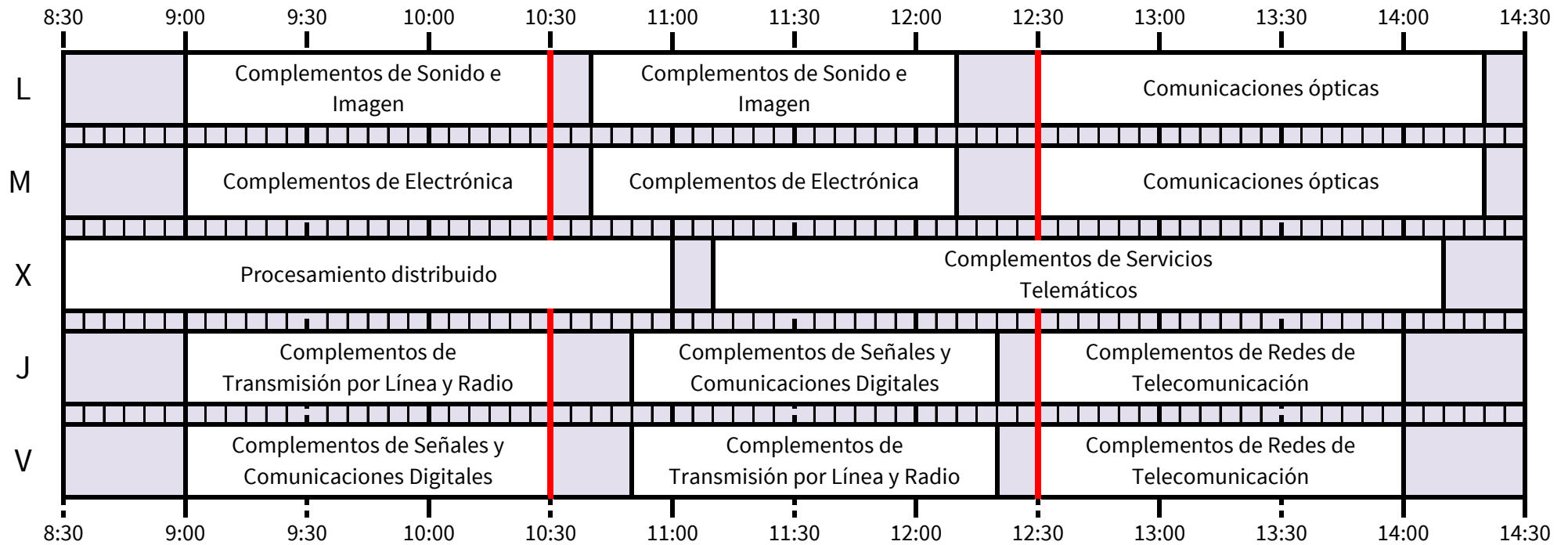
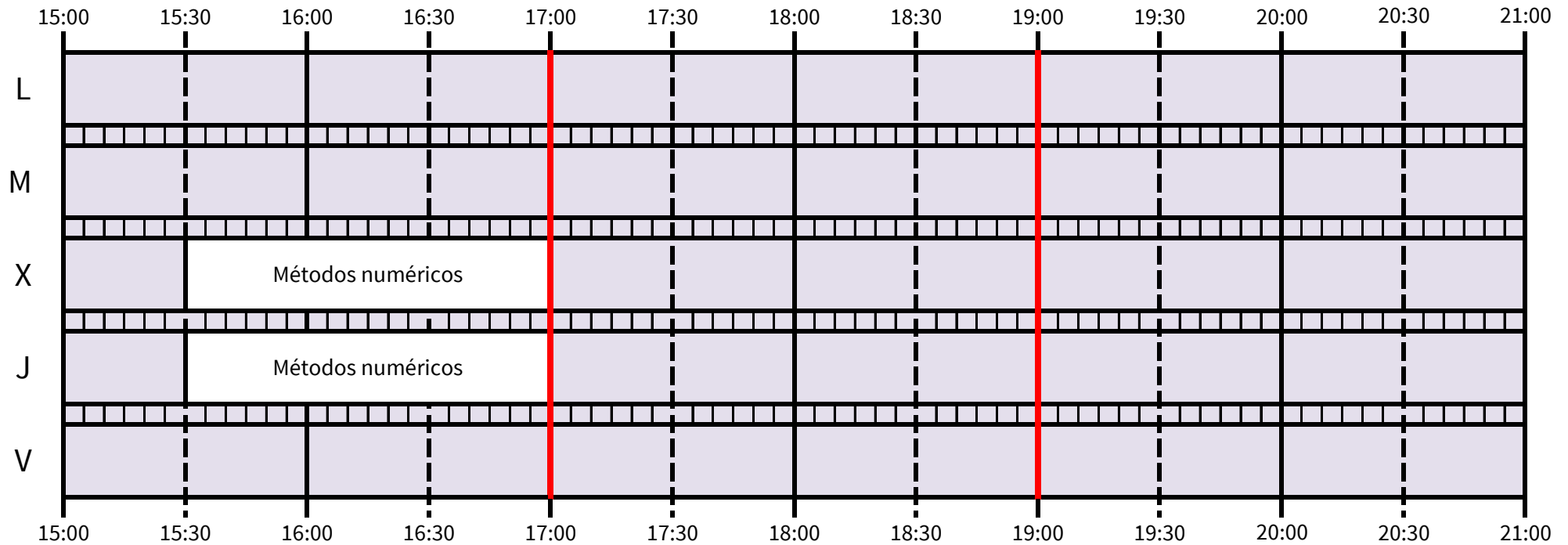


# Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación



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

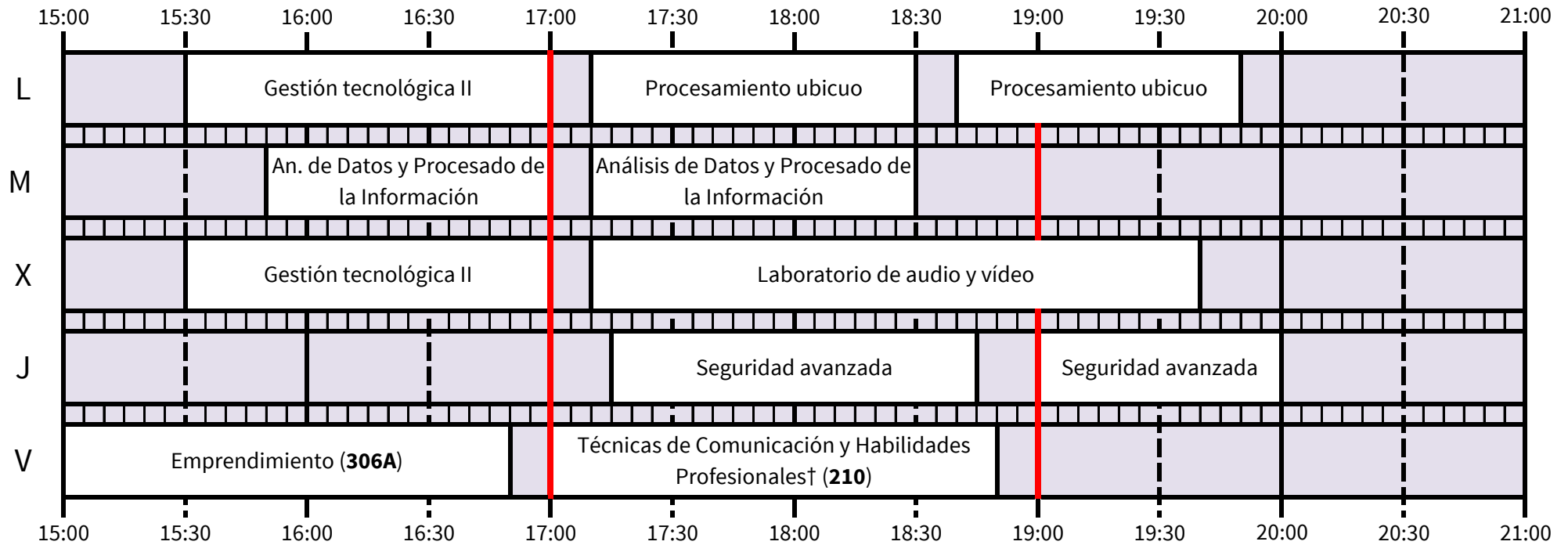
**Complementos de control automático** es transversal con **Control Automático**, de 2º GITT

	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														

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L		Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales					Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación				Sistemas inteligentes			
M		Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales					Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación				S. Movilidad y S. Empotrados			
X		Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones					Integración de Redes y Servicios Heterogéneos				Sistemas inteligentes			
J		D. Circuitos y S. Electr. Comunic.		Redes Inalámb. Sensores (216)			Int. Redes y S. Heterogéneos		Redes Inalámb. Sensores (216)			S. Movilidad y S. Empotrados		
V		Ejercicio profesional de la Ingeniería* (201)						Ejercicio profesional de la Ingeniería* (201)						

\*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