

# Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

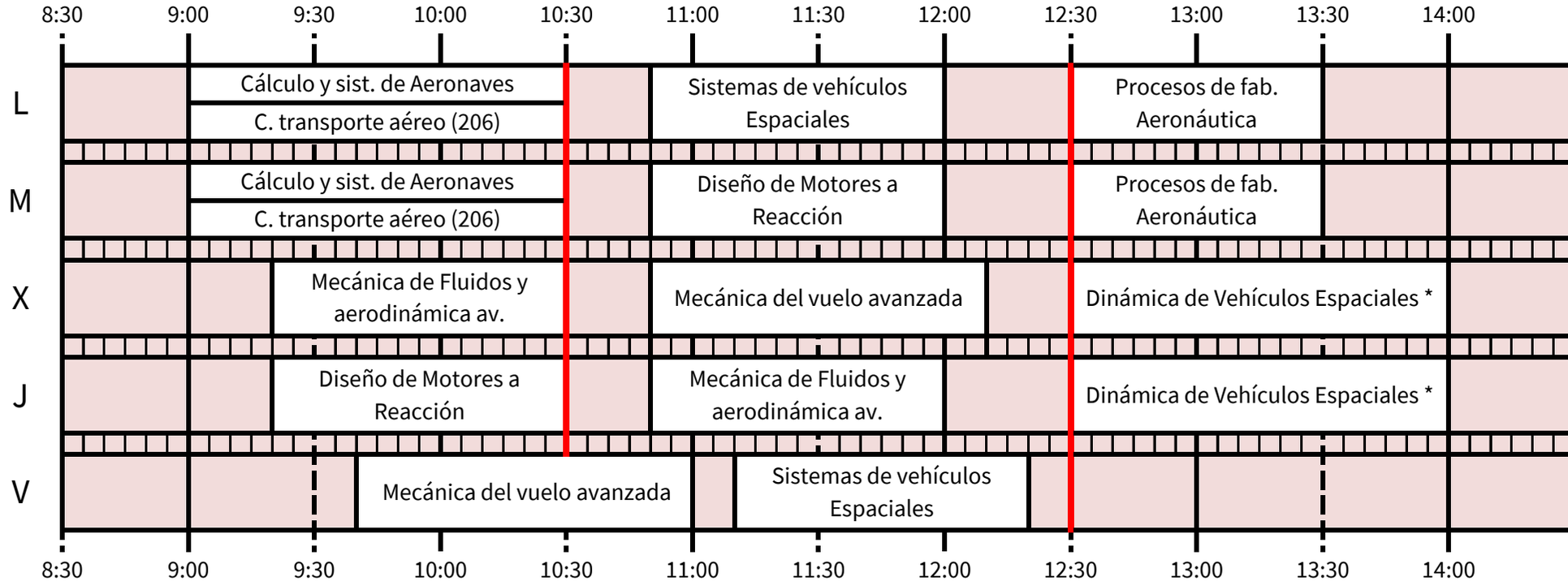
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L			Cálculo y sist. de Aeronaves (309B)				Mecánica del vuelo avanzada				Dinámica de Vehículos Espaciales*		
		C. transporte aéreo											
M			Cálculo y sist. de Aeronaves (309B)				Mecánica del vuelo avanzada				Dinámica 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

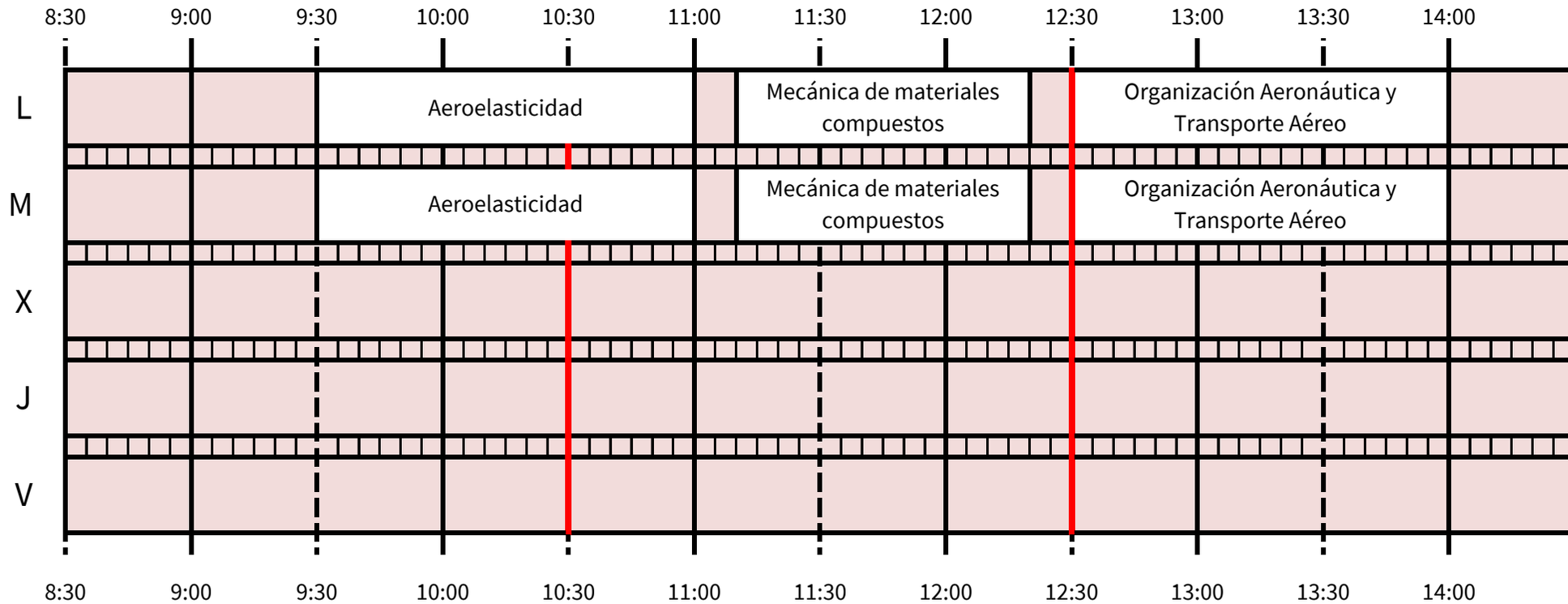
**Complementos de Tecnología de fabricación** es transversal con **Tecnología de fabricación** de 2º GIA

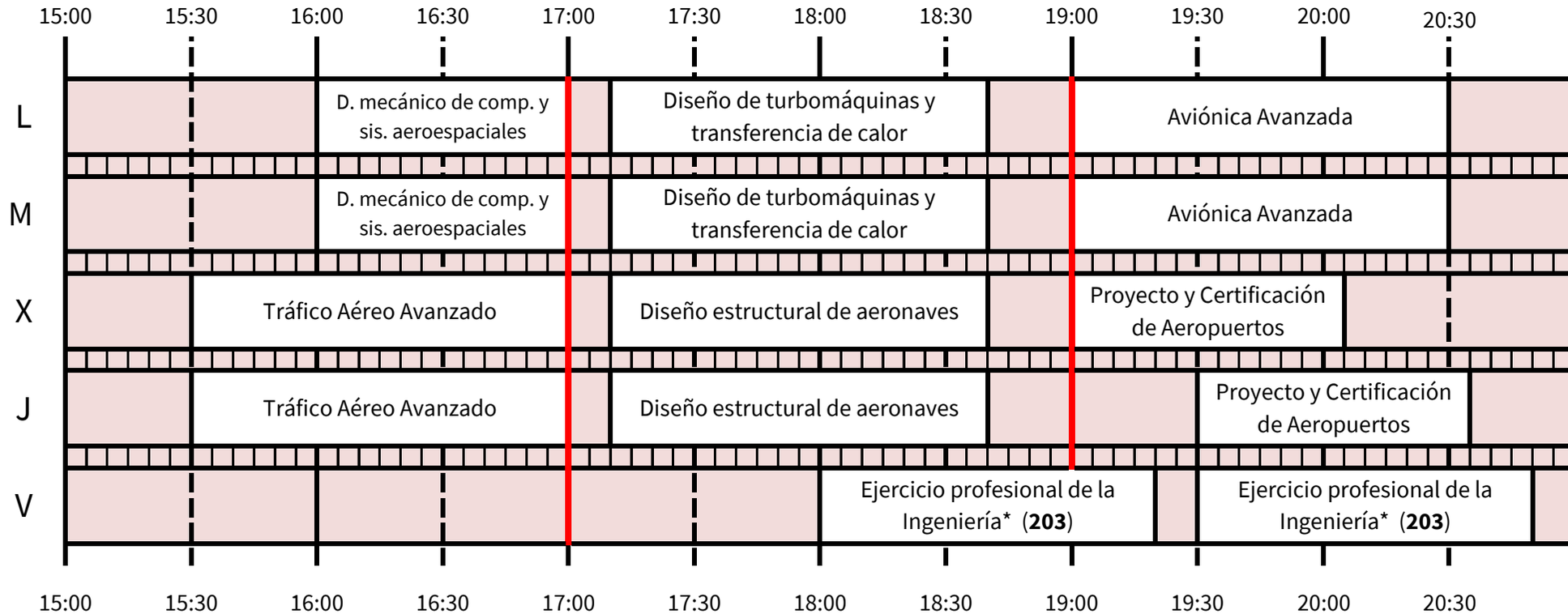
**Complementos de Estructuras Aeronáuticas** es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

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

**OBLIGATORIAS**

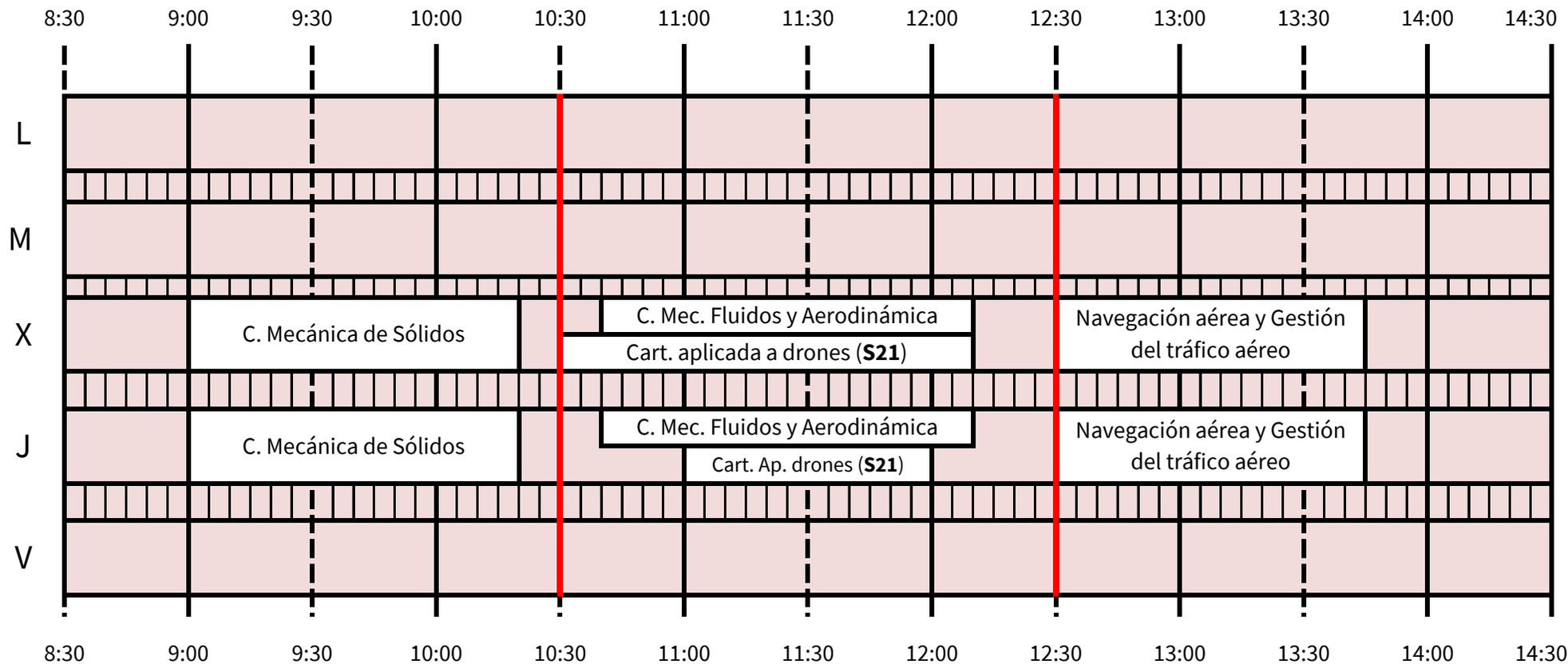
	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	
L			Aeroelasticidad				Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo				Mecánica de materiales compuestos		
M			Aeroelasticidad				Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo				Mecánica de materiales compuestos		
X													
J		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



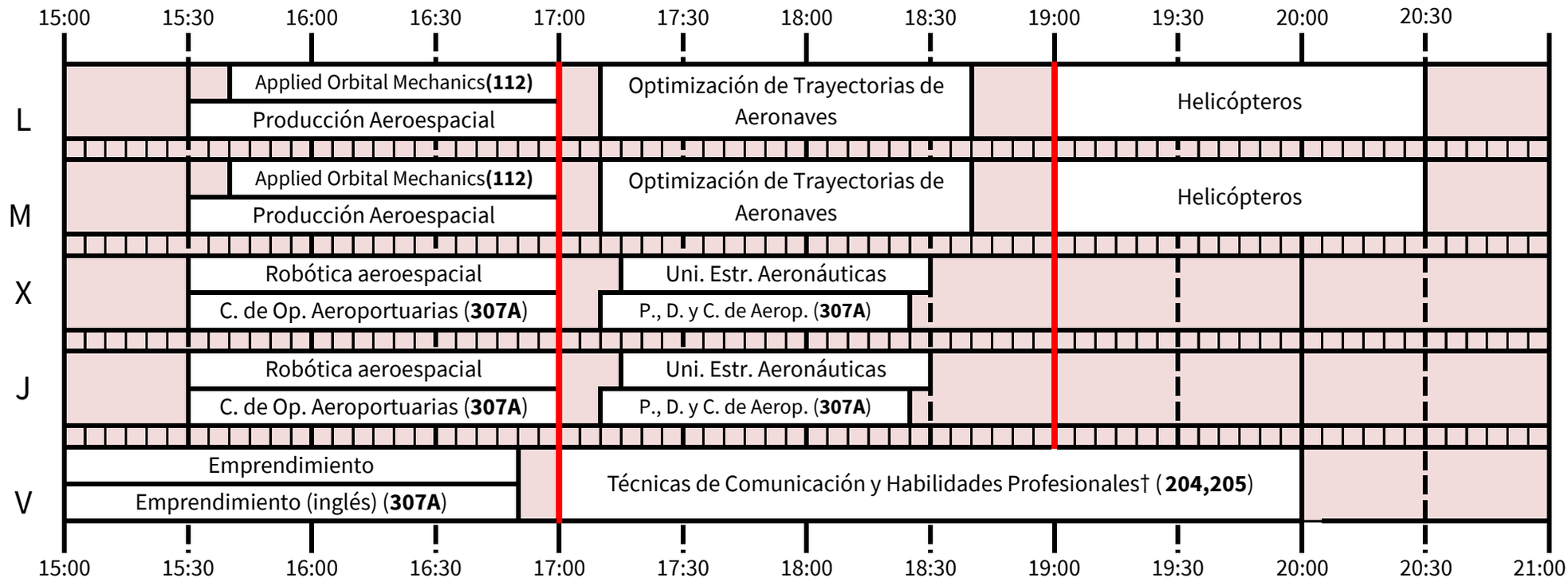


	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	
L			Tráfico Aéreo Avanzado				Aviónica Avanzada				Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor		
M			Tráfico Aéreo Avanzado				Aviónica Avanzada				Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor		
X			D. mecánico de comp. y sis. aeroespaciales				Proyecto y Certificación de Aeropuertos				Diseño estructural de aeronaves		
J			D. mecánico de comp. y sis. aeroespaciales				Proyecto y Certificación de Aeropuertos				Diseño estructural de aeronaves		
V							Ejercicio profesional de la Ingeniería* (203)				Ejercicio profesional de la Ingeniería* (203)		

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



**OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO**



†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar