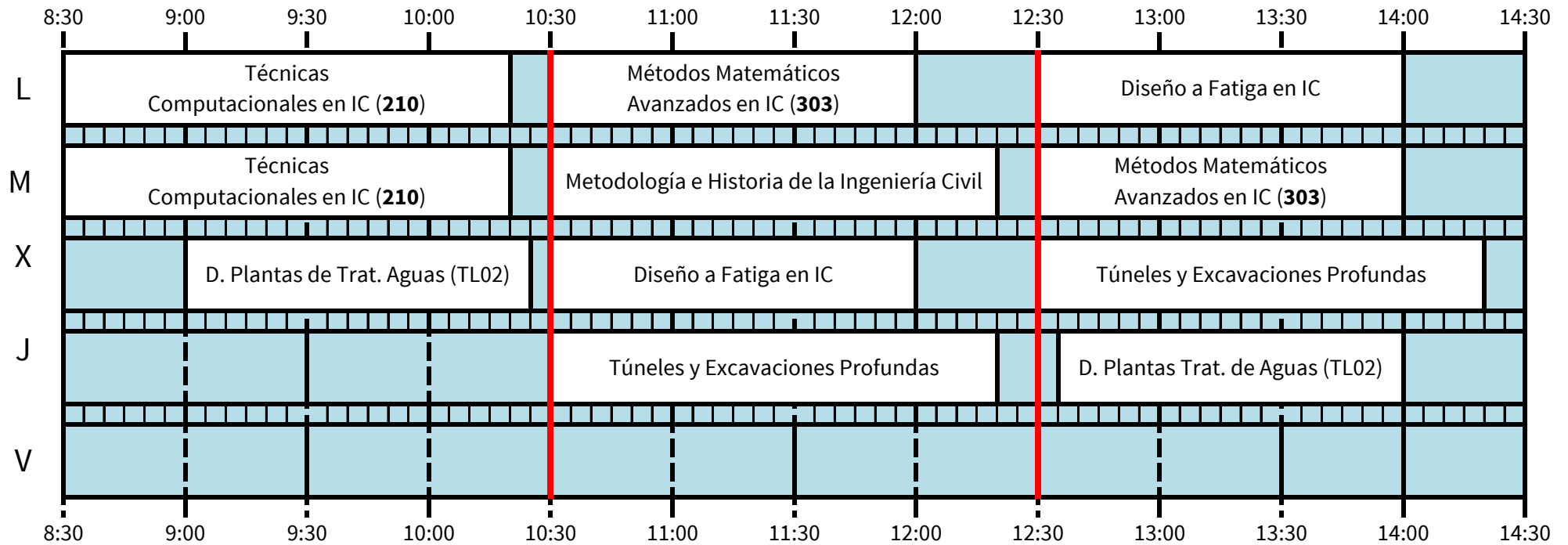
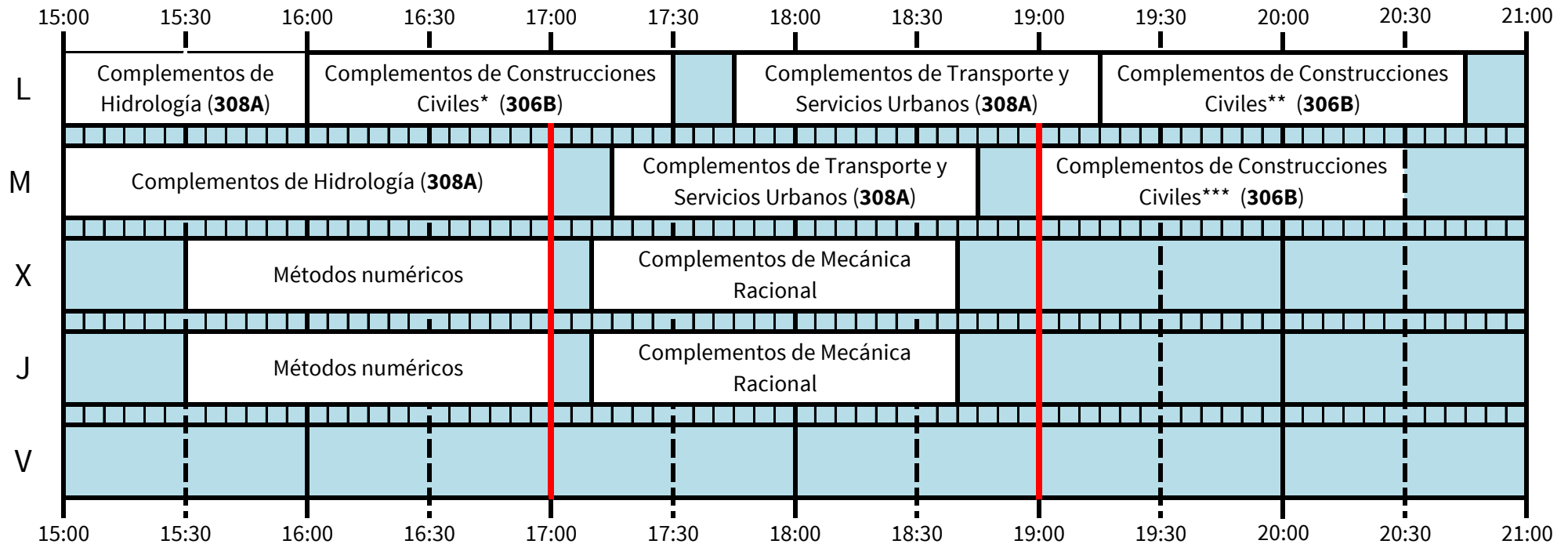


# Máster universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos



ASIGNATURAS DE NIVELACIÓN

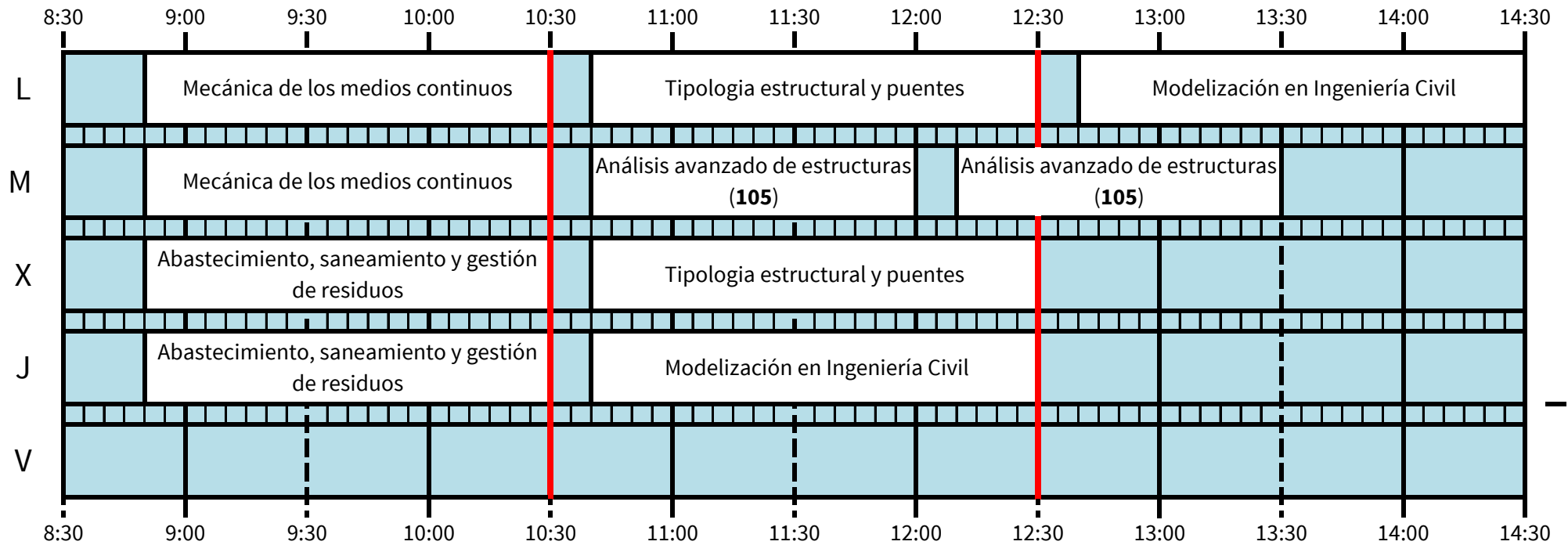


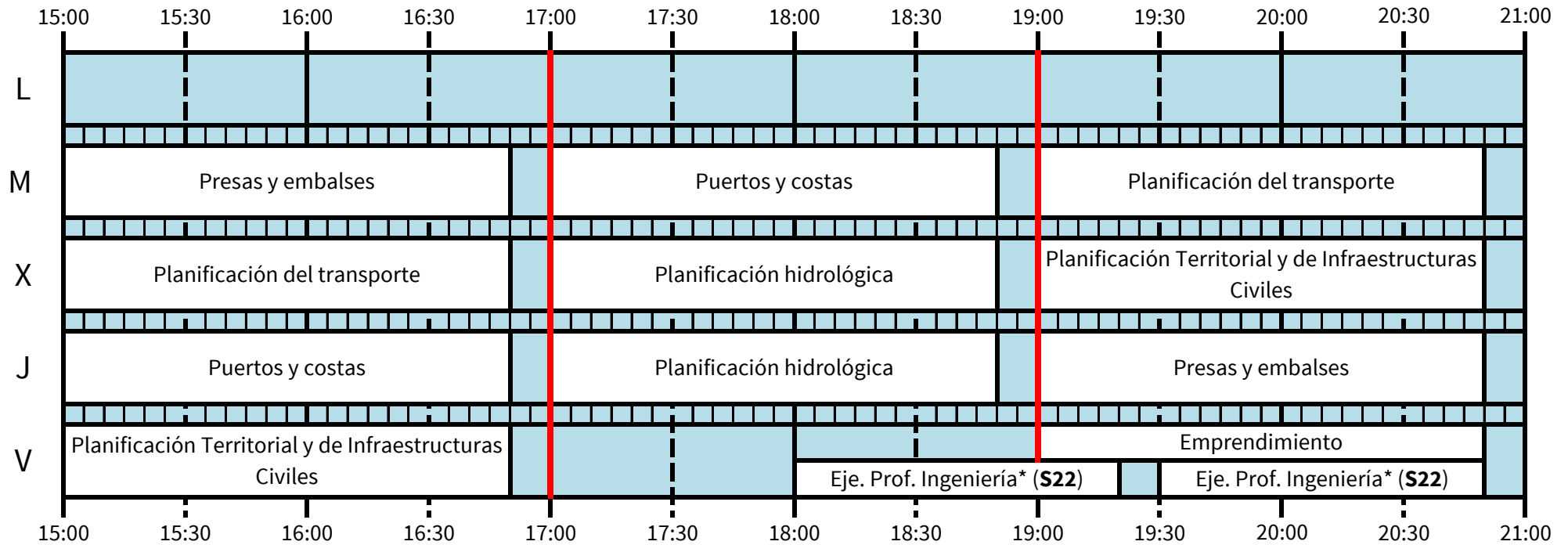
**Urbanismo y ord. del territorio, Infraestructuras hidráulicas, Caminos, Ferrocarriles, Obras marítimas, Ingeniería Sanitaria y Proyectos y**

**dirección de obras** son transversales con las asignaturas homónimas del Grado en Ingeniería Civil

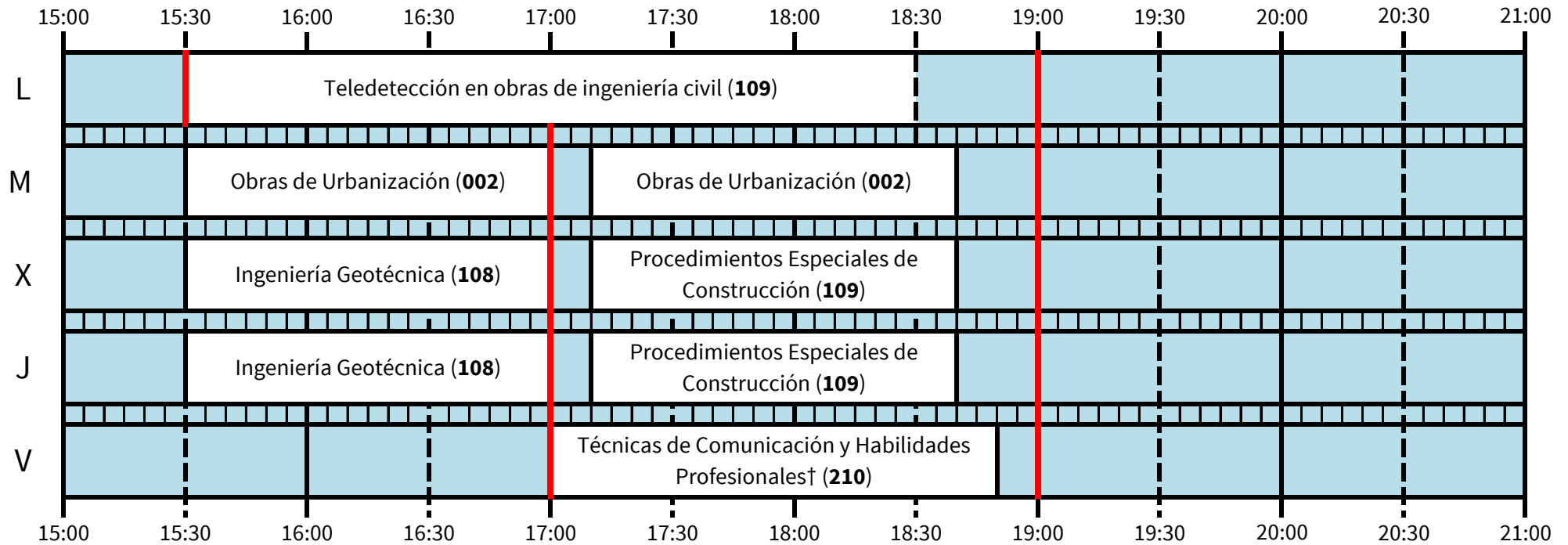
**Elasticidad** es transversal con **Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales** de 3º GITI

\* 12 semanas \*\*6 semanas \*\*\*10 semanas





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



\***Emprendimiento** se imparte en el primer cuatrimestre.

†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar