

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

Curso 1, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00	AL 711 (Aula 04)	CAL-I 711 (Aula 04)	ICID 711 (Aula 04)	AL 711 (Aula 04)	CAL-I 711 (Aula 04)	09:00
10:00	CAL-I 711 (Aula 04)	AL 711 (Aula 04)				10:00
11:00	PROG-I 711 (Aula 04)	ICID 7112 (Lab. 09)	LMD 711 (Aula 04)	LMD 711 (Aula 04)	ICID 7111 (Lab. 09)	11:00
12:00						PROG-I 7111 (Lab. 12)
13:00					RESERVA	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

AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL-I	CÁLCULO I
ICID	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS
LMD	LÓGICA Y MATEMÁTICA DISCRETA
PROG-I	PROGRAMACIÓN I: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

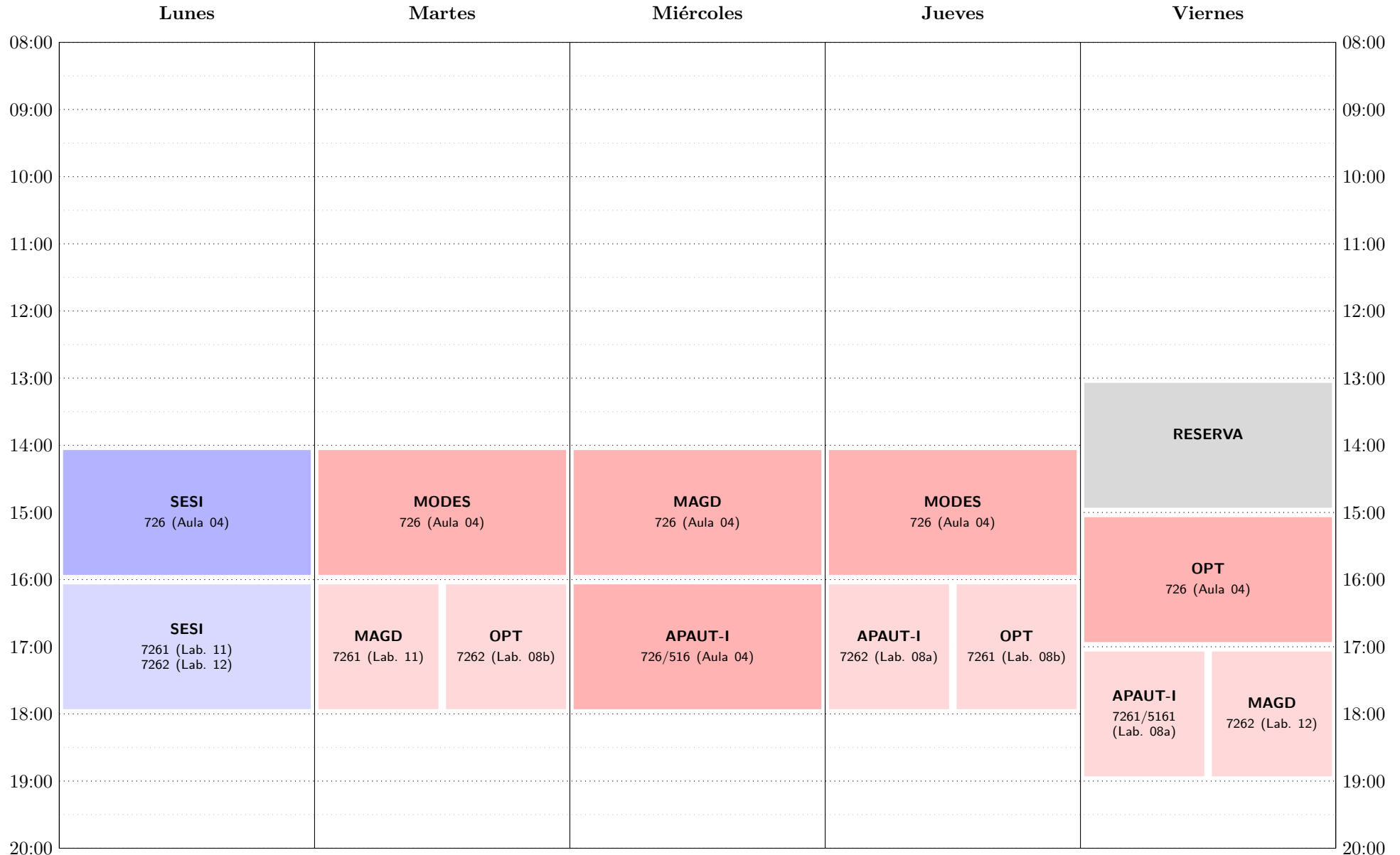
Curso 1, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
08:00						08:00					
09:00	CAL-II 811 (Aula 04)	CAL-II 811 (Aula 04)				09:00					
10:00	PIEST 811 (Aula 04)	PIEST 811 (Aula 04)	AALG 446/811 (Aula 04)	CAL-II 811 (Aula 04)	PIEST 811 (Aula 04)	10:00					
11:00						11:00					
12:00	PROG-II 811 (Aula 04)	EDAT 446/811 (Aula 04)	EDAT 8112 (Lab. 10)	PROG-II 8111 (Lab. 11)	AALG 8112 (Lab. 10)	EDAT 4461/8111 (Lab. 11)	PROG-II [8113] (Lab. 12)	AALG 4461/8111 (Lab. 10)	EDAT [8113] (Lab. 12)	PROG-II 8112 (Lab. 11)	12:00
13:00						13:00					
14:00					RESERVA	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					

AALG	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
CAL-II	CÁLCULO II
EDAT	ESTRUCTURAS DE DATOS
PIEST	PROBABILIDAD E INFERENCIA ESTADÍSTICA
PROG-II	PROGRAMACIÓN II: PARADIGMAS DE LA PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

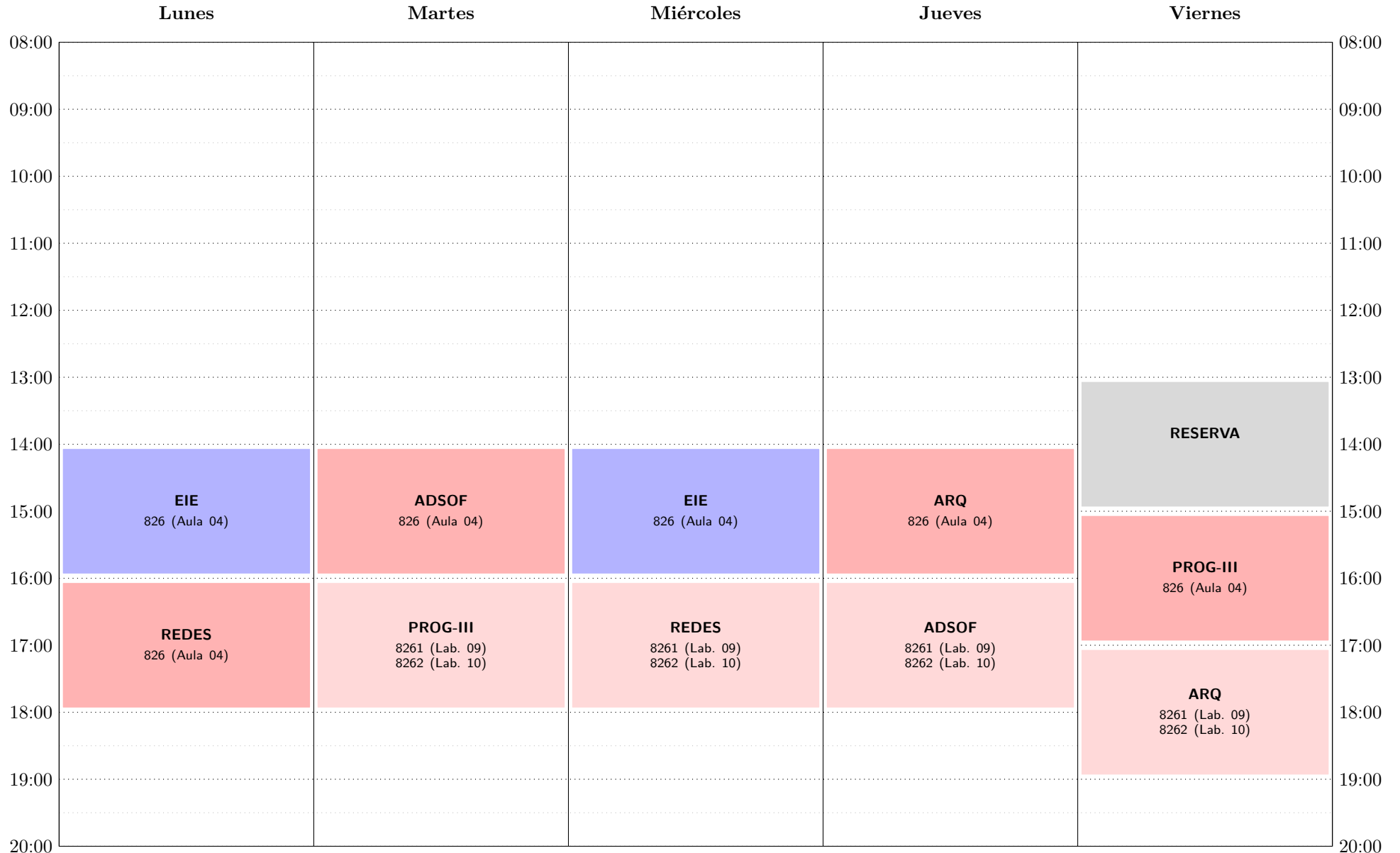
Curso 2, Semestre 1



APAUT-I	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I
MAGD	MODELADO, ALMACENAMIENTO Y GESTIÓN DE DATOS
MODES	MODELOS ESTADÍSTICOS
OPT	OPTIMIZACIÓN
SESI	SEÑALES Y SISTEMAS
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

Curso 2, Semestre 2



ADSOF	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
ARQ	ARQUITECTURAS PARA SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
EIE	EMPRESAS, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
PROG-III	PROGRAMACIÓN III: PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
REDES	REDES DE ORDENADORES
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

Curso 3, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00	MEACD 731 (Aula 06)	BBDD 731 (Aula 06)	APAUT-II 731/516 (Aula 06)	VD 731 (Aula 06)	MEACD 731 (Aula 06)	10:00
11:00						11:00
12:00	CD 731 (Aula 06)	BBDD 7312 (Lab. 11) CD 7311 (Lab. 06a)	BBDD 7311 (Lab. 11) CD 7312 (Lab. 06a)	APAUT-II 7311 (Lab. 06a) VD 7312 (Lab. 11)	APAUT-II 7312/5161 (Lab. 06a) VD 7311 (Lab. 11)	12:00
13:00						13:00
14:00					RESERVA	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

APAUT-II	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO II
BBDD	BASE DE DATOS: INTEGRACIÓN Y ARQUITECTURAS
CD	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA
MEACD	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS EN CLASIFICACIÓN DE DATOS
VD	VISUALIZACIÓN DE DATOS
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

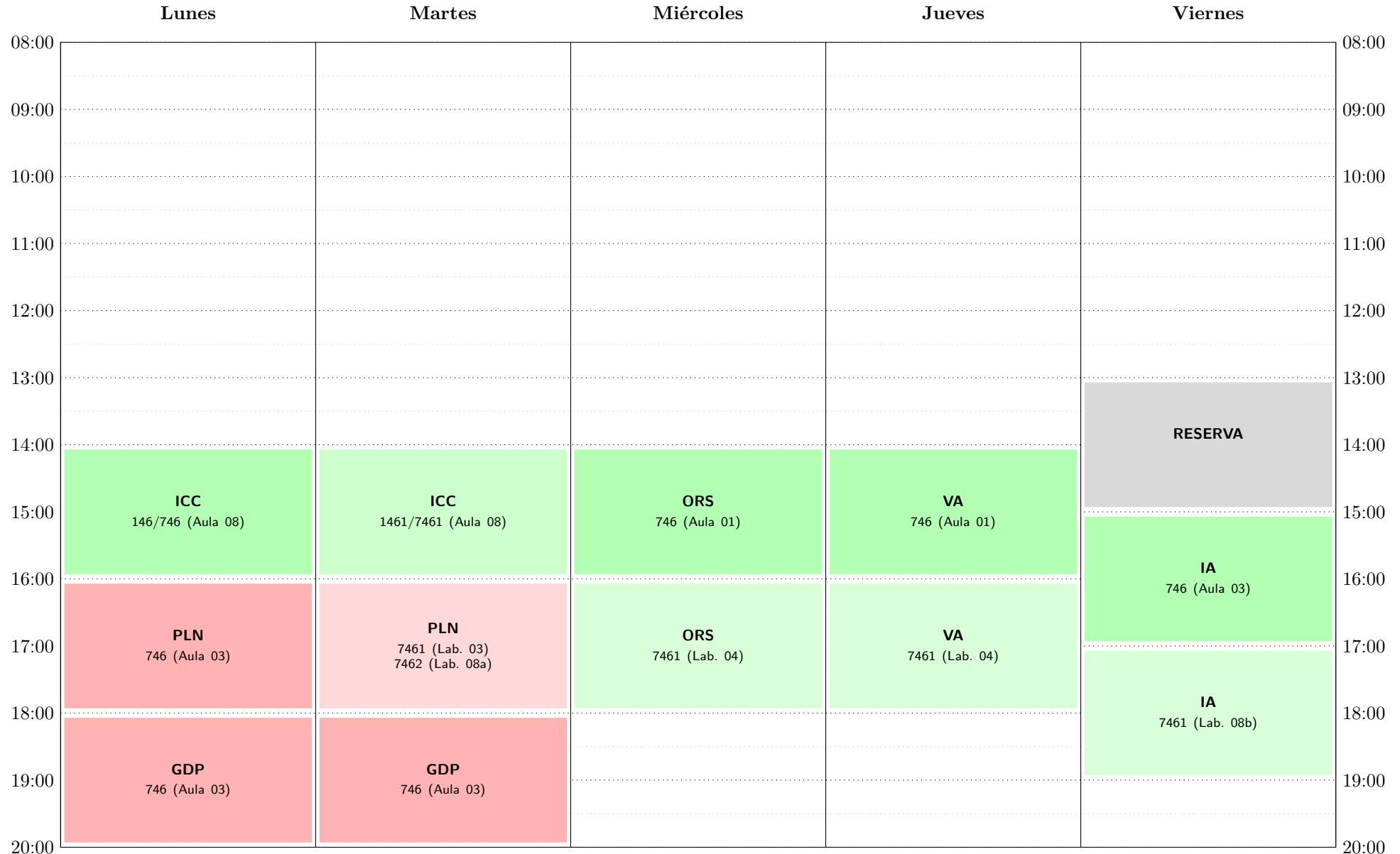
Curso 3, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
08:00						08:00		
09:00						09:00		
10:00	INGS 831 (Aula 06)	TSV 831 (Aula 06)	APAUT-III 831 (Aula 06)	TSST 831 (Aula 06)	APAUT-III 8311 (Aula 06) 8312 (Aula 06)	10:00		
11:00						11:00		
12:00	CAP 831 (Aula 06)	TSV 8311 (Lab. 11) 8312 (Lab. 12)	CAP 8312 (Lab. 09)	TSST 8311 (Lab. 12)	CAP 8311 (Lab. 09)	TSST 8312 (Lab. 08b)	INGS 8311 (Lab. 08b) 8312 (Lab. 08a)	12:00
13:00						13:00		
14:00					RESERVA	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		

APAUT-III	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO III
CAP	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
INGS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
TSST	TRATAMIENTO DE SEÑALES Y SERIES TEMPORALES
TSV	TRATAMIENTO DE SEÑALES VISUALES
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

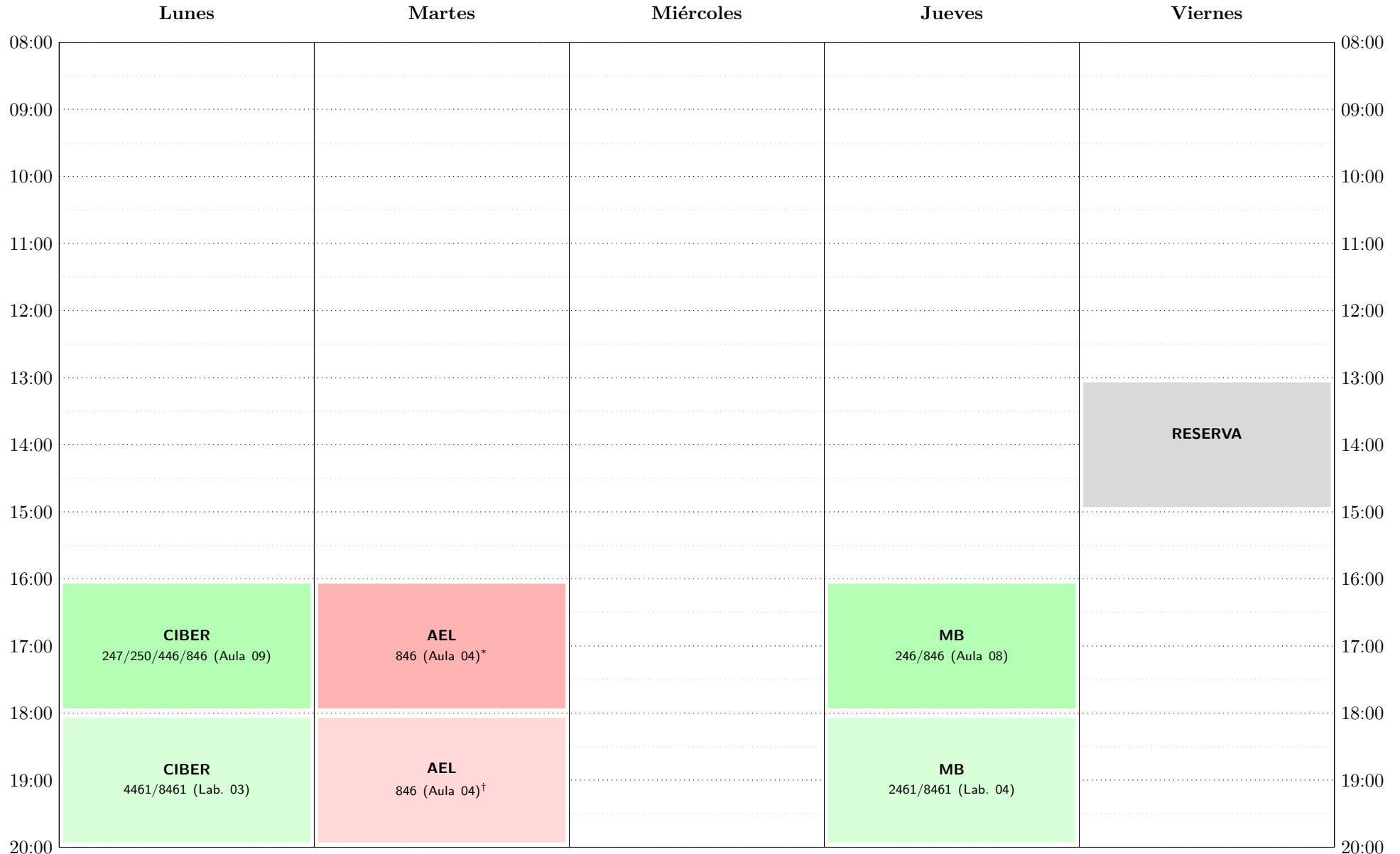
Curso 4, Semestre 1



GDP	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE PROYECTOS
IA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
ICC	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
ORS	OBSERVABILIDAD DE REDES Y SERVICIOS
PLN	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
VA	VISIÓN ARTIFICIAL CON APRENDIZAJE PROFUNDO
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Grado en Ciencia e Ing. de Datos

Curso 4, Semestre 2



AEL	ASPECTOS ÉTICOS Y LEGALES EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS
CIBER	CIBERSEGURIDAD
MB	MOTORES DE BÚSQUEDA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

*Sesión de teoría, impartida por el DDPSE.

†Sesión de proyecto, impartida por el DII.