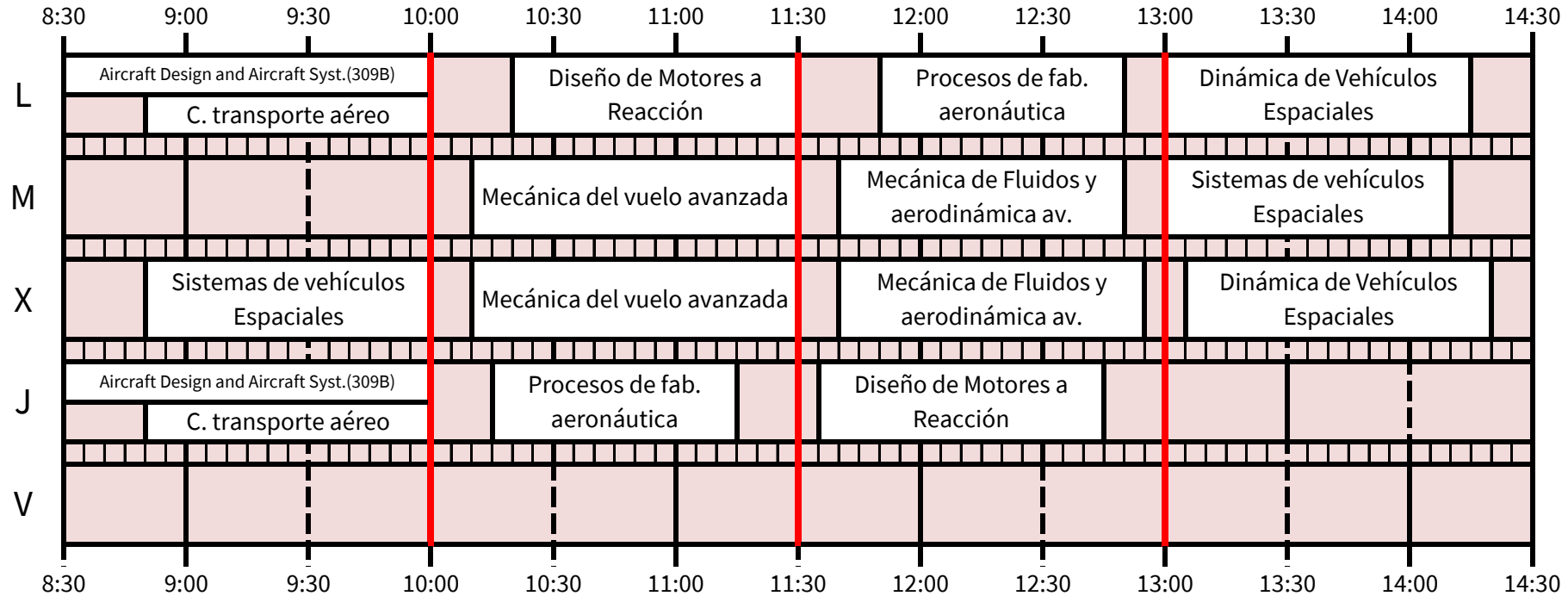


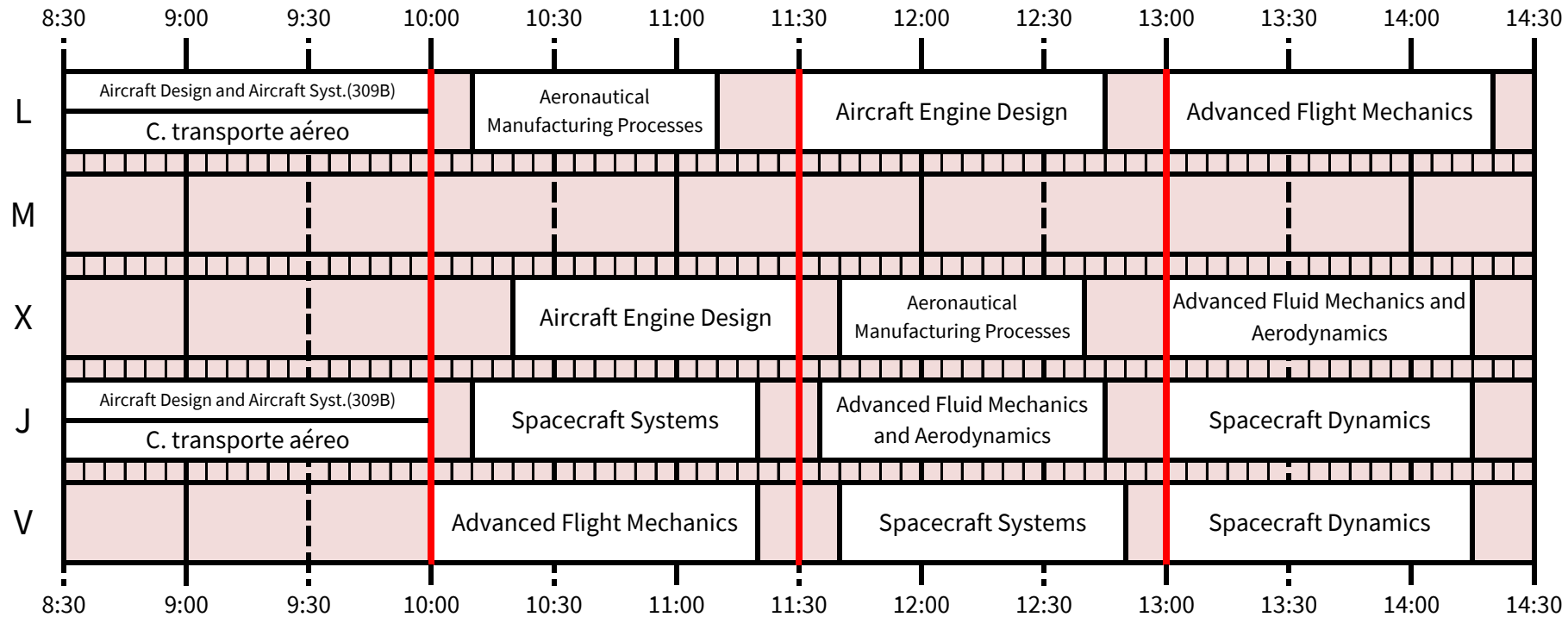
# Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica



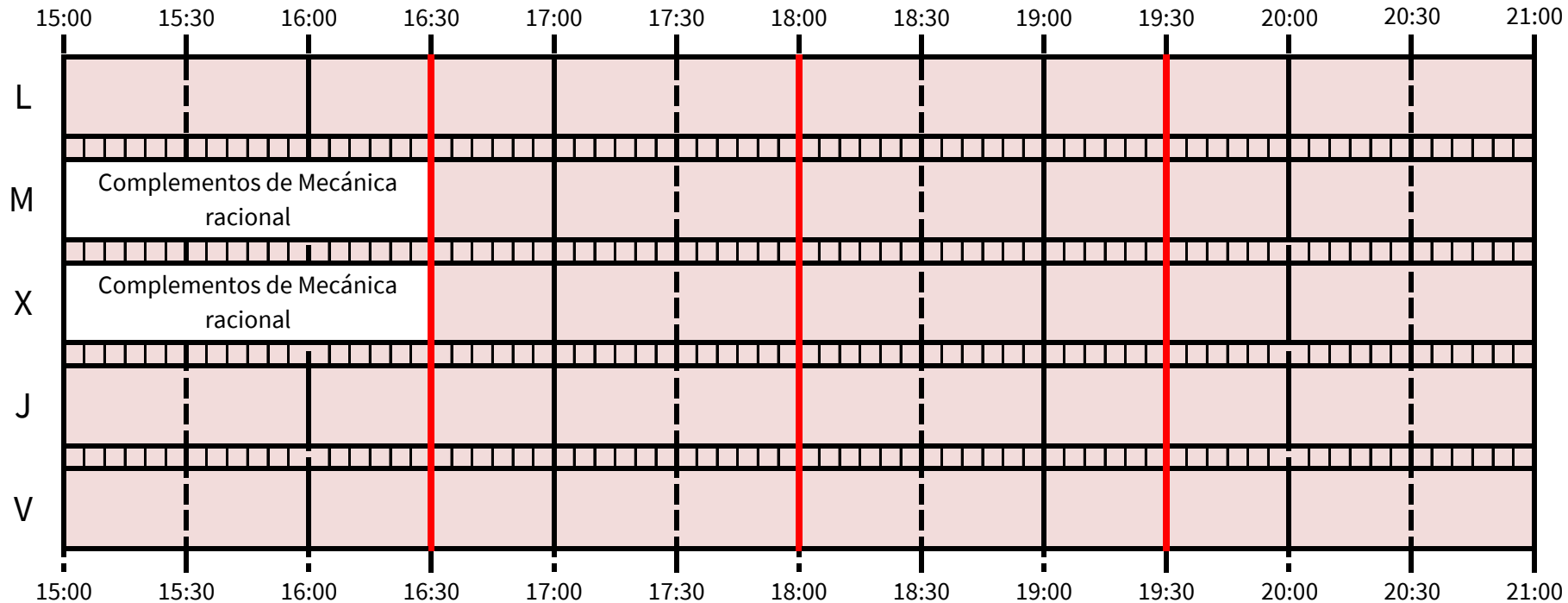
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

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

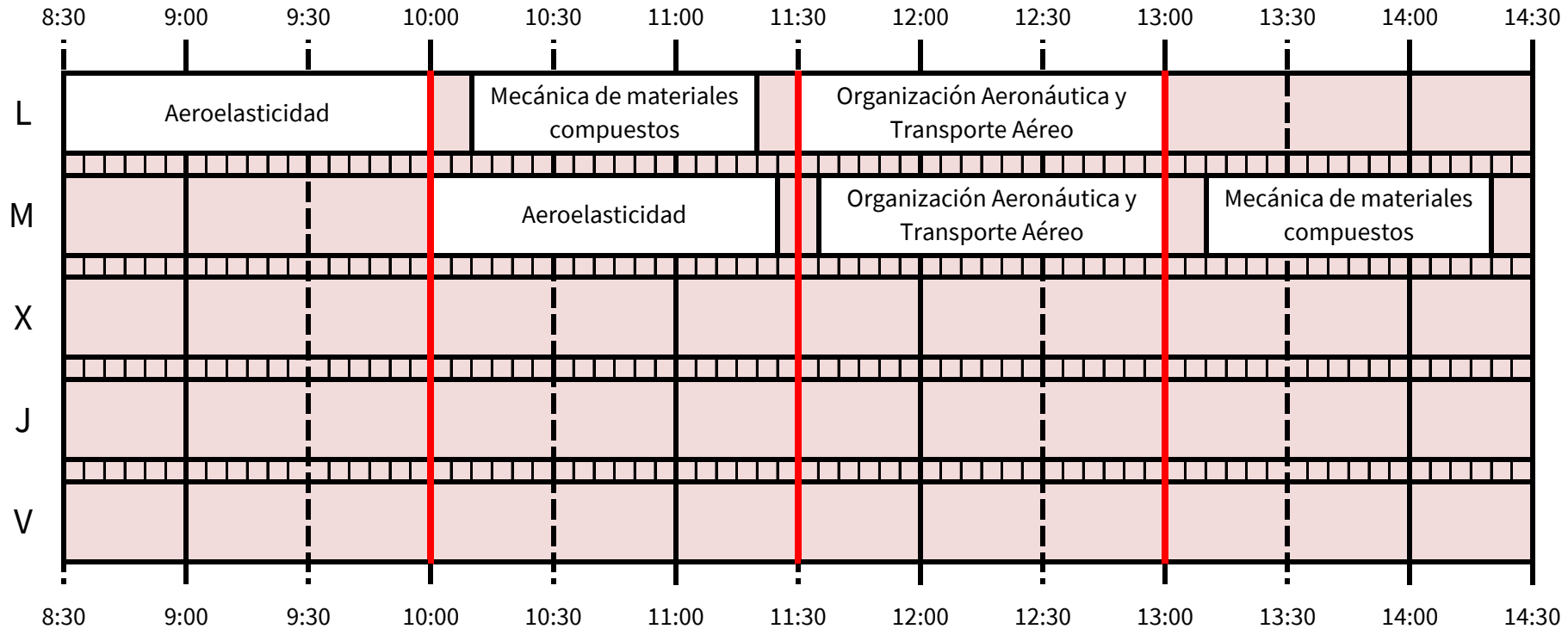
C2

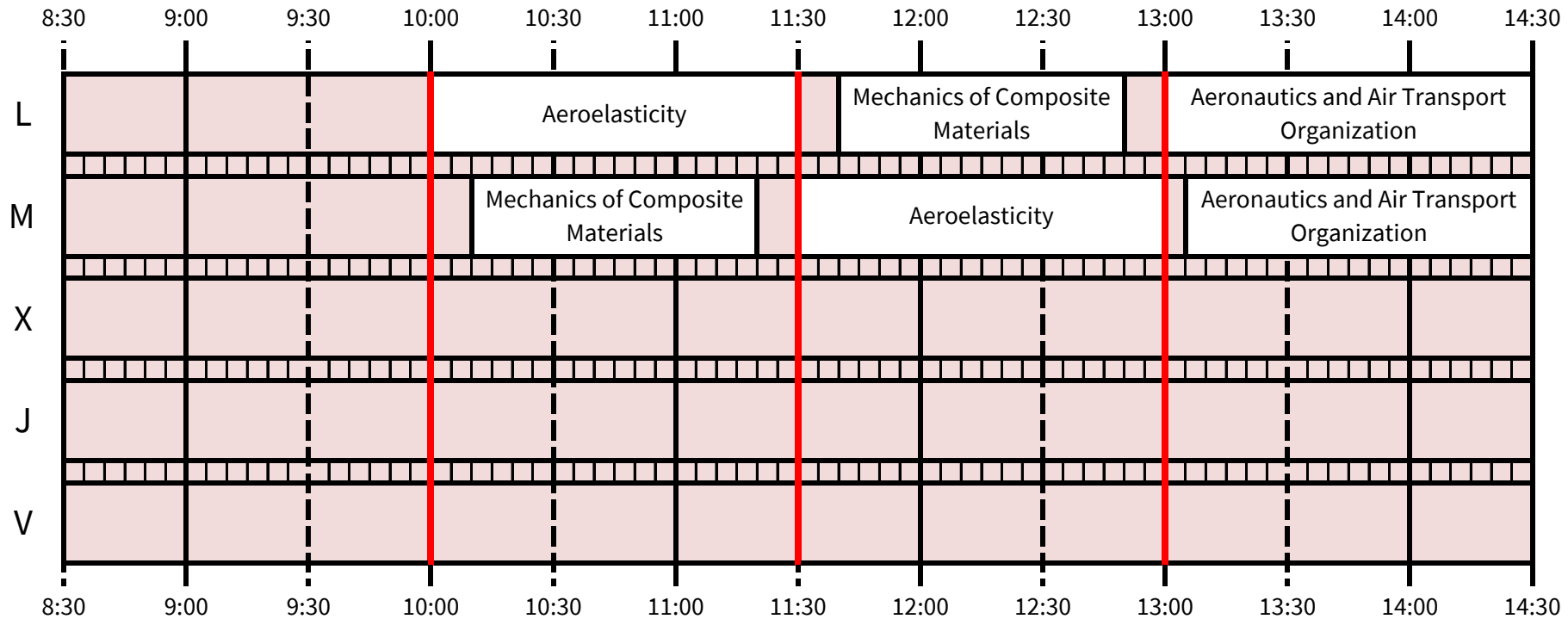
**Complementos de Tecnología de fabricación** es transversal con **Tecnología de fabricación** de 2º GIA

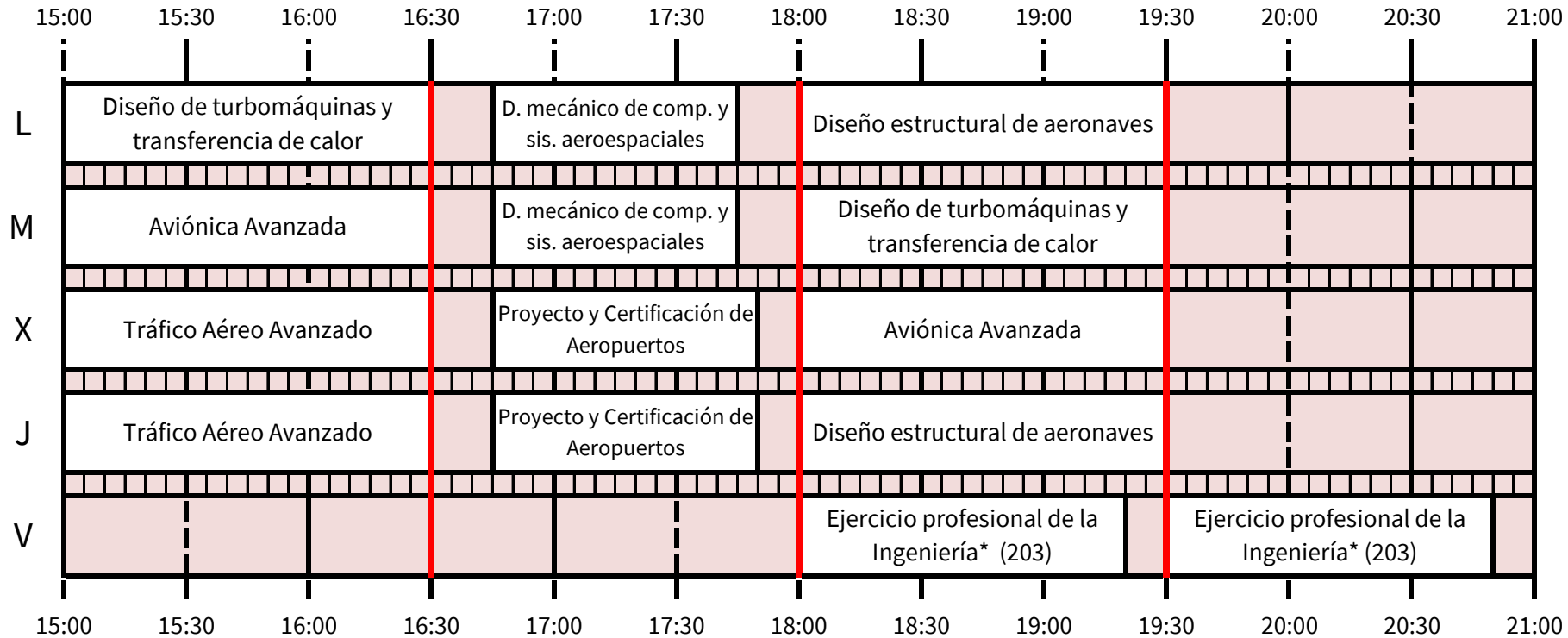
**Complementos de Estructuras Aeronáuticas** es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

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

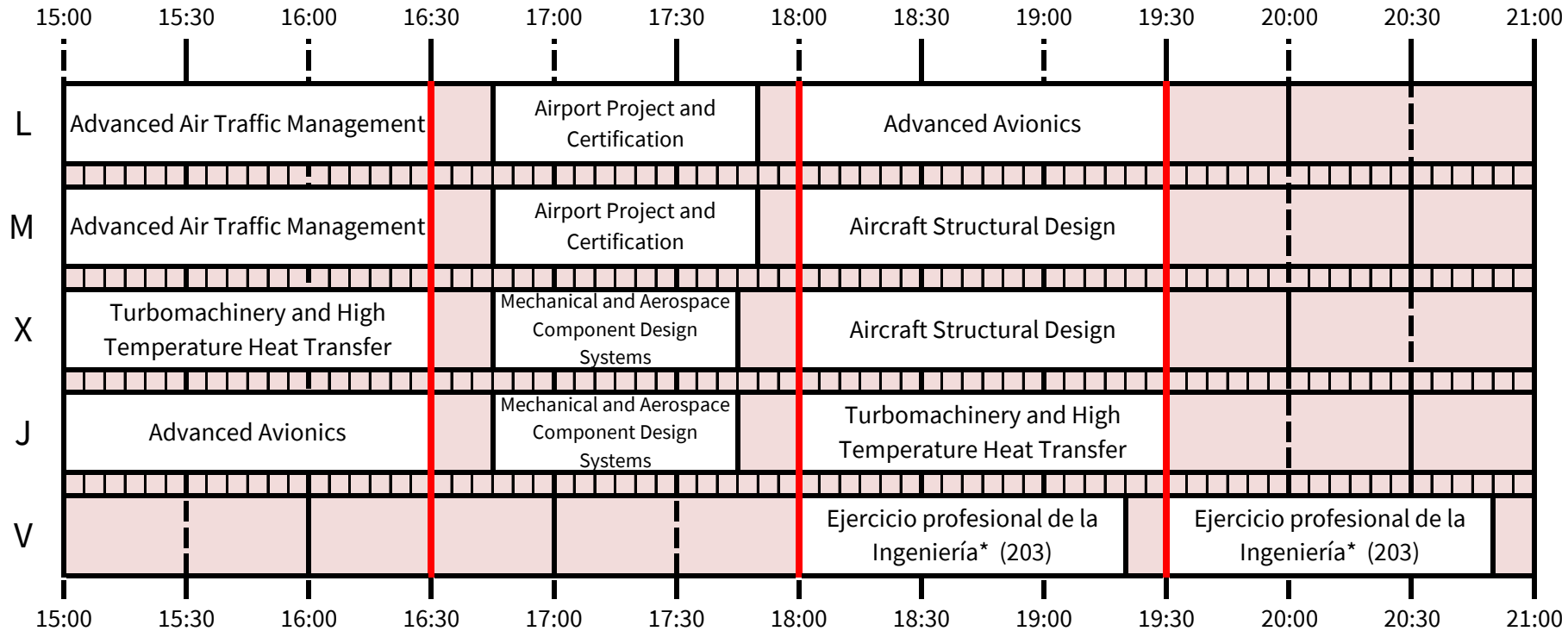
OBLIGATORIAS





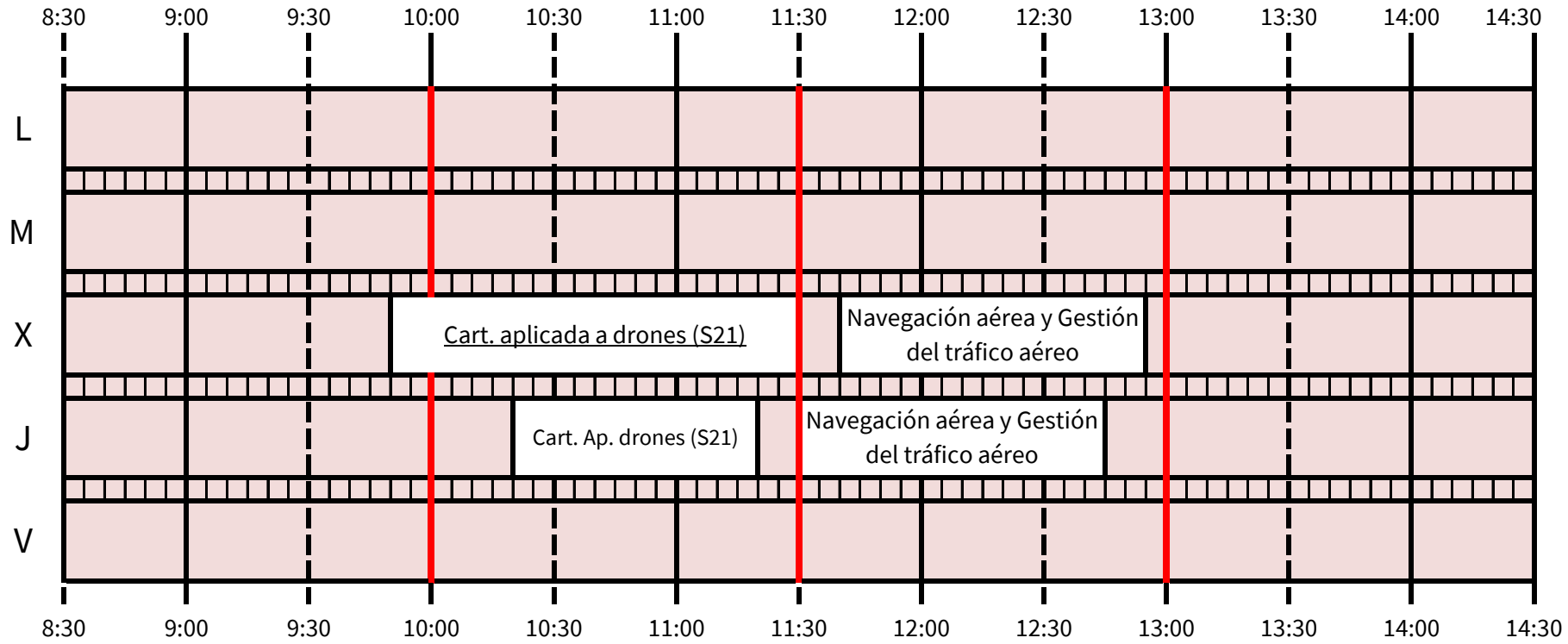


\*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial



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





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

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

