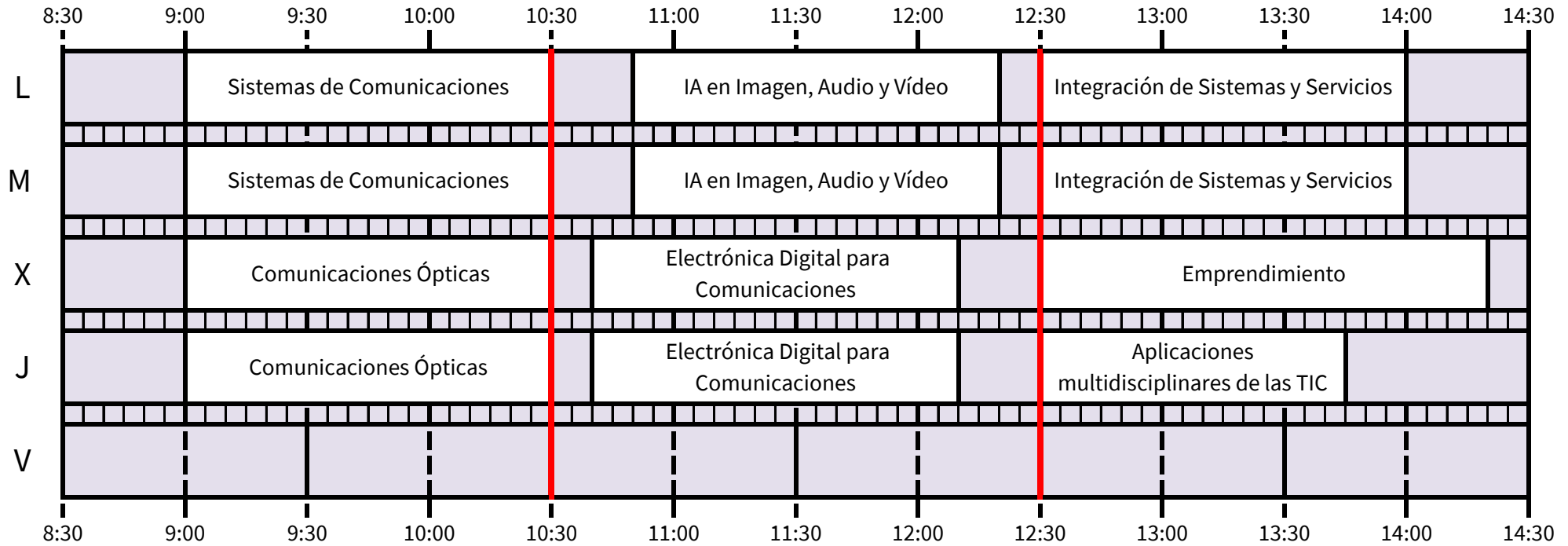
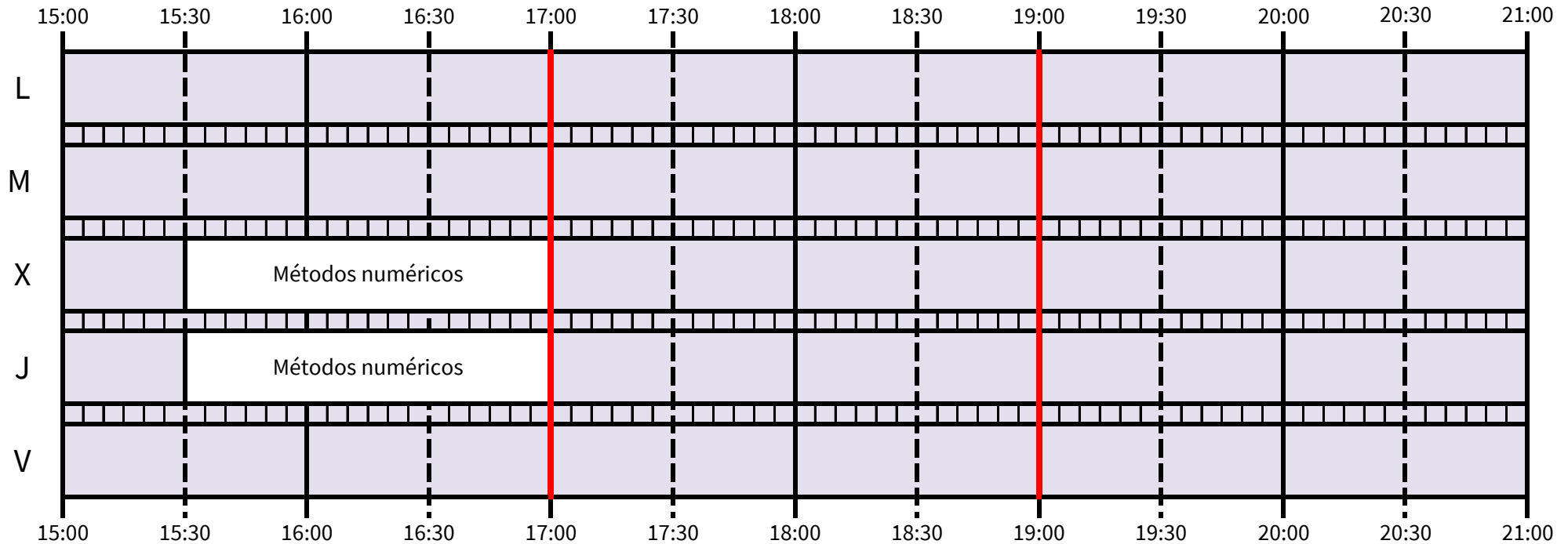


# Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación



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

	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		Tecnologías de Radio 5G y de Nueva Generación				Redes de Nueva Generación			Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones				
M		Procesamiento Avanzado de Señal en Comunicaciones				Redes de Nueva Generación			Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones				
X		Tecnologías de Radio 5G y de Nueva Generación				Factorías Software			Dirección y Gestión Tecnológica de Proyectos				
J		Procesamiento Avanzado de Señal en Comunicaciones				Factorías Software			Aplicaciones multidisciplinares de las TIC				
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			IA en Imagen Médica			Tecnologías de Com. en Biomed.			Disp. IoT y Sistemas Embebidos				
			Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)			Sist. Ciberfísicos y Seg. Hardw. (109)			Téc. de IA en Sist. Distribuidos (109)				
M			IA en Imagen Médica			Gestión de Ciberseguridad			Aplicaciones IoT				
			Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)			Comun. y An. de Datos en IoT (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													

Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2º G1 C2

