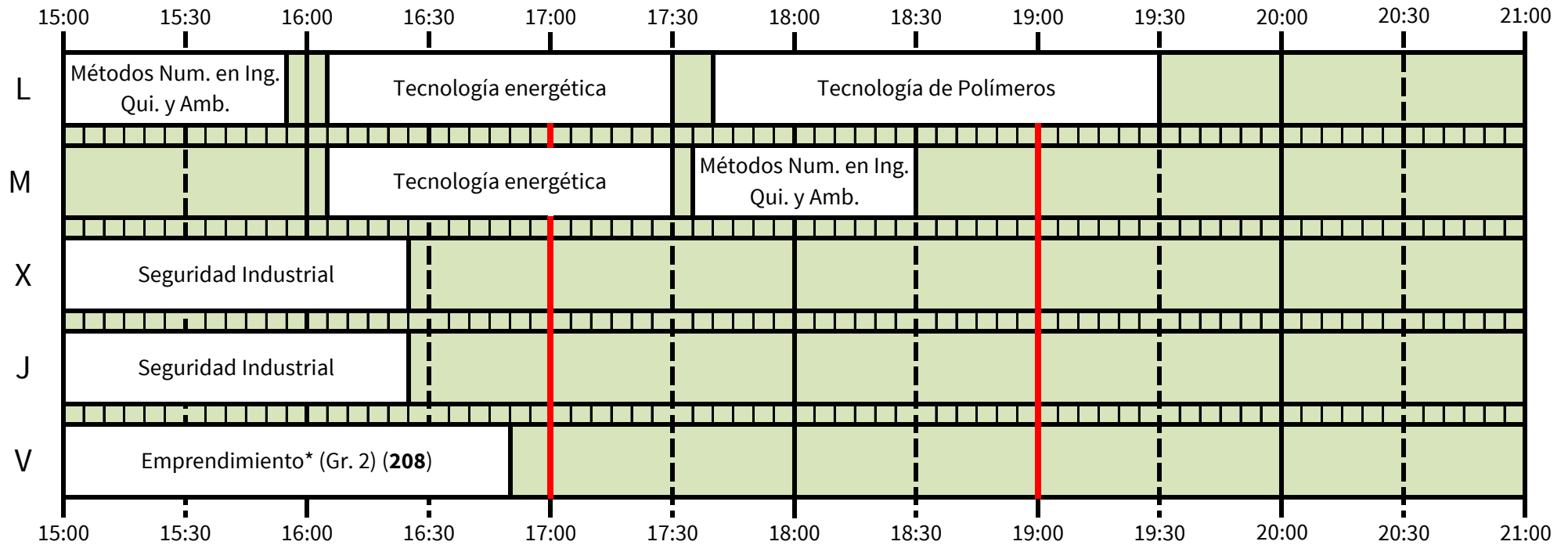
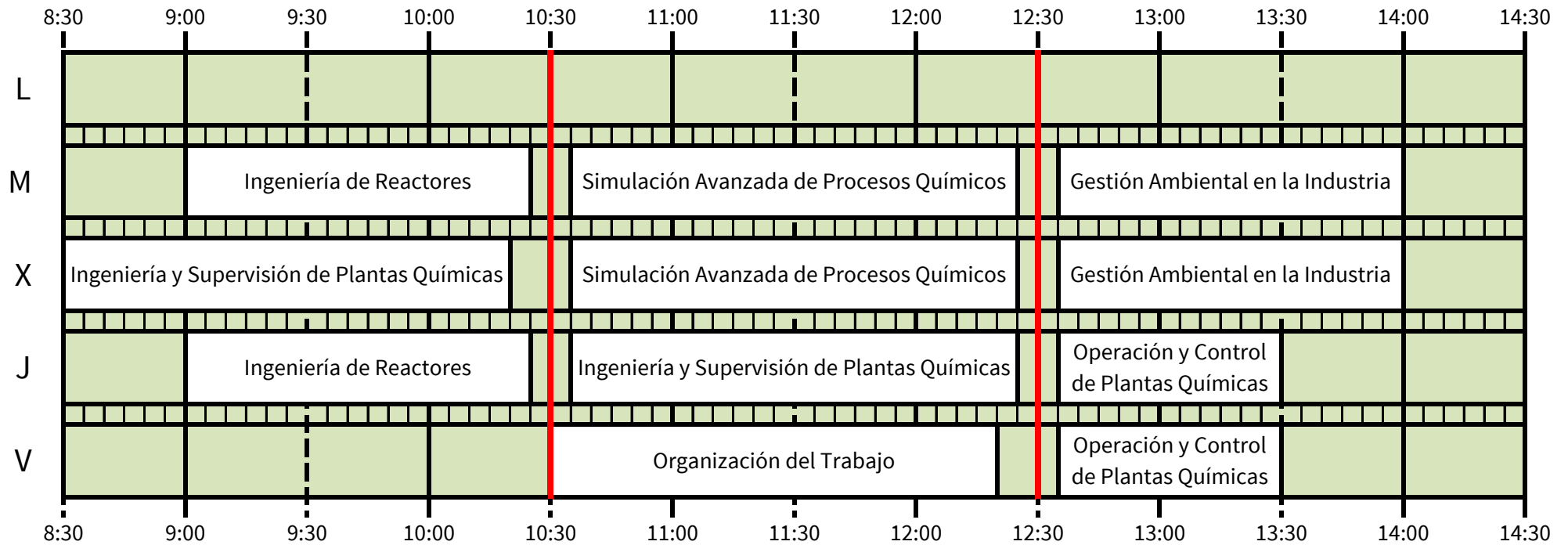


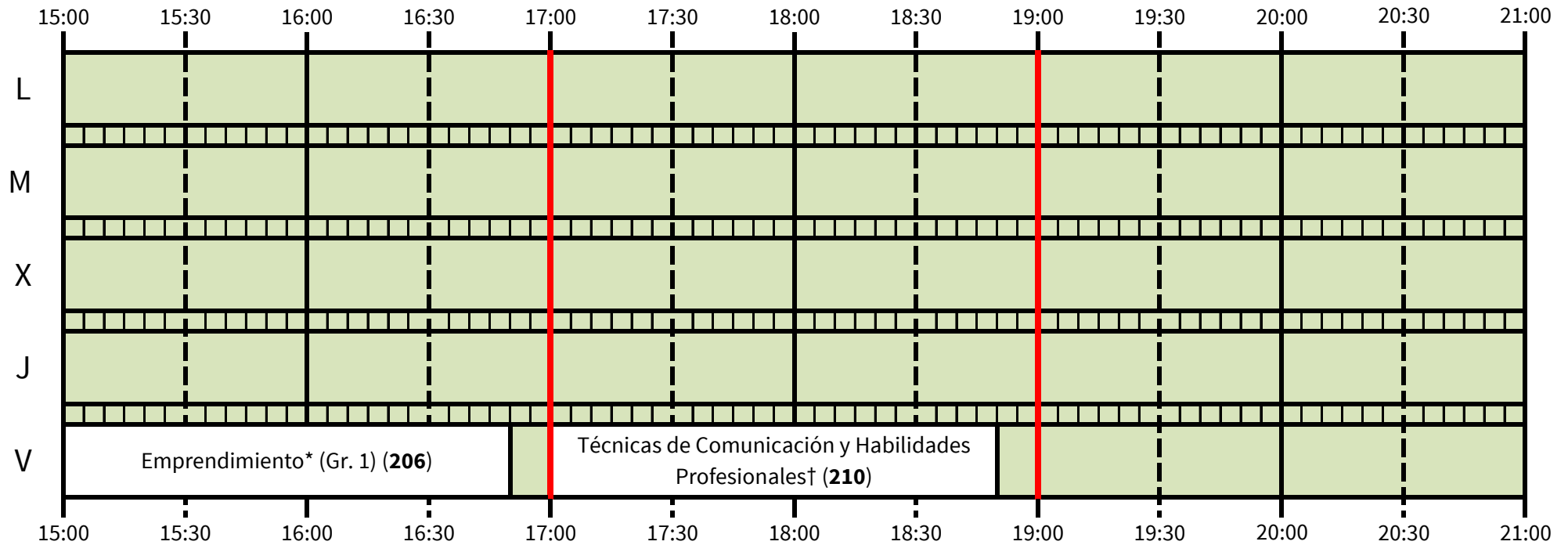
Máster universitario en Ingeniería Química

	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		Gestión de la Calidad				Diseño Integrado de Procesos y Productos				Proc. Avanz. de Separación			
M		Gestión de la Calidad				Diseño Integrado de Procesos y Productos				Proc. Avanz. de Separación			
X		D. Plantas Trat. de Aguas				Análisis de Ciclo de Vida (TL02) Control Av. de Procesos Químicos				I. Control de la Cont Atm. (TL02) Refino y Petroquímica			
J		I. Control de la Cont Atm.)TL02) Téc. de Control de Gestión y Logística				Ingeniería de residuos (TL02) T. Emergentes y Materiales para IQ				D. Plantas de Trat.Aguas (TL02) Refino y Petroquímica			
V		Biorrefinerías				Biotecnología Avanzada				Biotecnología Avanzada			



*Conjuntamente con el Máster en Ingeniería Industrial. Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 2º cuatrimestre





*Conjuntamente con el Máster en Ingeniería Industrial. Hay otro grupo de **Emprendimiento** en el 1er cuatrimestre