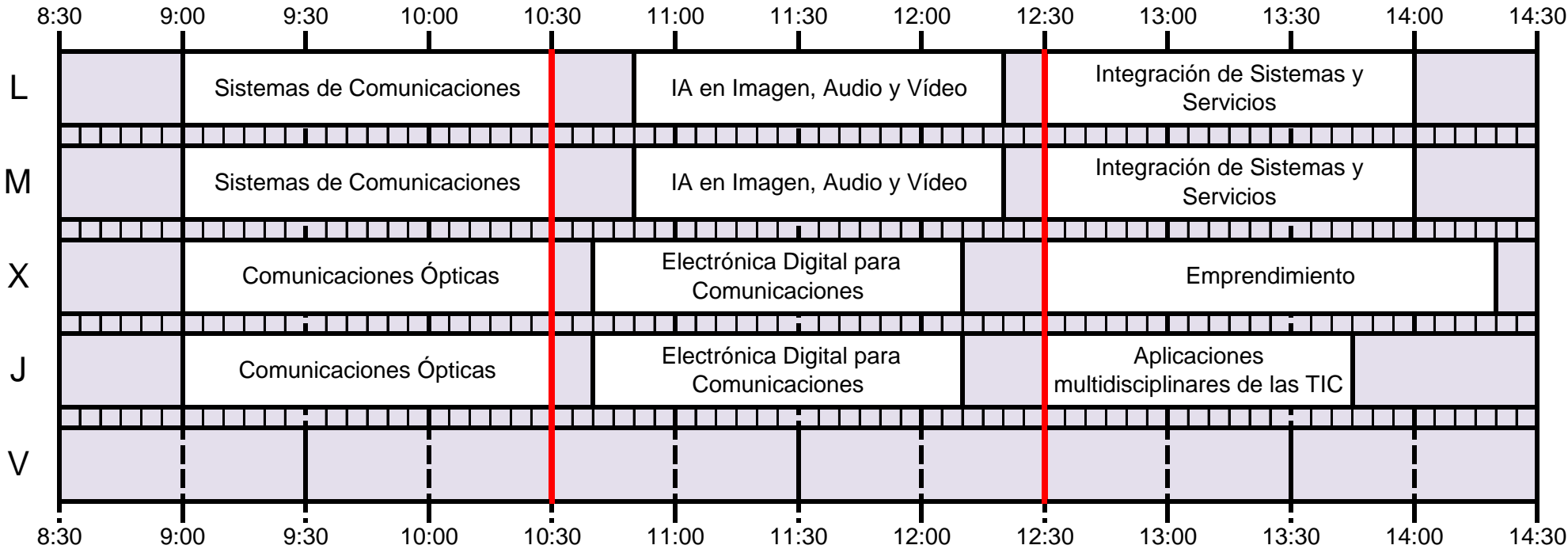
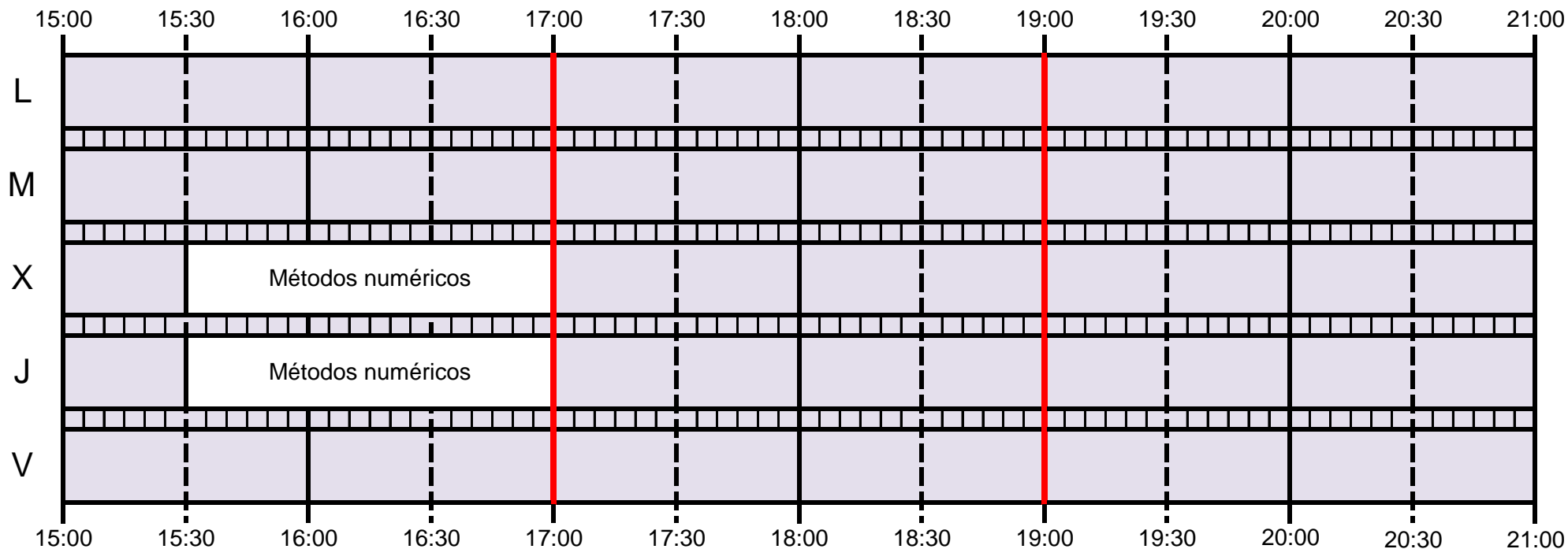


Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación



COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN Y EMPREDIMIENTO

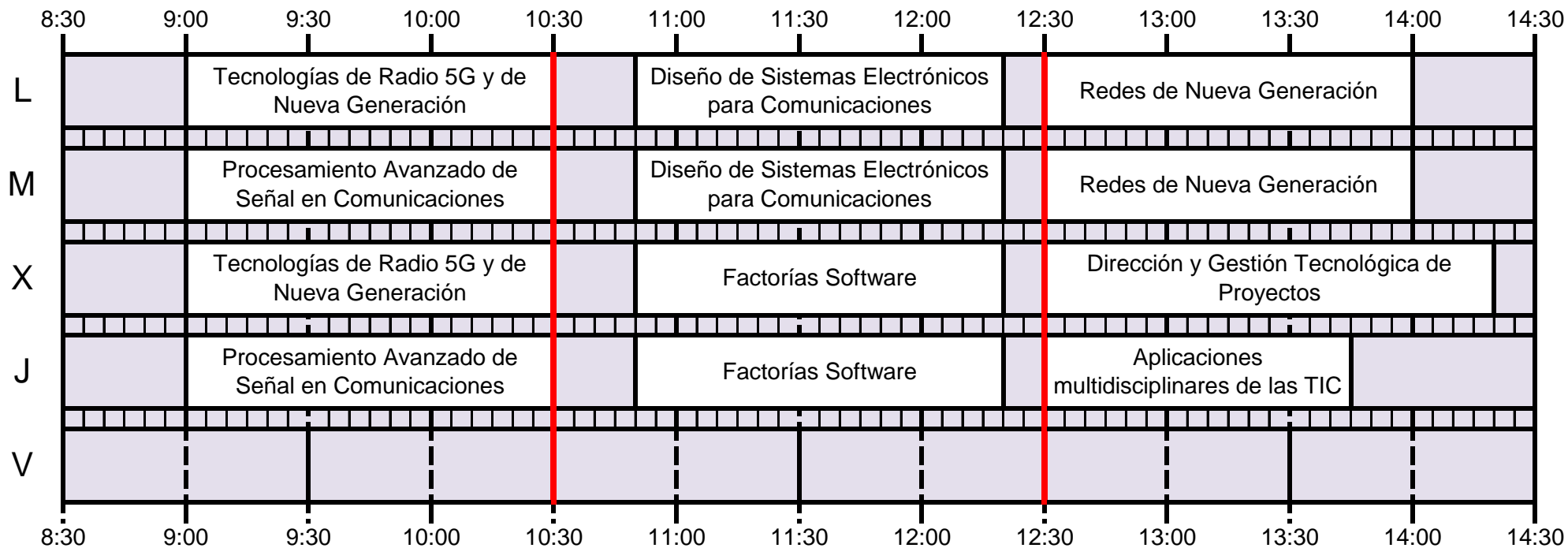


Comunicaciones digitales y Redes multiservicio son transversales con las asignaturas del mismo nombre del Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.

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

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

***Empredimiento** es transversal con el Máster en Ingeniería Industrial



	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			IA en Imagen Médica				Gestión de Ciberseguridad				Dispositivos IoT y Sistemas Embebidos			
			Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)				Comun. y An. de Datos en IoT (109)				Téc. de IA en Sist. Distribuidos (109)			
M			IA en Imagen Médica				Tecnologías de Com. en Biomed.				Aplicaciones IoT			
			Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)				Sist. Ciberfísicos y Seg. Hardw. (109)				Arquit. de Serv. Sanitarios (109)			
X			Disp. IoT y Sistemas Embebidos				Despliegue de aplicaciones en la nube				Gestión de Ciberseguridad			
			Téc. de IA en Sist. Distribuidos (109)				Biosensores y Bioelectrónica (109)				Comun. y An. de Datos en IoT (109)			
J			Aplicaciones IoT				Despliegue de aplicaciones en la nube				Tecnologías de Com. en Biomed.			
			Arquit. de Serv. Sanitarios (109)				Biosensores y Bioelectrónica (109)				Sist. Ciberfísicos y Seg. Hardw. (109)			
V														

