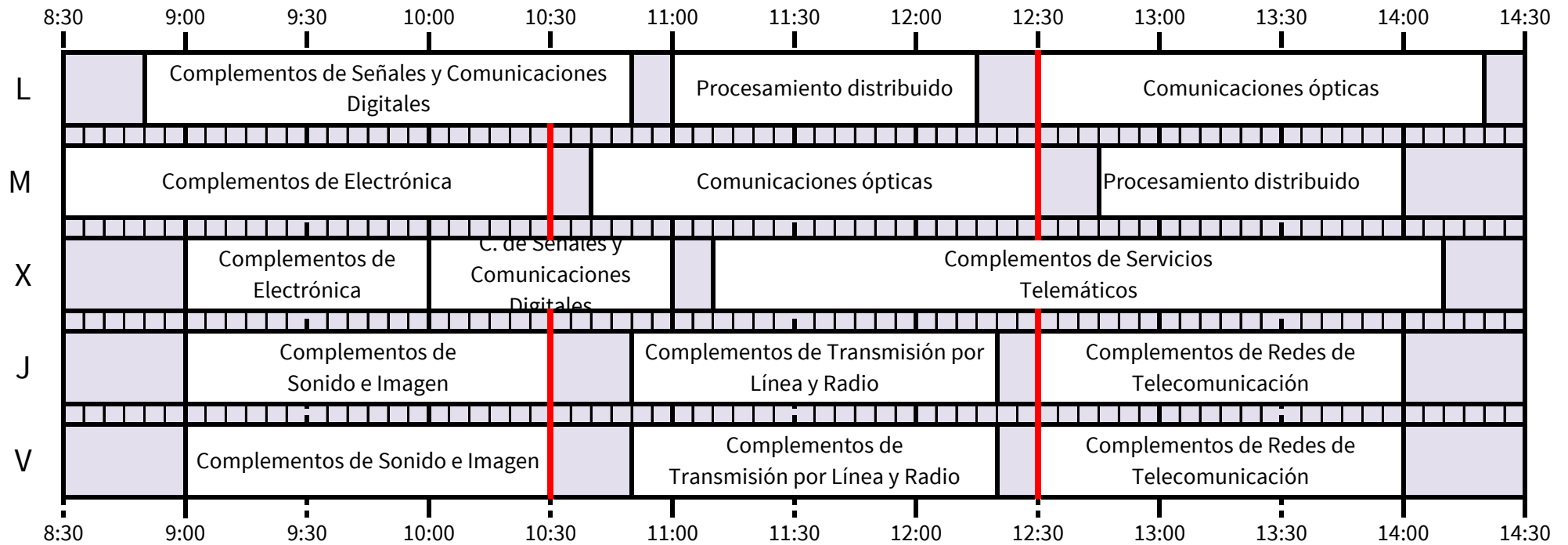
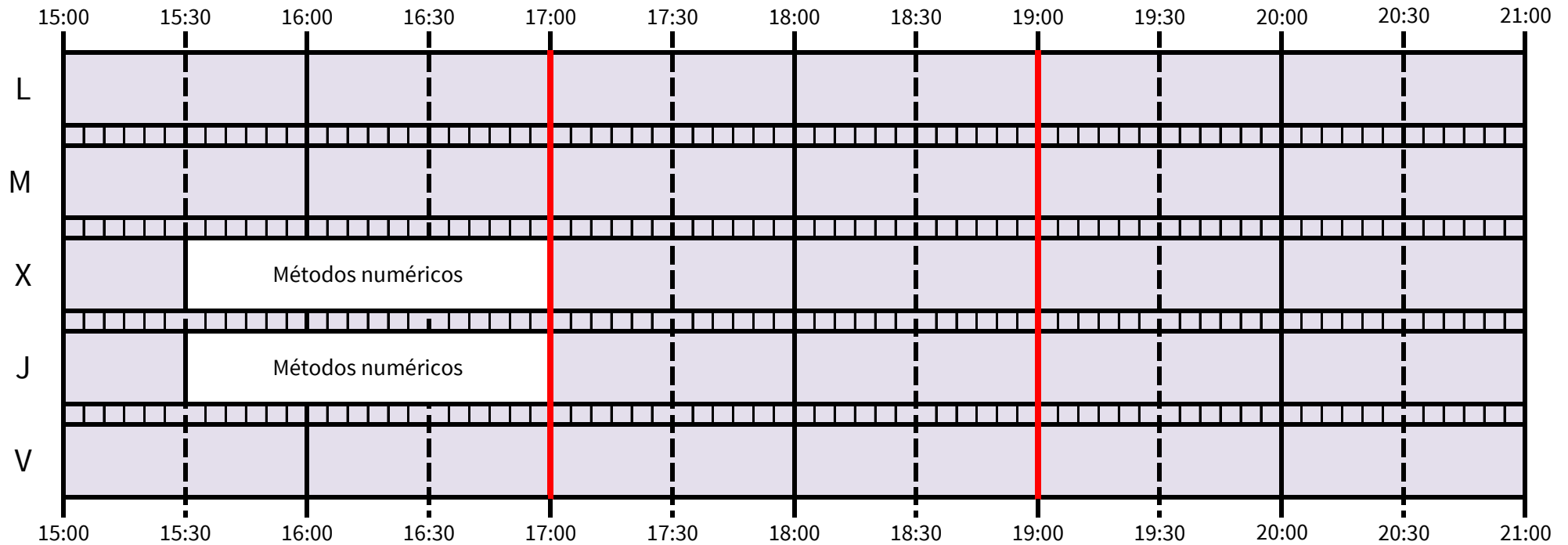


Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación



COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

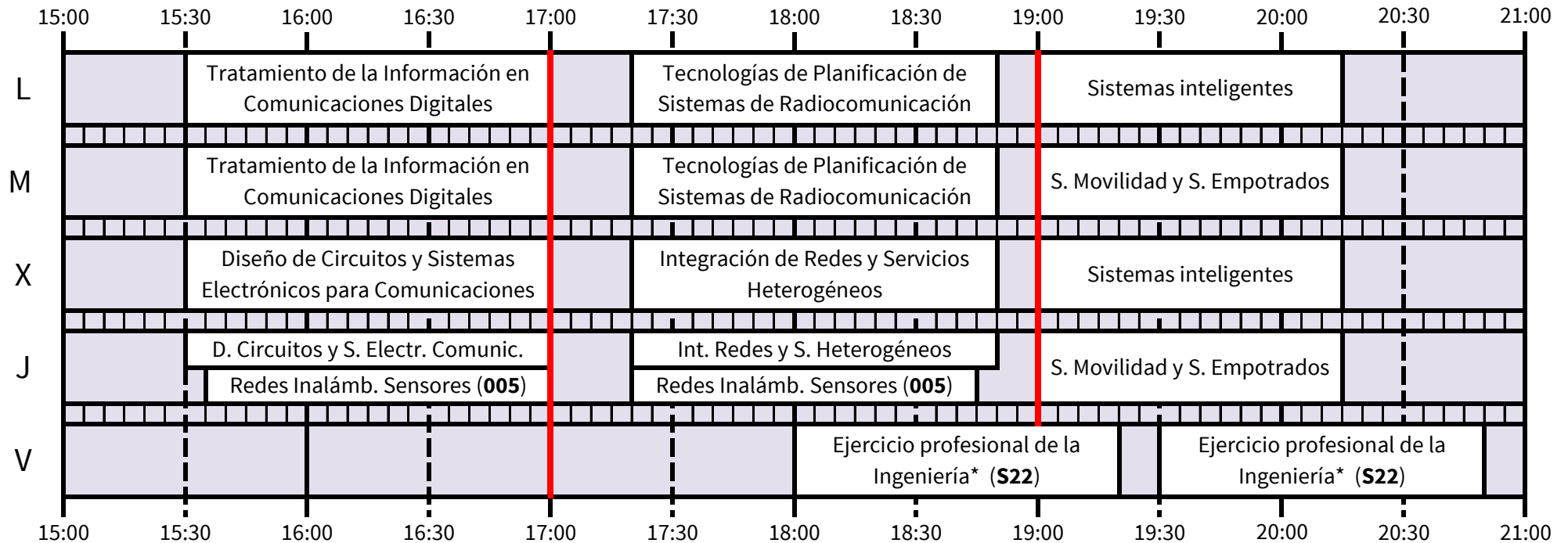


Comunicaciones digitales y Redes multiservicio son transversales con las asignaturas del mismo nombre del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.

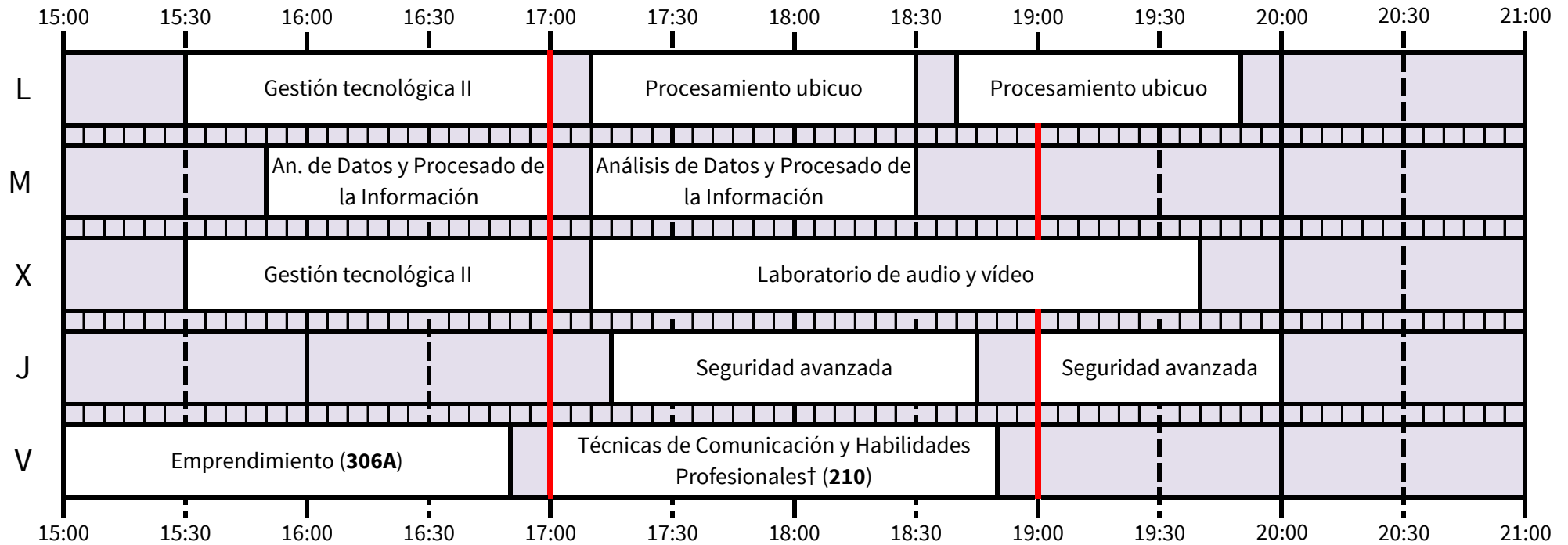
Fundamentos de electromagnetismo es transversal con **Ampliación de Física**, de 2º GITT

Complementos de control automático es transversal con **Control Automático**, de 2º GITT

	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		Procesado Digital para Sistemas de Com. y Audiovisuales				Gestión Tecnológica I				Planificación y Operación de Servicios			
M		Procesado Digital para Sistemas de Com. y Audiovisuales				Gestión Tecnológica I				Planificación y Operación de Servicios			
X		Planificación y Operación de Redes				Sistemas de Comunicación por Cable e Inalámbricas				Electrónica Digital para Comunicaciones			
J		Planificación y Operación de Redes				Sistemas de Comunicación por Cable e Inalámbricas				Electrónica Digital para Comunicaciones			
V													



*Ejercicio profesional de la ingeniería está orientada a la Ingeniería Industrial
Emprendimiento se imparte en el segundo cuatrimestre



†La asignatura incluye charlas y talleres en horarios a determinar