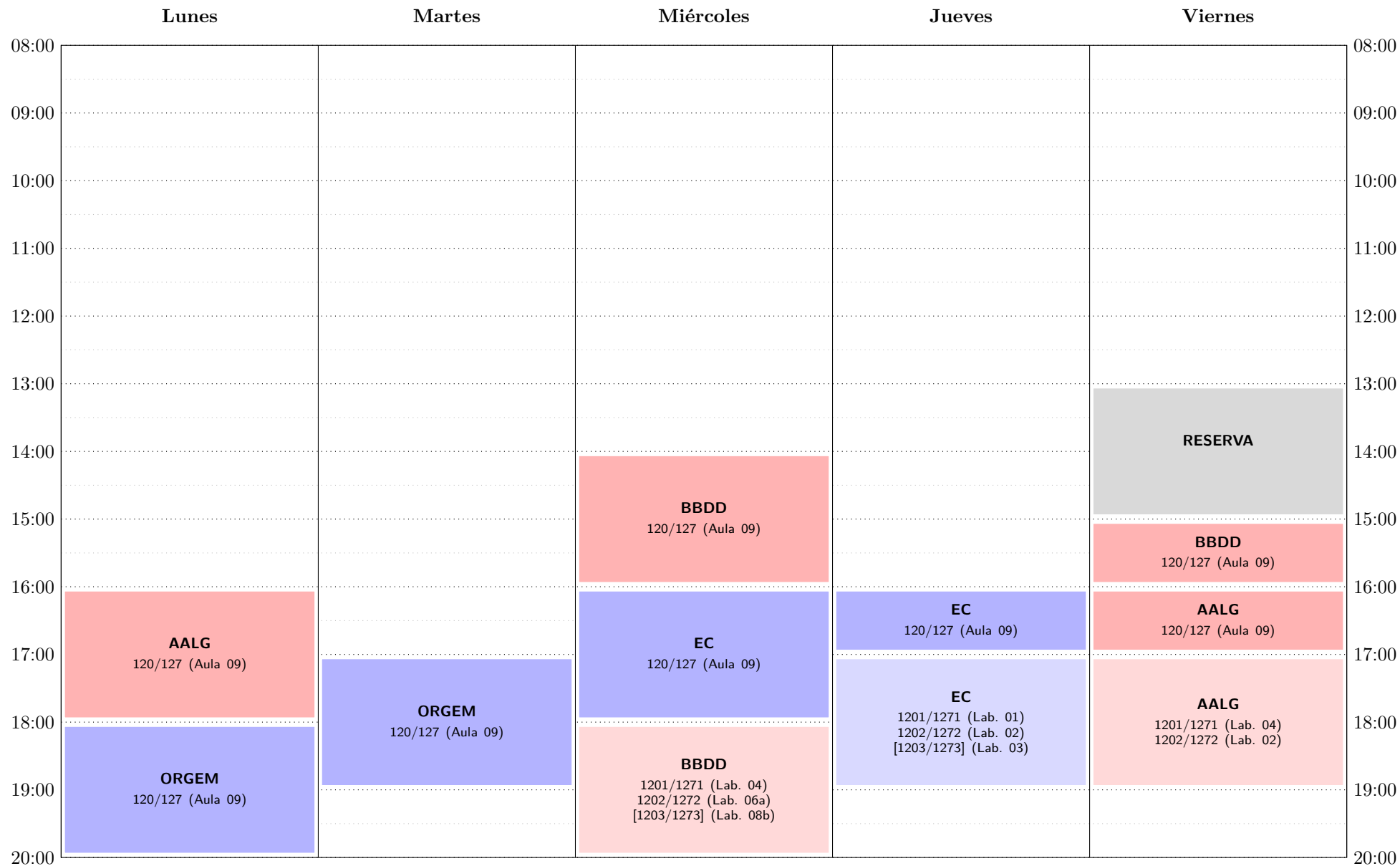


	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00	<b>FC</b> 110/112 (Aula 09)	<b>FPROG</b> 110/112 (Aula 09)	<b>FC</b> 110/112 (Aula 09)	<b>EDyL</b> 110/112 (Aula 09)		10:00
11:00						
12:00	<b>FPROG</b> 110/112 (Aula 09)	<b>EDyL</b> 110/112 (Aula 09)	<b>FC</b> 1101/1121 (Lab. 05a) 1102/1122 (Lab. 05b) 1103/1123 (Lab. 07b)	<b>FPROG</b> 1101/1121 (Lab. 03) 1102/1122 (Lab. 01) 1103/1123 (Lab. 02)		12:00
13:00						
14:00					<b>RESERVA</b>	14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

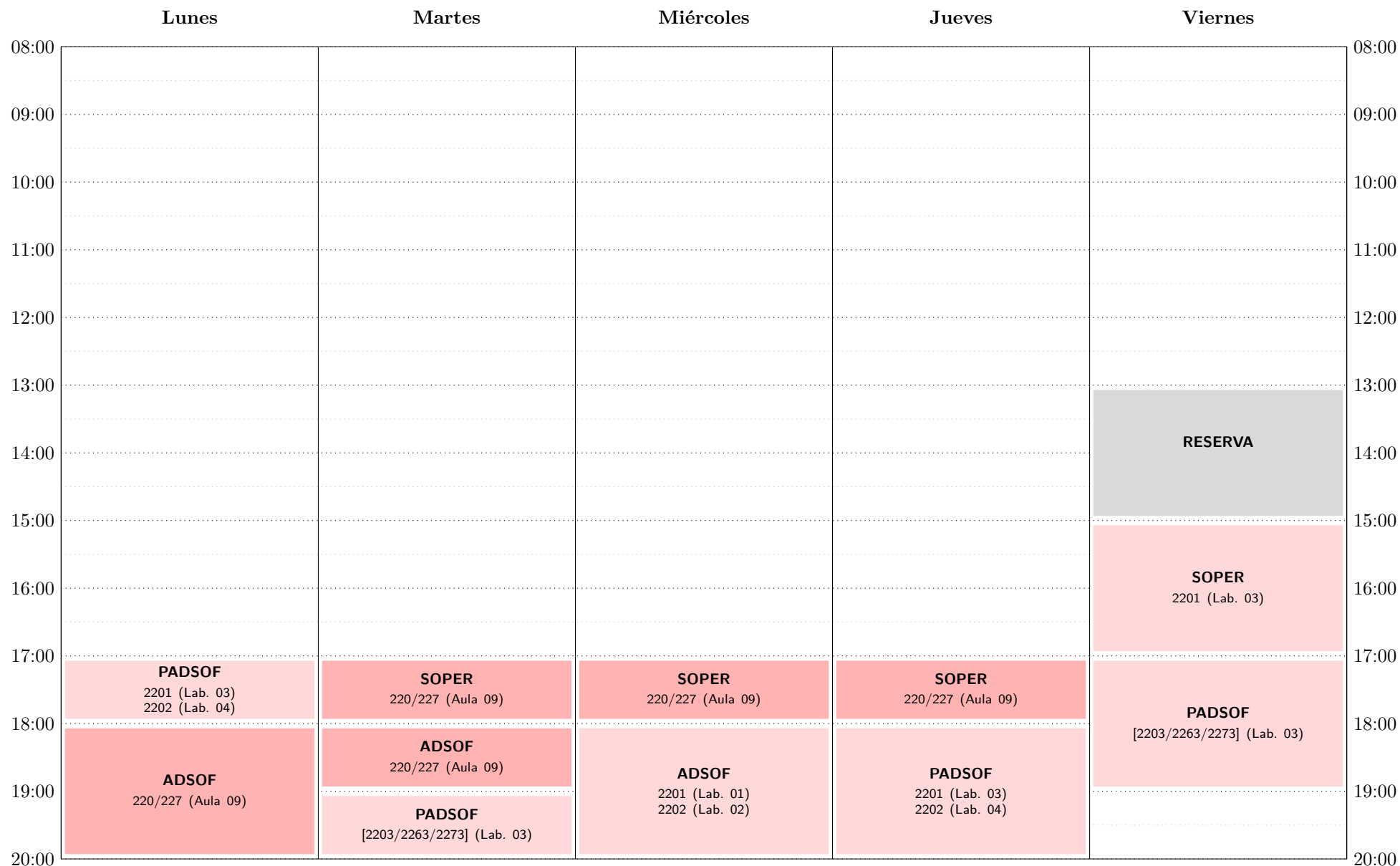
<b>EDyL</b>	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA
<b>FC</b>	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
<b>FPROG</b>	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00	<b>PPROG</b> 2101 (Lab. 03) 2102/2131 (Lab. 04)	<b>F. Físicos</b> 210/212 (Aula 09)	<b>F. Físicos</b> 210/212 (Aula 09)		<b>F. Físicos</b> 210/212 (Aula 09)	<b>F. Físicos</b> 2101/2121 (Lab. 05a) 2102/2122 (Lab. 05b) 2103/2123 (Lab. 07b)
11:00						11:00
12:00	<b>EDAT</b> 210/212 (Aula 09)	<b>PPROG</b> 2101 (Lab. 03) 2102/2131 (Lab. 04)	<b>EDAT</b> 210/212 (Aula 09)		<b>EDAT</b> 2101/2121 (Lab. 01) 2102/2122 (Lab. 02) [2103/2113/2123] (Lab. 03)	12:00
13:00						13:00
14:00					<b>RESERVA</b>	14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

<b>EDAT</b>	ESTRUCTURAS DE DATOS
<b>F. Físicos</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
<b>PPROG</b>	PROYECTO DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB



<b>AALG</b>	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
<b>BBDD</b>	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS
<b>EC</b>	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
<b>ORGEM</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB



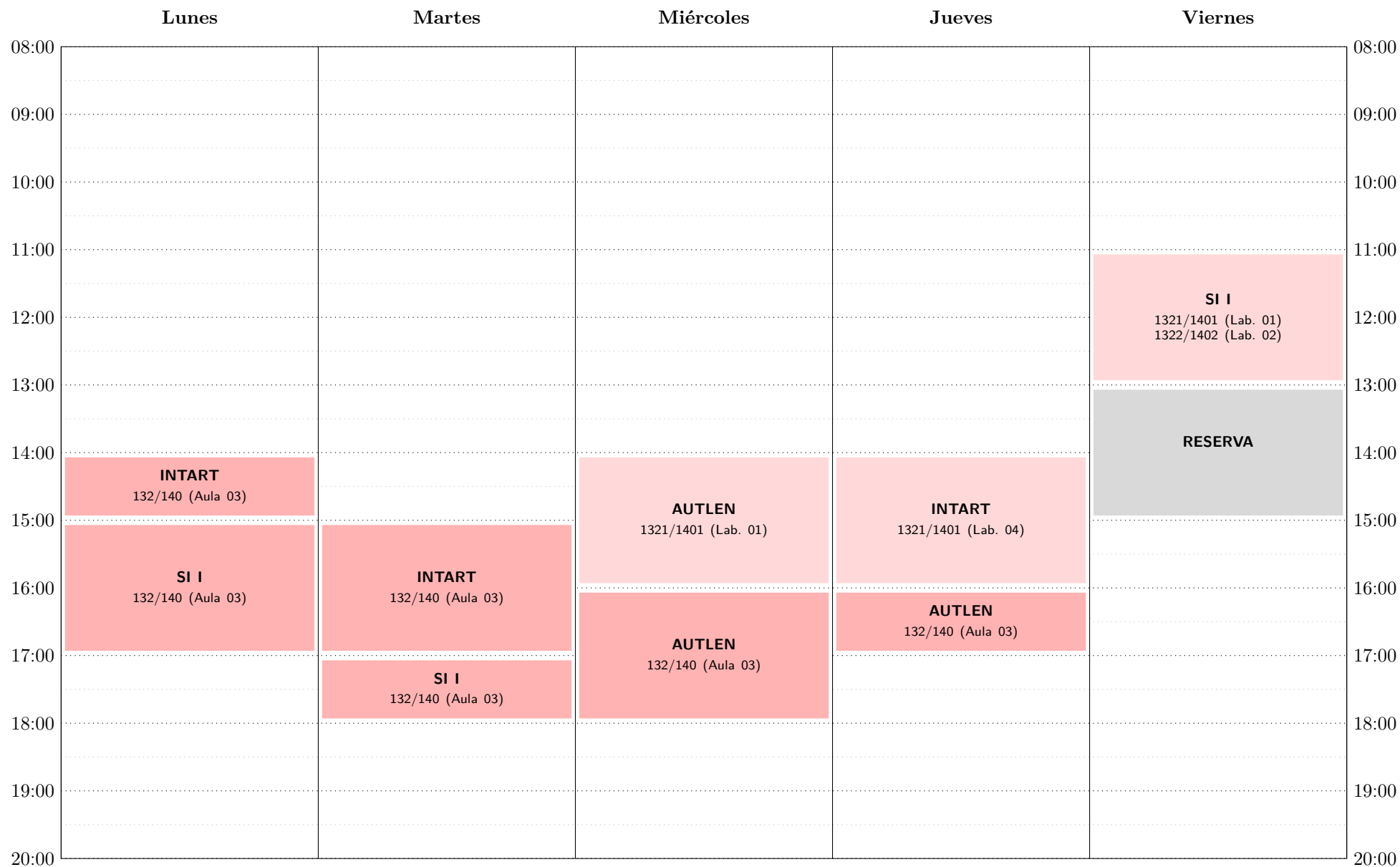
<b>ADSOF</b>	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
<b>PADSOF</b>	PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
<b>SOPER</b>	SISTEMAS OPERATIVOS
	Tipo de asignatura: OB

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

<b>ARQO</b>	ARQUITECTURA DE ORDENADORES
<b>REDES I</b>	REDES DE COMUNICACIONES I
	Tipo de asignatura: OB

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00		<b>REDES II</b> 230/232 (Aula 07)	<b>REDES II</b> 2301/2321 (Lab. 03) 2302/2322 (Lab. 04)	<b>REDES II</b> 230/232 (Aula 07)		11:00
12:00	<b>INGS</b> 230/232/239 (Aula 07)	<b>INGS</b> 230/232/239 (Aula 07)	<b>INGS</b> 2301/2321/2391 (Lab. 03) 2302/2322/2392 (Lab. 04) 2303/2323/2393 (Lab. 08b)	<b>REDES II</b> 2303/2323 (Lab. 08a)		12:00
13:00			<b>MICRO</b> 227/230 (Aula 09)			13:00
14:00					<b>RESERVA</b>	14:00
15:00						15:00
16:00					<b>MICRO</b> 227/230 (Aula 09)	16:00
17:00						17:00
18:00					<b>MICRO</b> 2271/2301 (Lab. 04) 2272/2302 (Lab. 06a) 2273/2303 (Lab. 08b)	18:00
19:00				<b>MICRO</b> 2261/2305 (Lab. 09) 2262/2306 (Lab. 06a) 2263/2304 (Lab. 08b)		19:00
20:00						20:00

<b>INGS</b>	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
<b>REDES II</b>	REDES DE COMUNICACIONES II
<b>MICRO</b>	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES
	Tipo de asignatura: OB

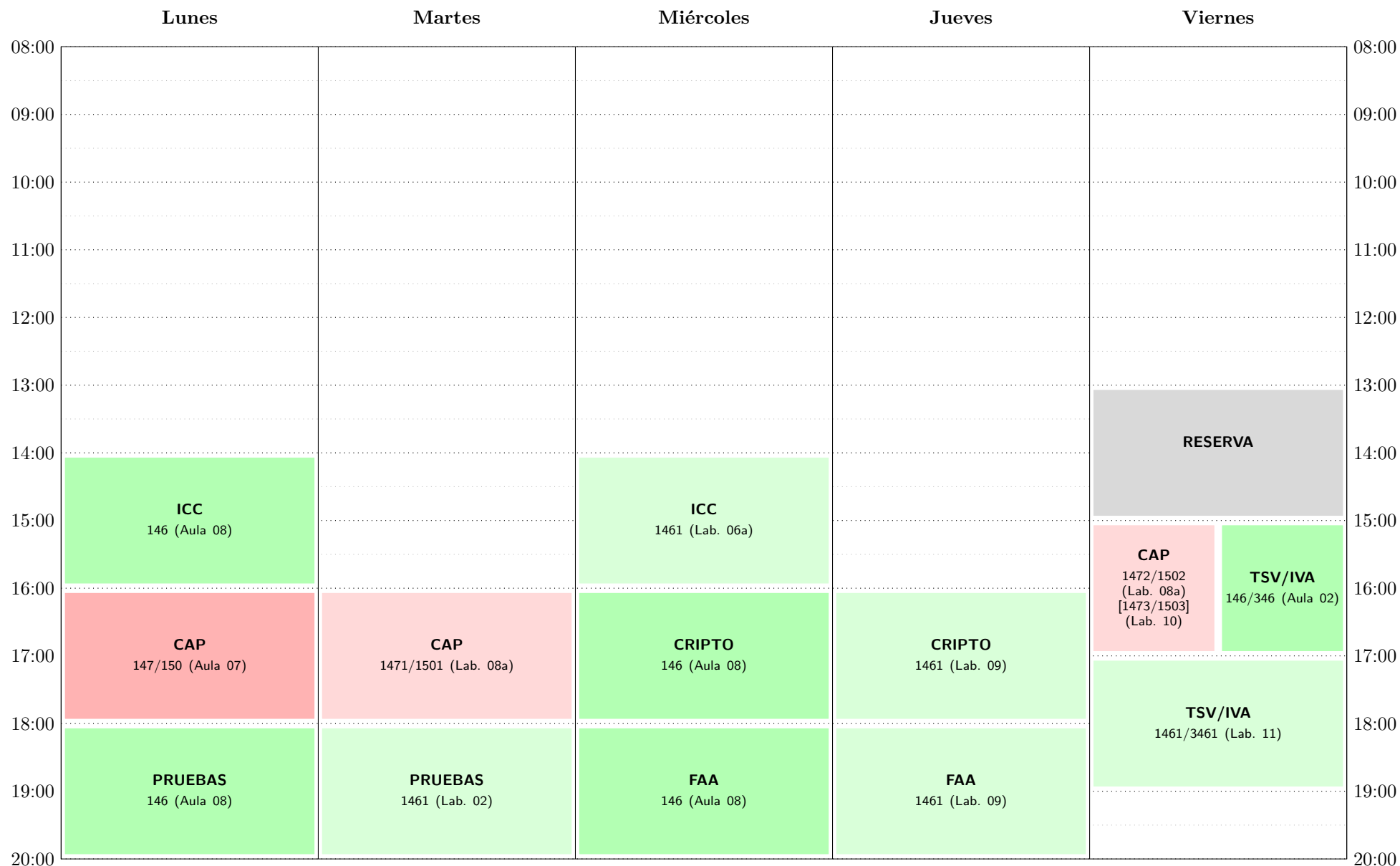


AUTLEN	AUTÓMATAS Y LENGUAJES
INTART	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SI I	SISTEMAS INFORMÁTICOS I
	Tipo de asignatura: OB

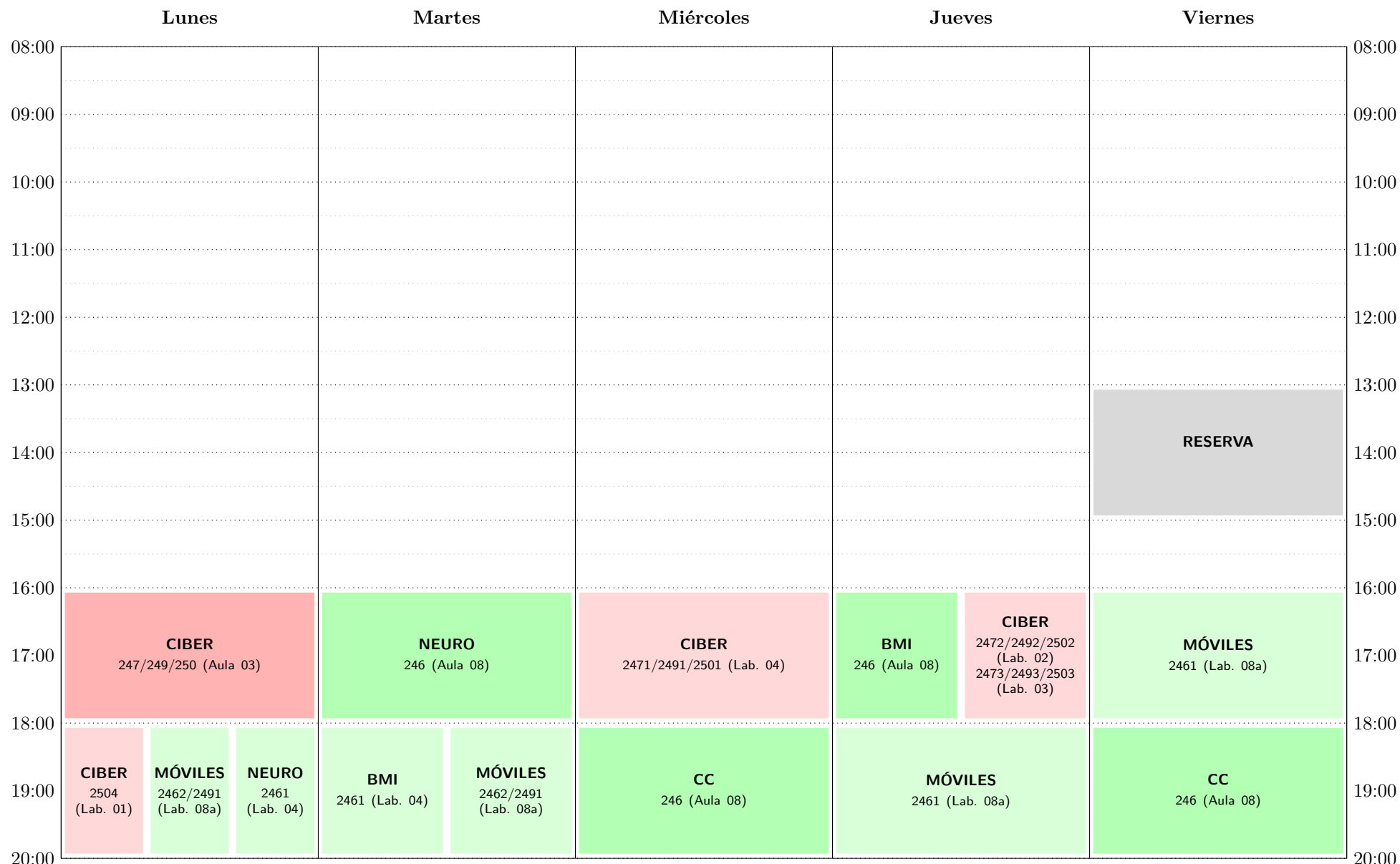
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00					<b>RESERVA</b>	14:00
15:00						15:00
16:00	<b>SI II</b> 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	<b>PINGS</b> 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	<b>SI II</b> 232/240 (Aula 07)	<b>PINGS</b> 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)		16:00
17:00		<b>PSI</b> 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	<b>PSI</b> 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	<b>SI II</b> 232/240 (Aula 07)		17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

<b>PINGS</b>	PROYECTO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE
<b>PSI</b>	PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
<b>SI II</b>	SISTEMAS INFORMÁTICOS II
	Tipo de asignatura: OB





<b>CAP</b>	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
<b>CRIPTO</b>	FUNDAMENTOS DE CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA
<b>FAA</b>	FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
<b>ICC</b>	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
<b>PRUEBAS</b>	PRUEBAS DE SOFTWARE
<b>TSV/IVA</b>	INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL: ANÁLISIS DE SEÑALES VISUALES
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP



<b>BMI</b>	BÚSQUEDA Y MINERÍA DE INFORMACIÓN
<b>CC</b>	COMPLEJIDAD Y COMPUTACIÓN
<b>CIBER</b>	CIBERSEGURIDAD
<b>MÓVILES</b>	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
<b>NEURO</b>	NEUROCOMPUTACIÓN
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP