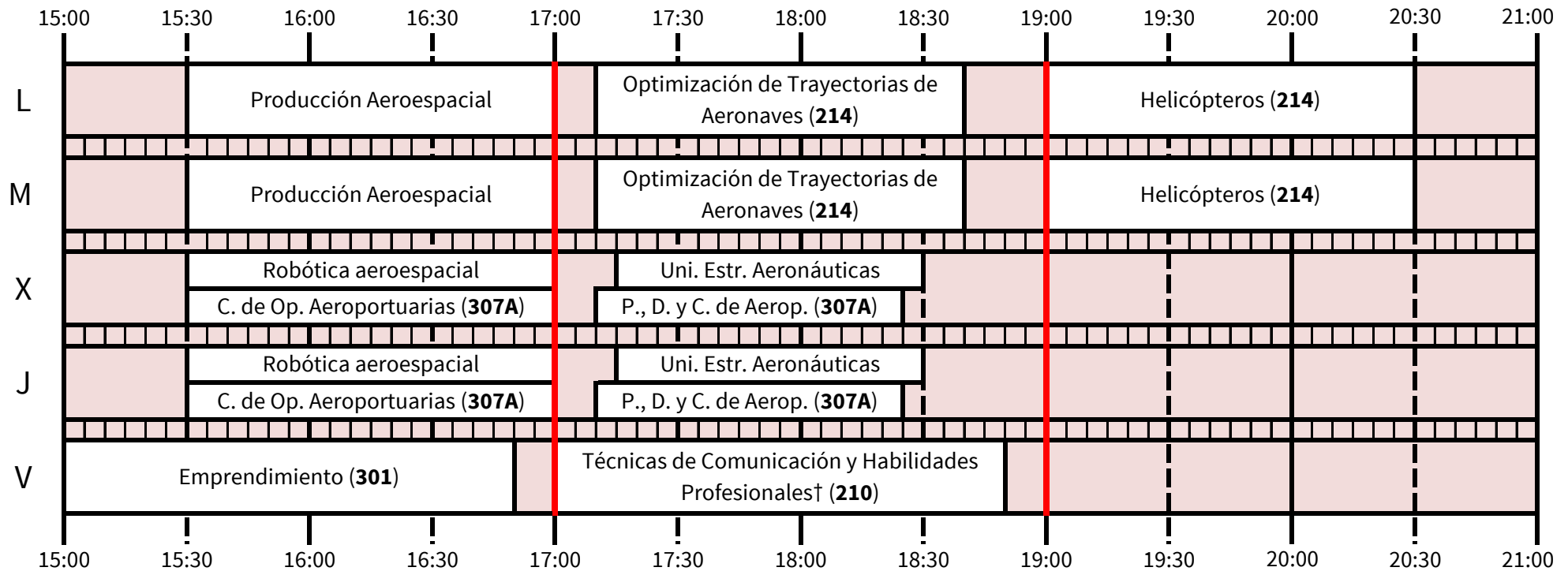


\*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial



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





†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar