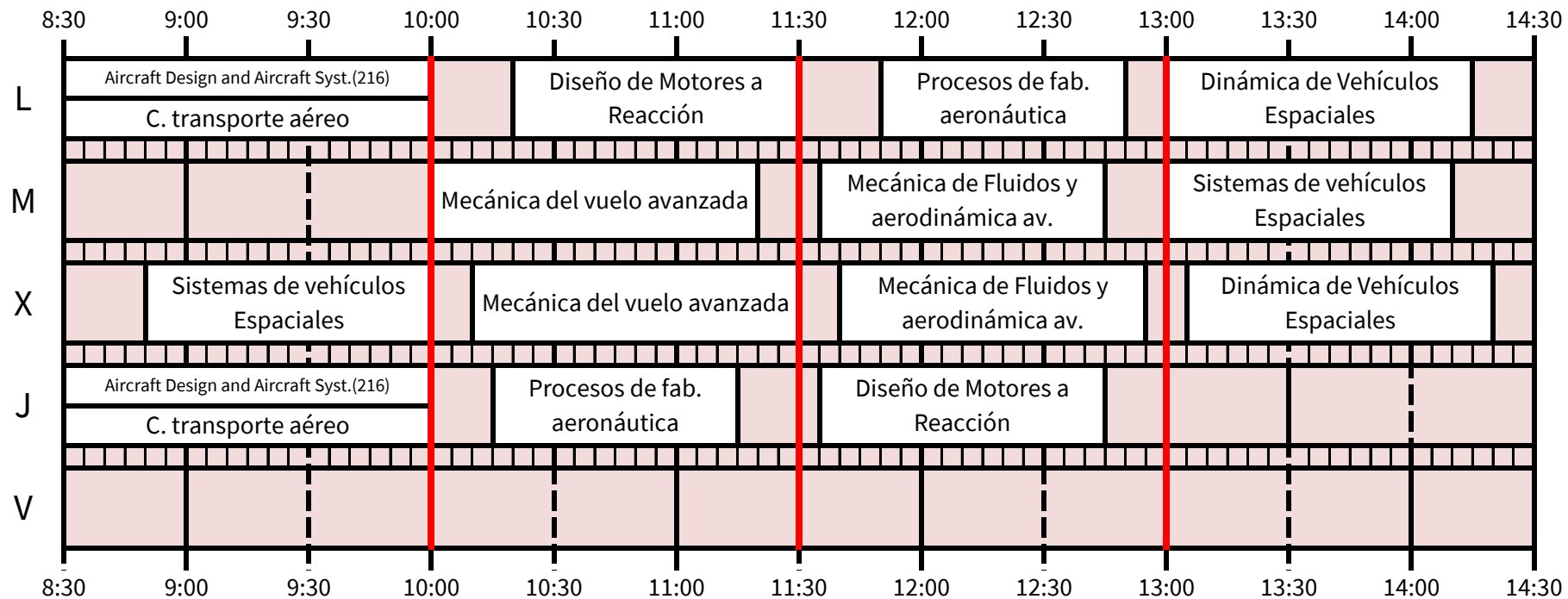


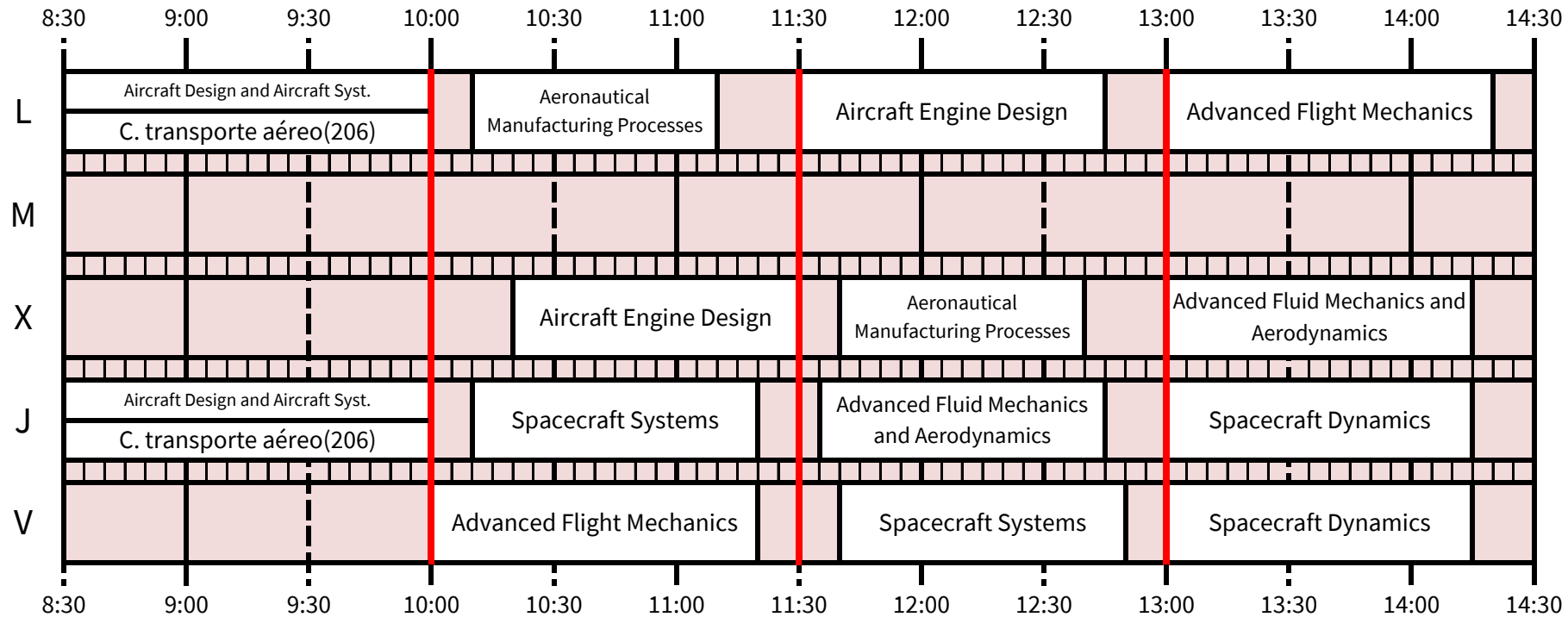
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica



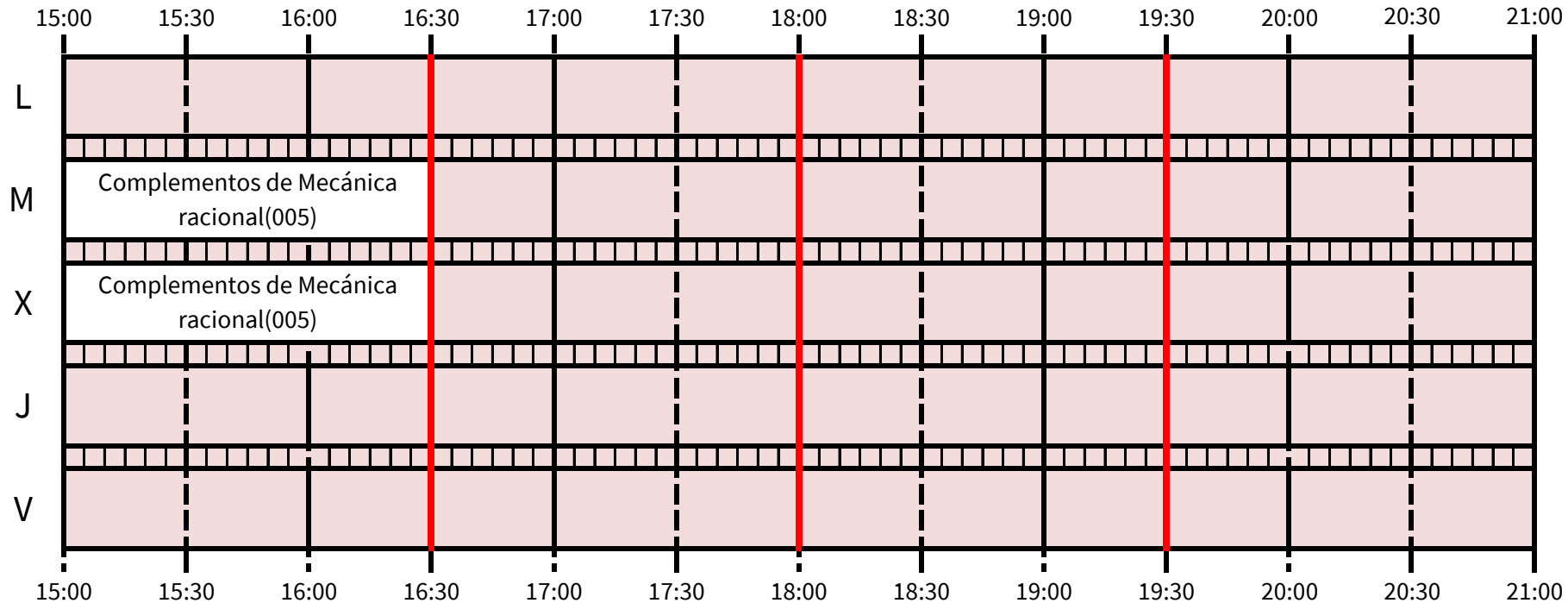
Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica

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

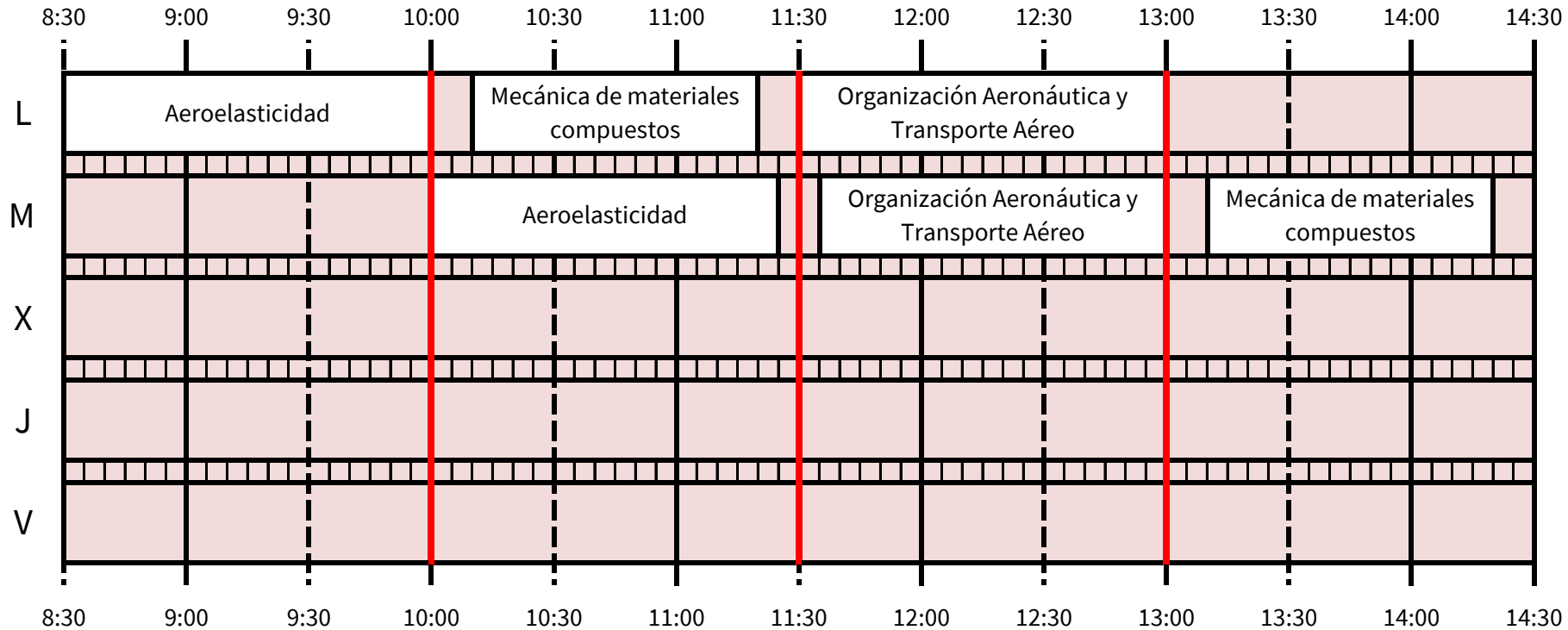
C2

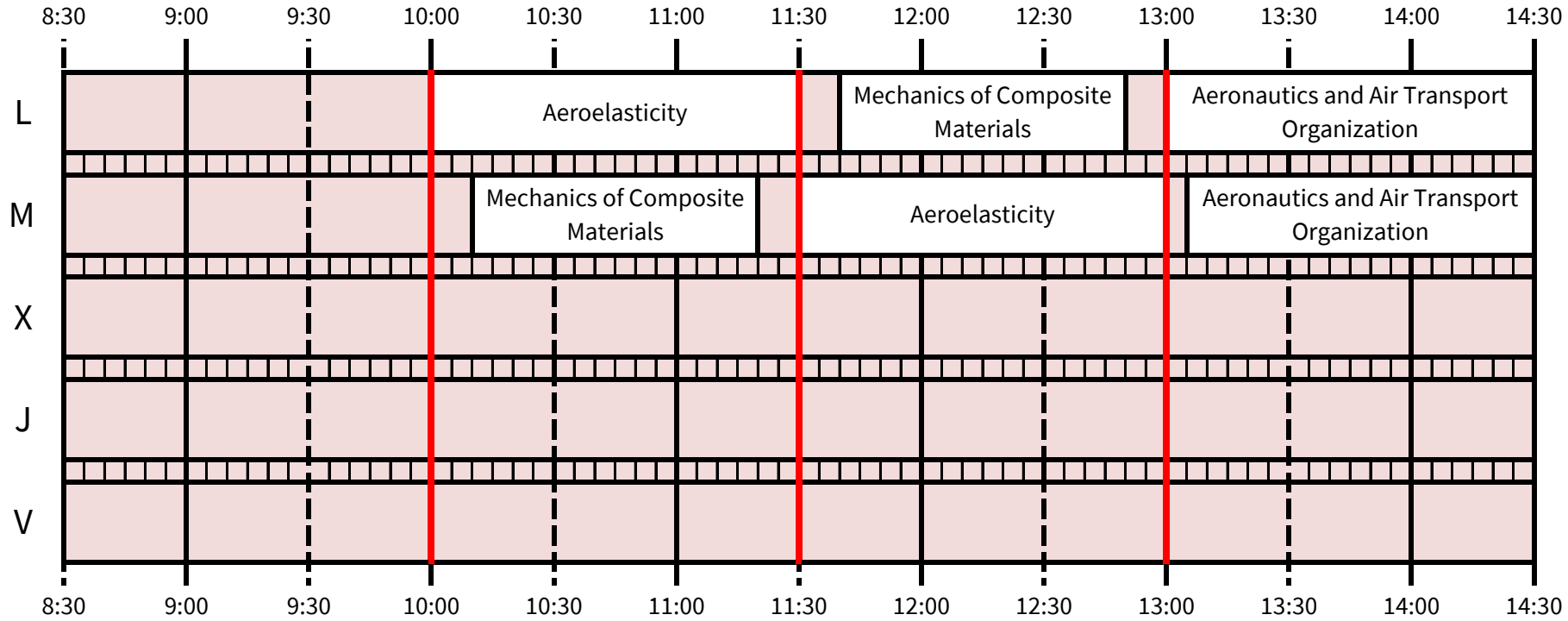
Complementos de Tecnología de fabricación es transversal con **Tecnología de fabricación** de 2º GIA

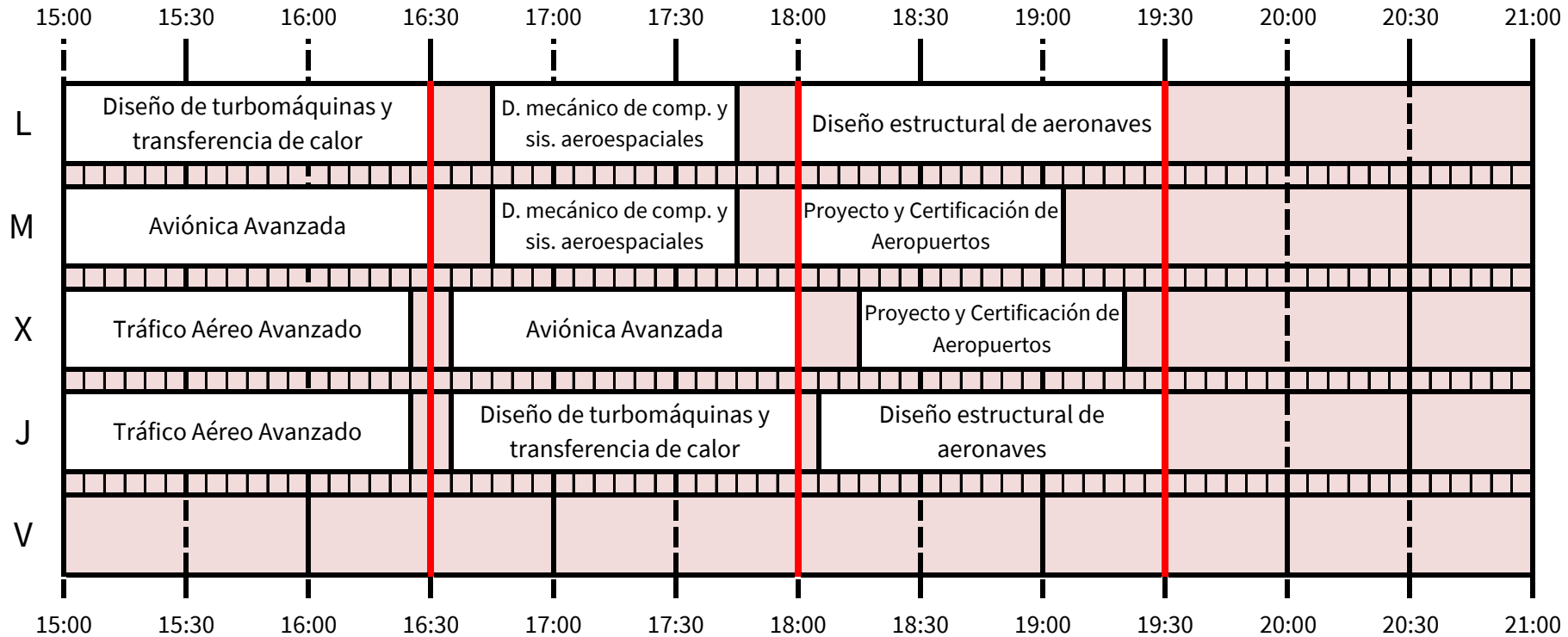
Complementos de Estructuras Aeronáuticas es transversal con **Estructuras Aeronáuticas** de 3º GIA

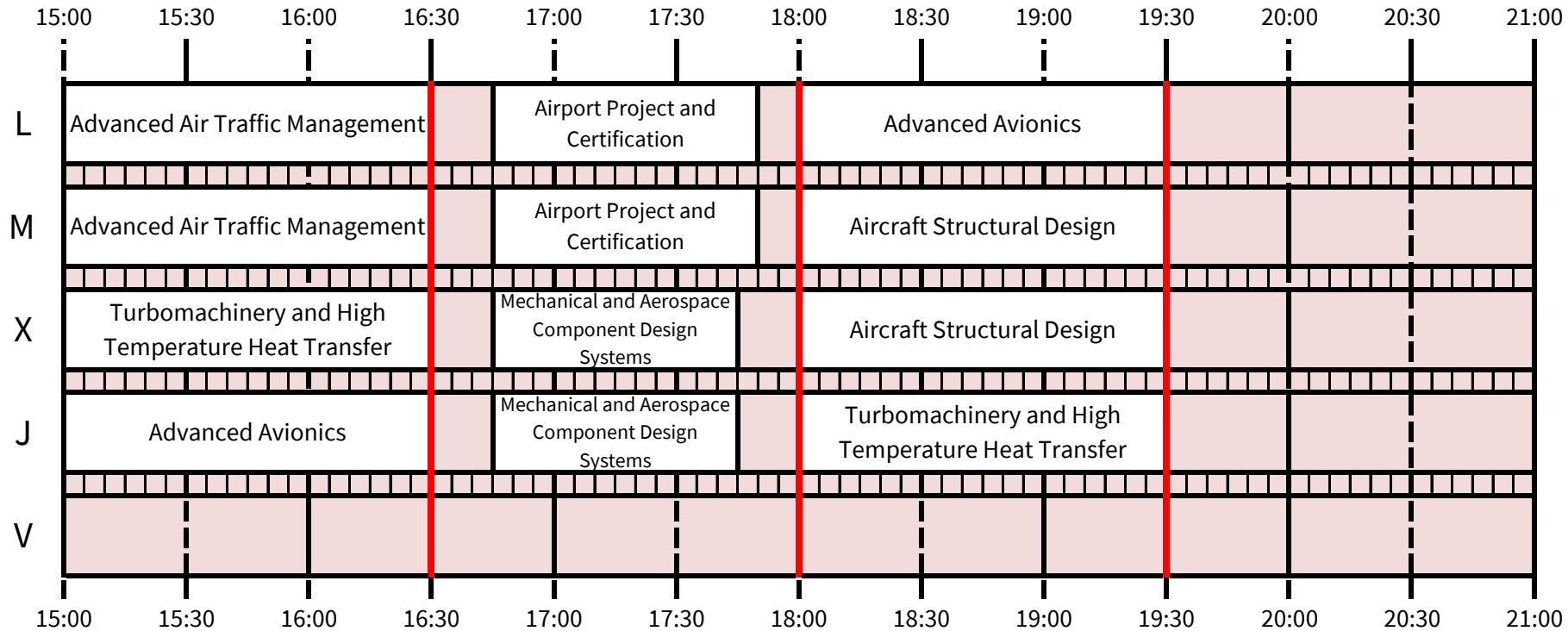
Complementos de Electrotecnia es transversal con **Electrotecnia** de 2º GIA

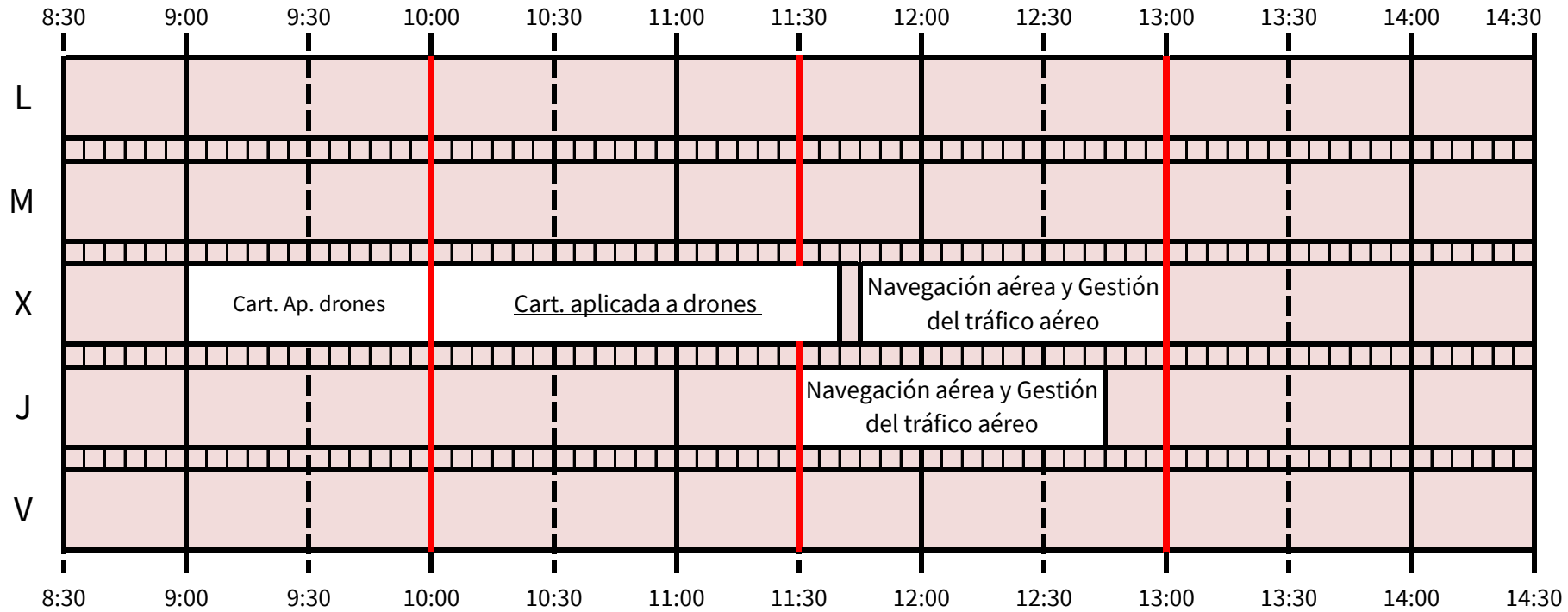
OBLIGATORIAS





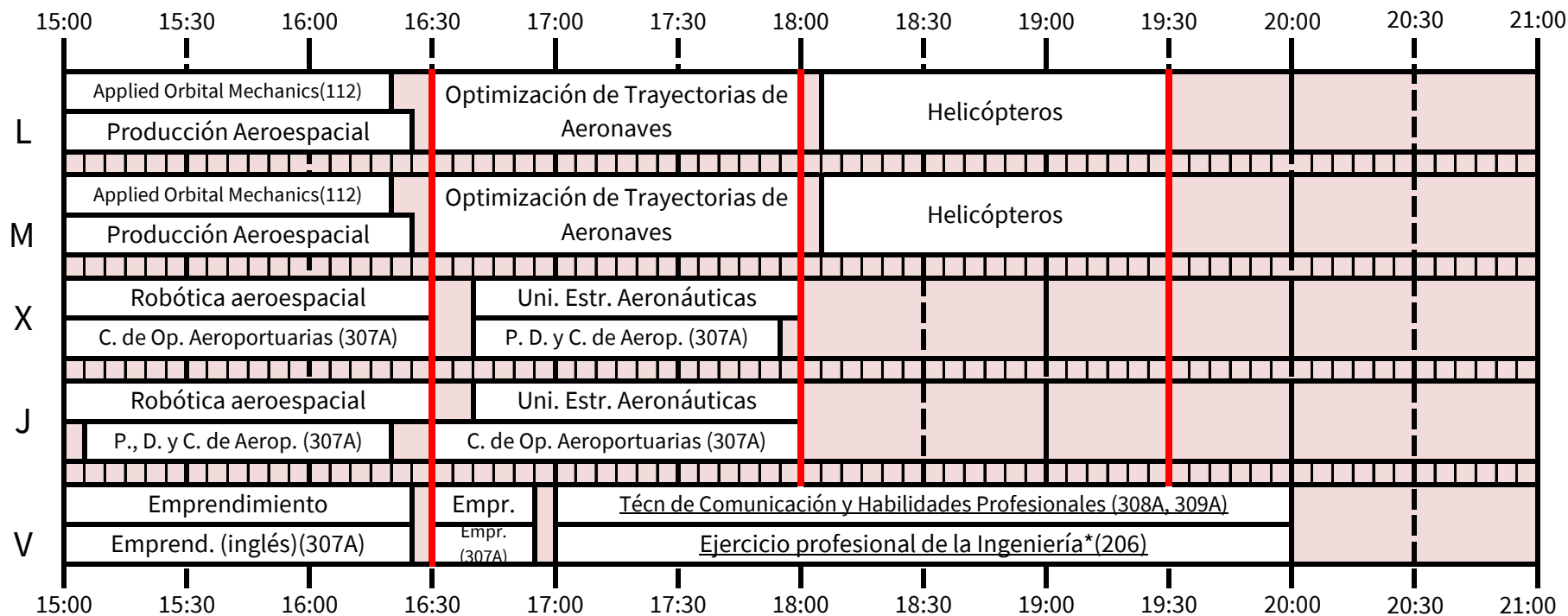






ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
 Máster universitario en Ingeniería Aeronáutica
 OPTATIVAS Y EMPRENDIMIENTO

Curso 2026/2027
 G1 C2(T) Aula 306A



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