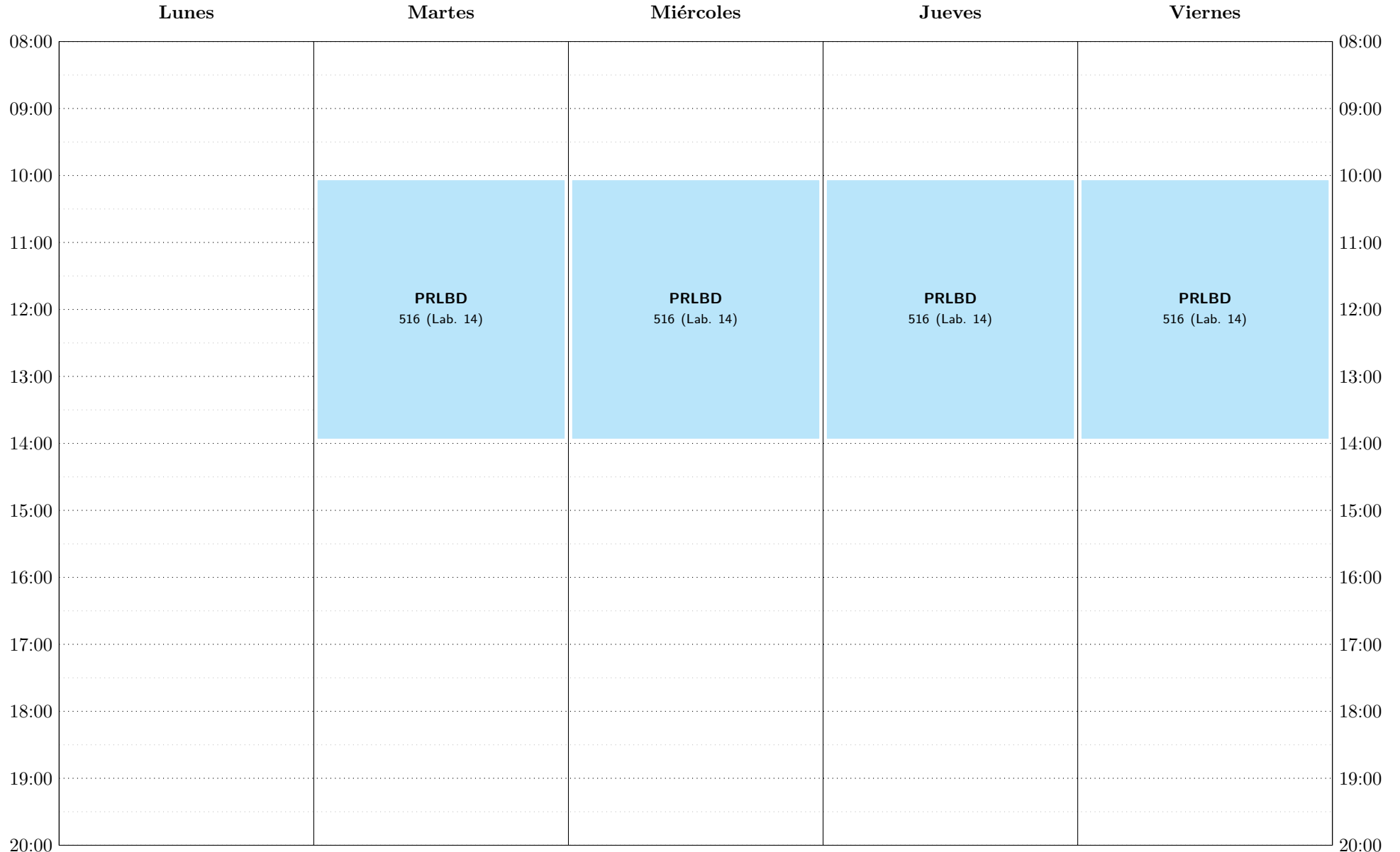


Máster Universitario en Ciencia de Datos

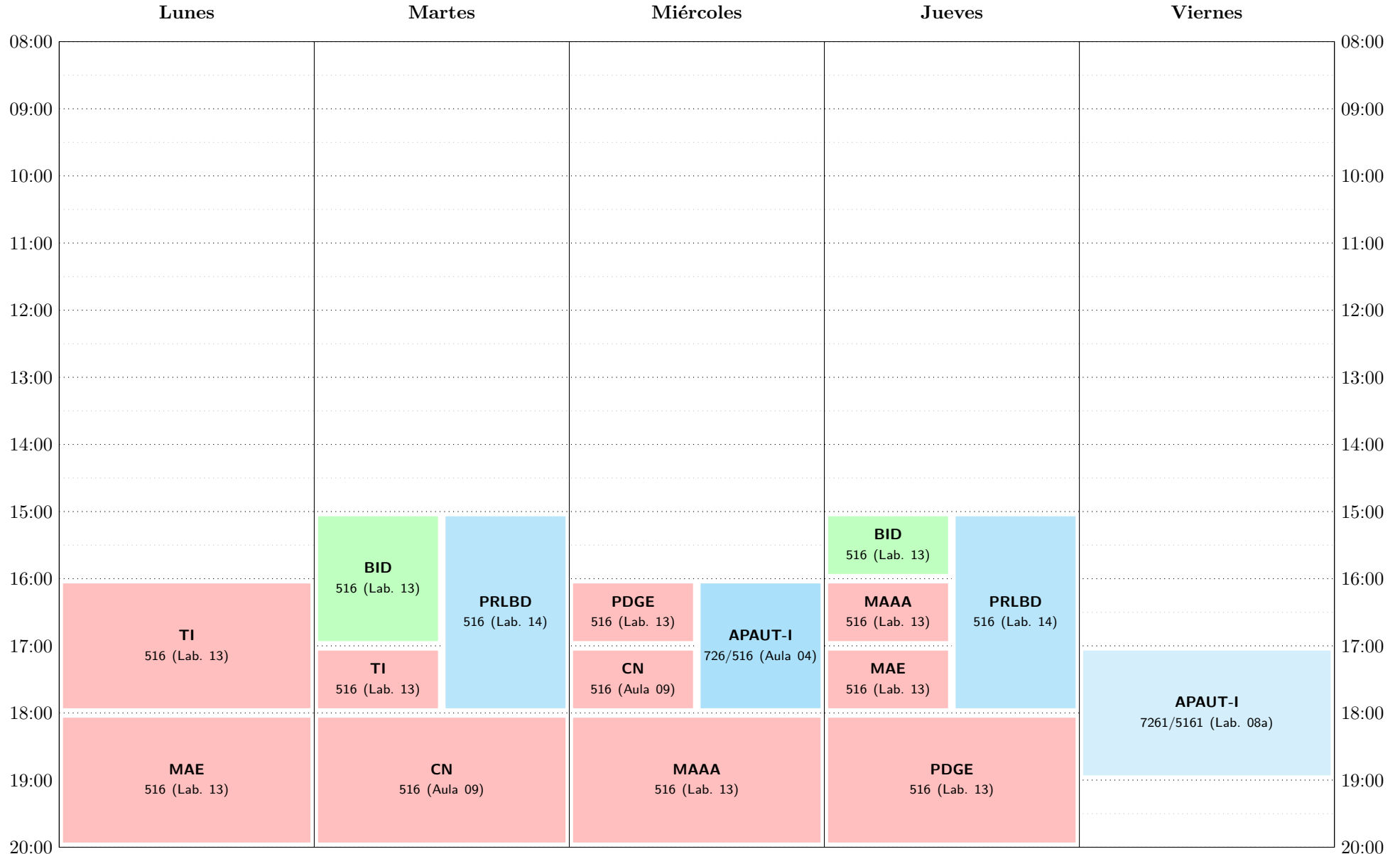
Curso 1, Semestre 1, Semana 0



PRLBD	COMPLEMENTOS FORMATIVOS PROGRAMACIÓN, LINUX Y BASES DE DATOS
	Tipo de asignatura: CF

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 1, Semana 1-5

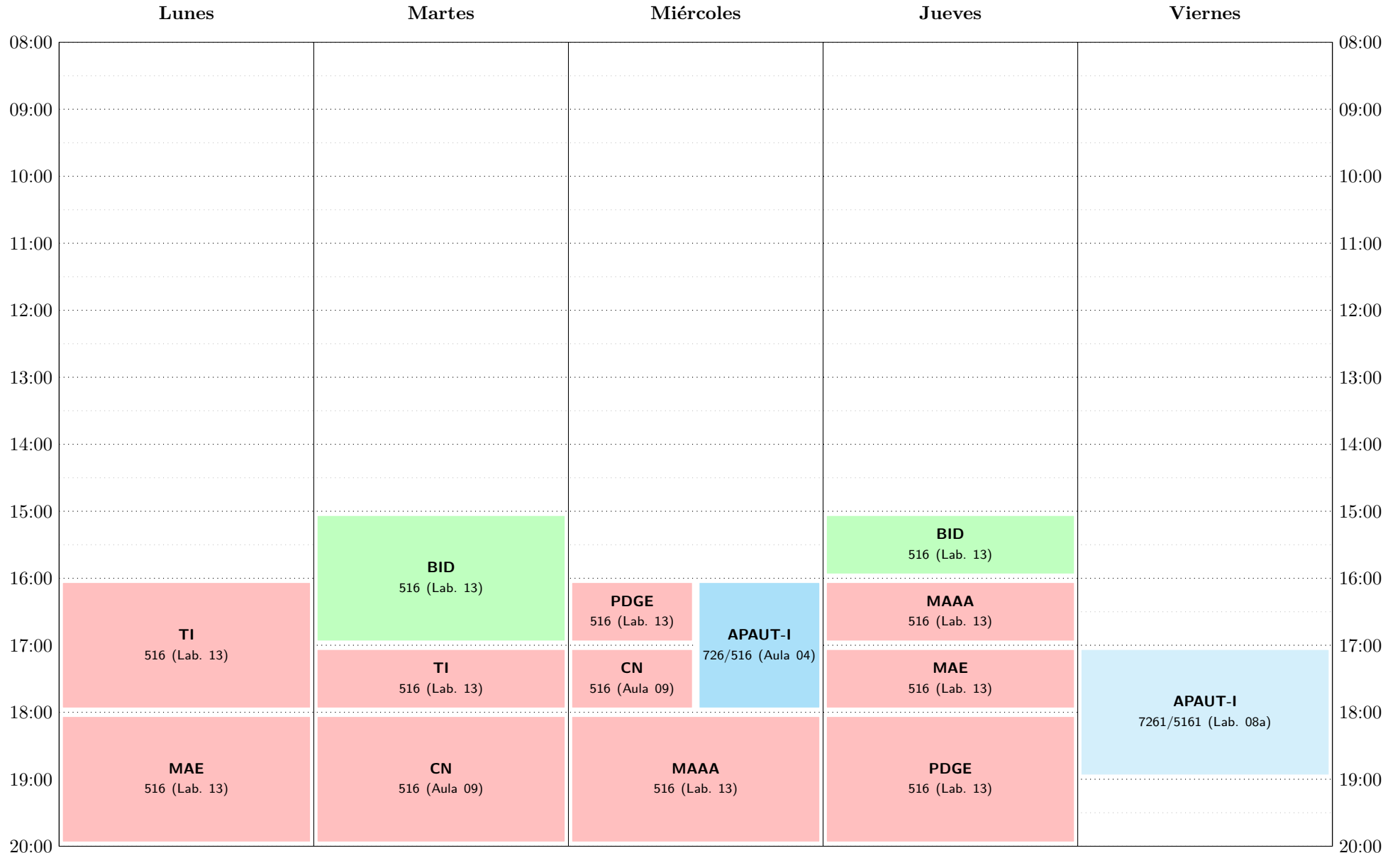


APAUT-I	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I
BID	BIODISPOSITIVOS
CN	COMPUTACIÓN NUMÉRICA
MAAA	MÉTODOS AVANZADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
MAE	MÉTODOS AVANZADOS EN ESTADÍSTICA
PDGE	PROCESAMIENTO DE DATOS A GRAN ESCALA
PRLBD	COMPLEMENTOS FORMATIVOS PROGRAMACIÓN, LINUX Y BASES DE DATOS
TI	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN
	Tipo de asignatura: CF

	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 1, Semana 6

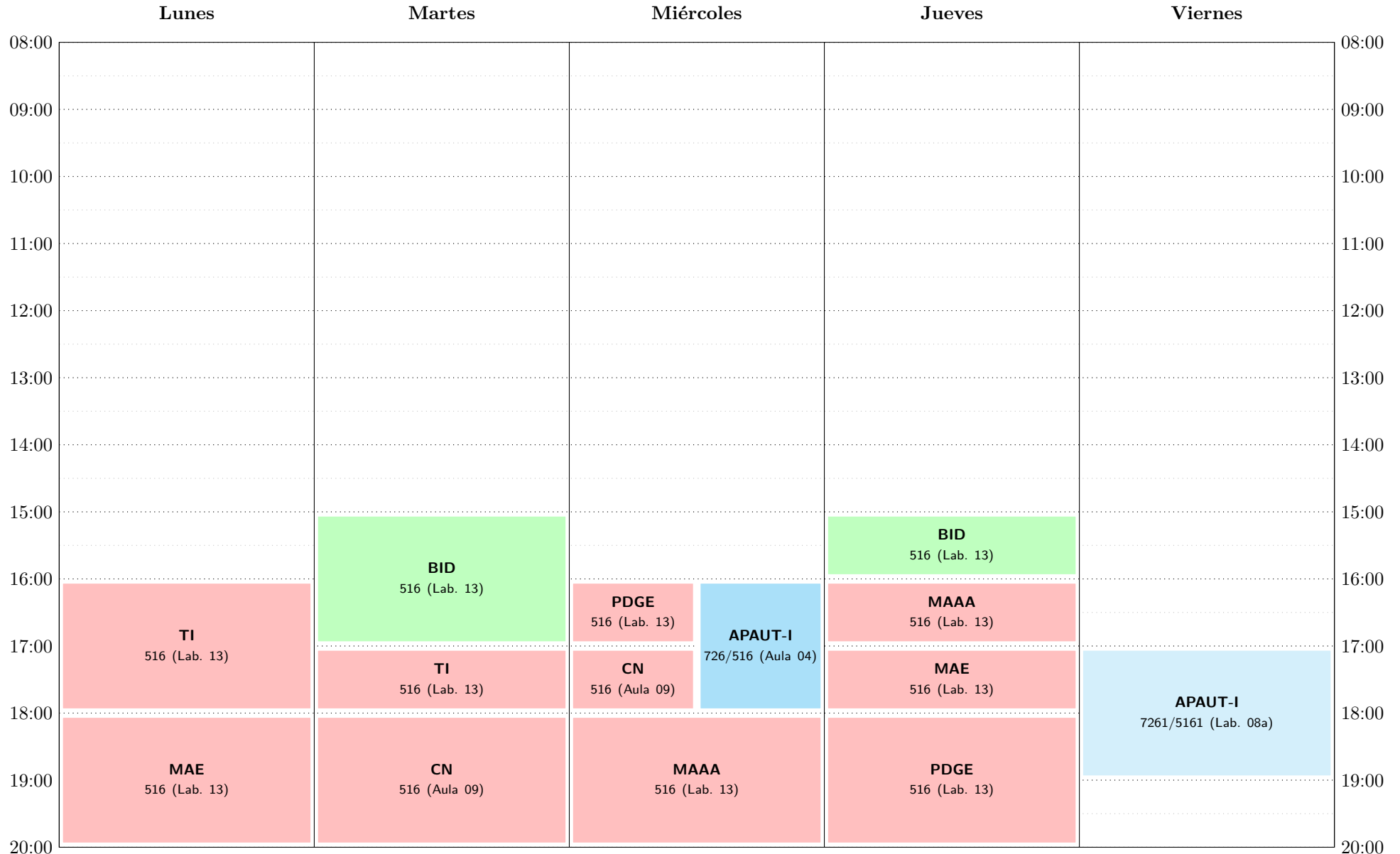


APAUT-I	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I
BID	BIODISPOSITIVOS
CN	COMPUTACIÓN NUMÉRICA
MAAA	MÉTODOS AVANZADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
MAE	MÉTODOS AVANZADOS EN ESTADÍSTICA
PDGE	PROCESAMIENTO DE DATOS A GRAN ESCALA
TI	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

	Tipo de asignatura: OP
--	------------------------

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 1, Semana 7

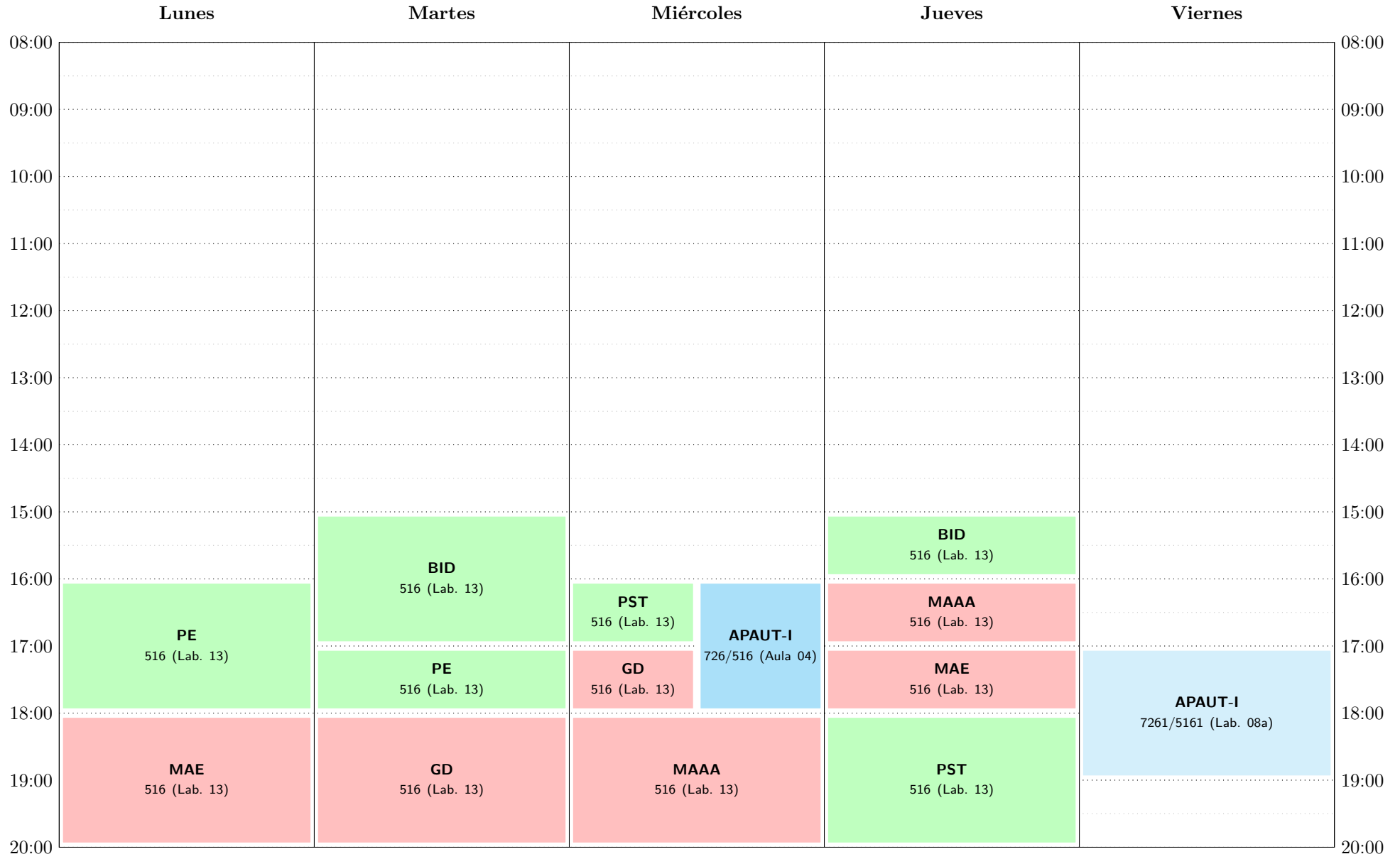


APAUT-I	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I
BID	BIODISPOSITIVOS
CN	COMPUTACIÓN NUMÉRICA
MAAA	MÉTODOS AVANZADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
MAE	MÉTODOS AVANZADOS EN ESTADÍSTICA
PDGE	PROCESAMIENTO DE DATOS A GRAN ESCALA
TI	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

	Tipo de asignatura: OP
--	------------------------

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 1, Semana 8-15

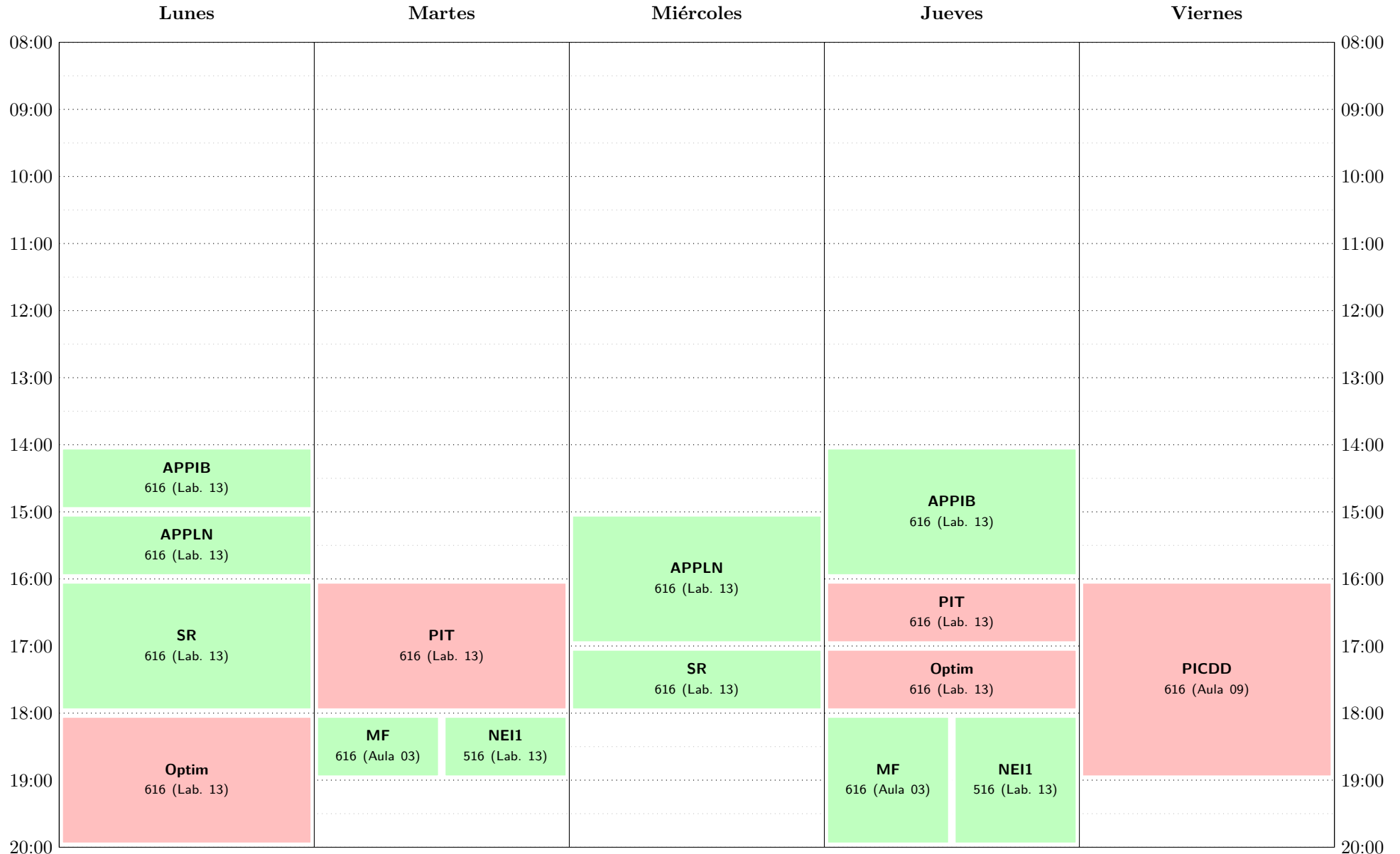


APAUT-I	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO I
BID	BIODISPOSITIVOS
GD	GESTIÓN DE DATOS
MAAA	MÉTODOS AVANZADOS EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
MAE	MÉTODOS AVANZADOS EN ESTADÍSTICA
PE	PROCESOS ESTOCÁSTICOS
PST	PROCESADO DE SEÑAL Y TRANSFORMADAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

	Tipo de asignatura: OP
--	------------------------

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 2, Semana 1-8



APPIB	APRENDIZAJE PROFUNDO PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN BIOMÉTRICA
MF	MÉTODOS FUNCIONALES EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
NEI1	NEUROINFORMÁTICA
Optim	OPTIMIZACIÓN
PICDD	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA CIENCIA DE DATOS
PIT	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN TEMPORAL
APPLN	APRENDIZAJE PROFUNDO PARA PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL
SR	SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN
	Tipo de asignatura: OB

	Tipo de asignatura: OP
--	------------------------

Máster Universitario en Ciencia de Datos

Curso 1, Semestre 2, Semana 9-15

	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	ATL 616 (Lab. 13)	ABM 616 (Lab. 13)				16:00
17:00	APPSIV 616 (Lab. C-005-3)	AR 616 (Lab. 13)	ATL 616 (Lab. 13)	ABM 616 (Lab. 13)		17:00
18:00			AR 616 (Lab. 13)			18:00
19:00	APPSA 616 (Lab. C-005-3)	NEI2 616 (Lab. 13)		APPSA 616 (Lab. C-005-3)	NEI2 516 (Lab. 13)	19:00
20:00				APPSIV 616 (Lab. C-005-3)		20:00

ABM	APRENDIZAJE BAYESIANO
APPSA	APRENDIZAJE PROFUNDO PARA PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE AUDIO
APPSIV	AP PARA PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE IMAGEN Y VÍDEO
AR	APRENDIZAJE POR REFUERZO
NEI2	NEUROINFORMÁTICA
ATL	APLICACIONES DEL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
	Tipo de asignatura: OP

Calendario

1º cuatrimestre

0 semana	31.ago
1 semana	7.sep
2 semana	14.sep
3 semana	21.sep
4 semana	28.sep
5 semana	5.oct
6 semana	12.oct
7 semana	19.oct
8 semana	26.oct
9 semana	2.nov
10 semana	9.nov
11 semana	16.nov
12 semana	23.nov
13 semana	30.nov
14 semana	7.dic
15 semana	14.dic

primera parte

segunda parte

2º cuatrimestre

1 semana	26.ene
2 semana	1.feb
3 semana	8.feb
4 semana	15.feb
5 semana	22.feb
6 semana	1.mar
7 semana	8.mar
8 semana	15.mar
9 semana	29.mar
10 semana	5.abr
11 semana	12.abr
12 semana	19.abr
13 semana	26.abr
14 semana	3.may
15 semana	10.may

primera parte

segunda parte