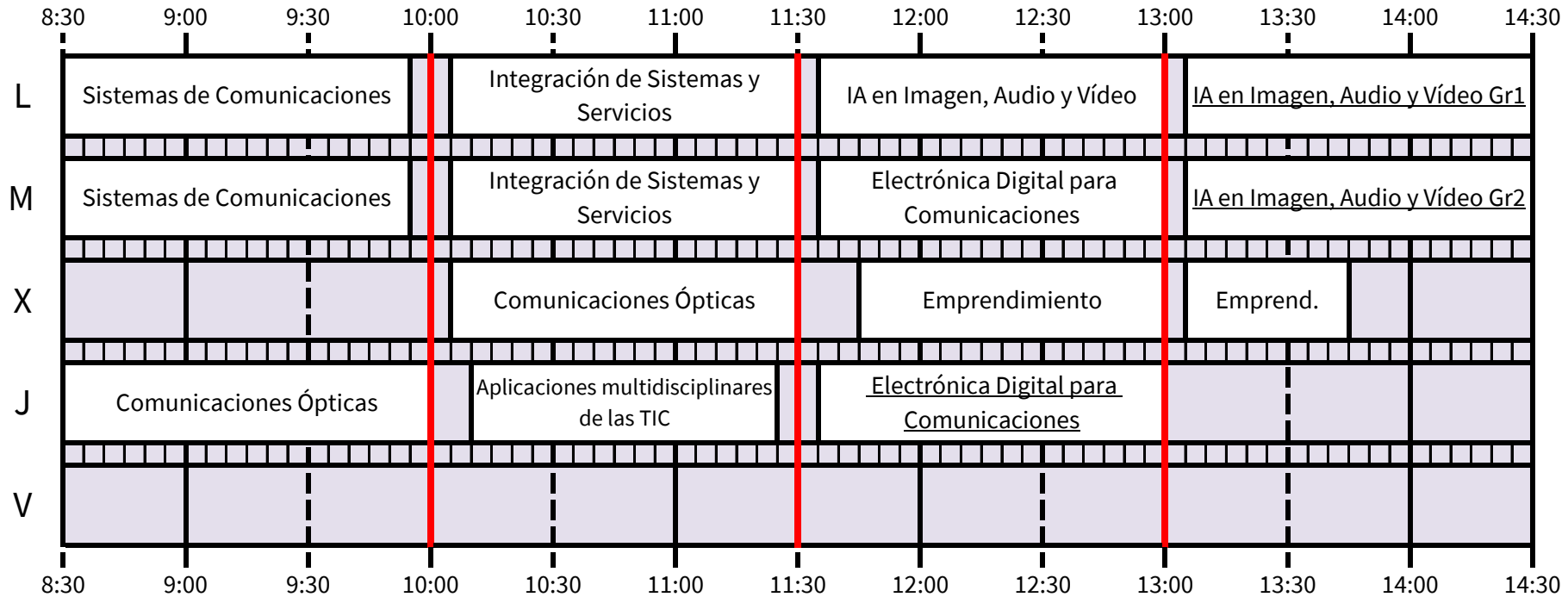


Máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación

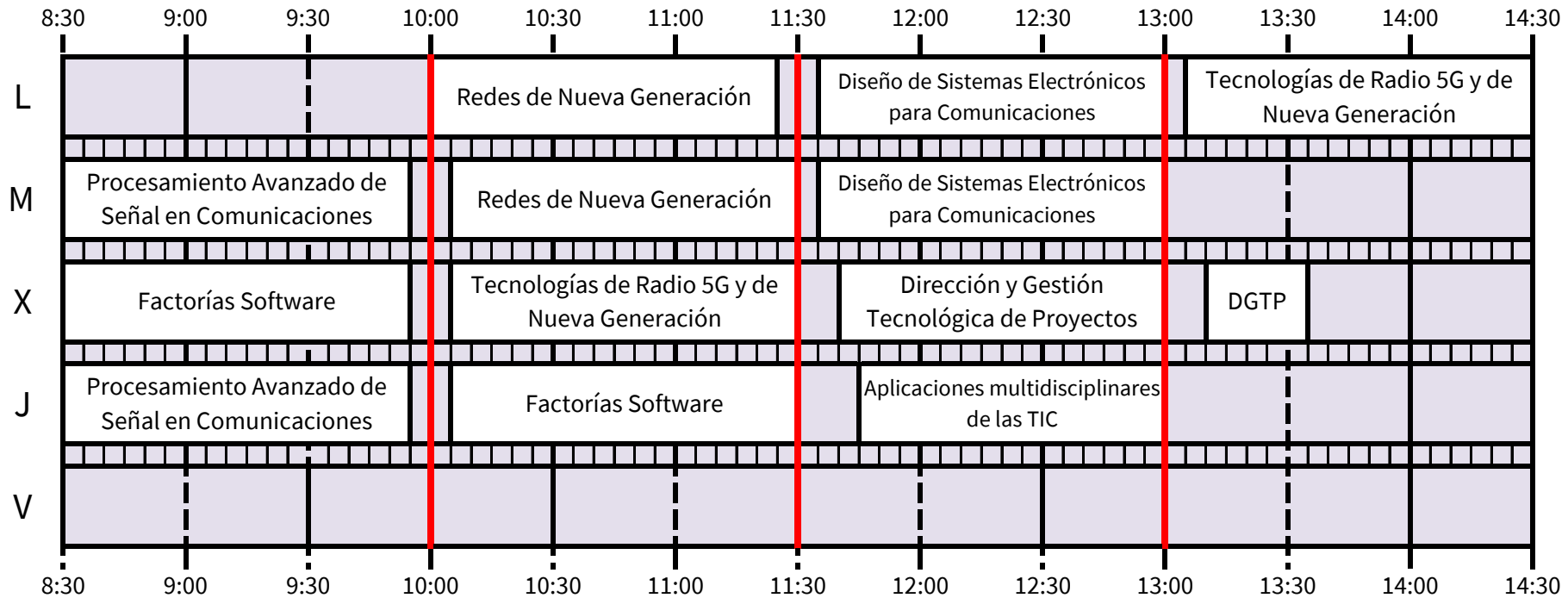


COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

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



	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.			Aplicaciones IoT						
	Agreg. y Pres. Datos en IoT (109)			Sist. Ciberfísic. y Seg. H. (109)			Téc. de IA en Sist. Distrib. (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)			Téc. de IA en Sist. Distrib. (109)						
X	Disp. IoT y Sistemas Embebidos			Gestión de Ciberseguridad			Despliegue de aplic. en la nube						
	Arquit. de Serv. Sanitarios (109)			Biosensores y Bioelectrónica (109)			Comun. y An. de Datos en IoT (109)						
J	Disp. IoT y Sistemas Embebidos			Despliegue de aplic. en la nube			Tecnologías de Com. en Biomed.						
	Arquit. de Serv. Sanitarios (109)			Biosensores y Bioelectrónica (109)			Sist. Ciberfísic. y Seg. H. (109)						
V	Téc. de Comunicación y Hab. Profesionales (308A, 309A)												