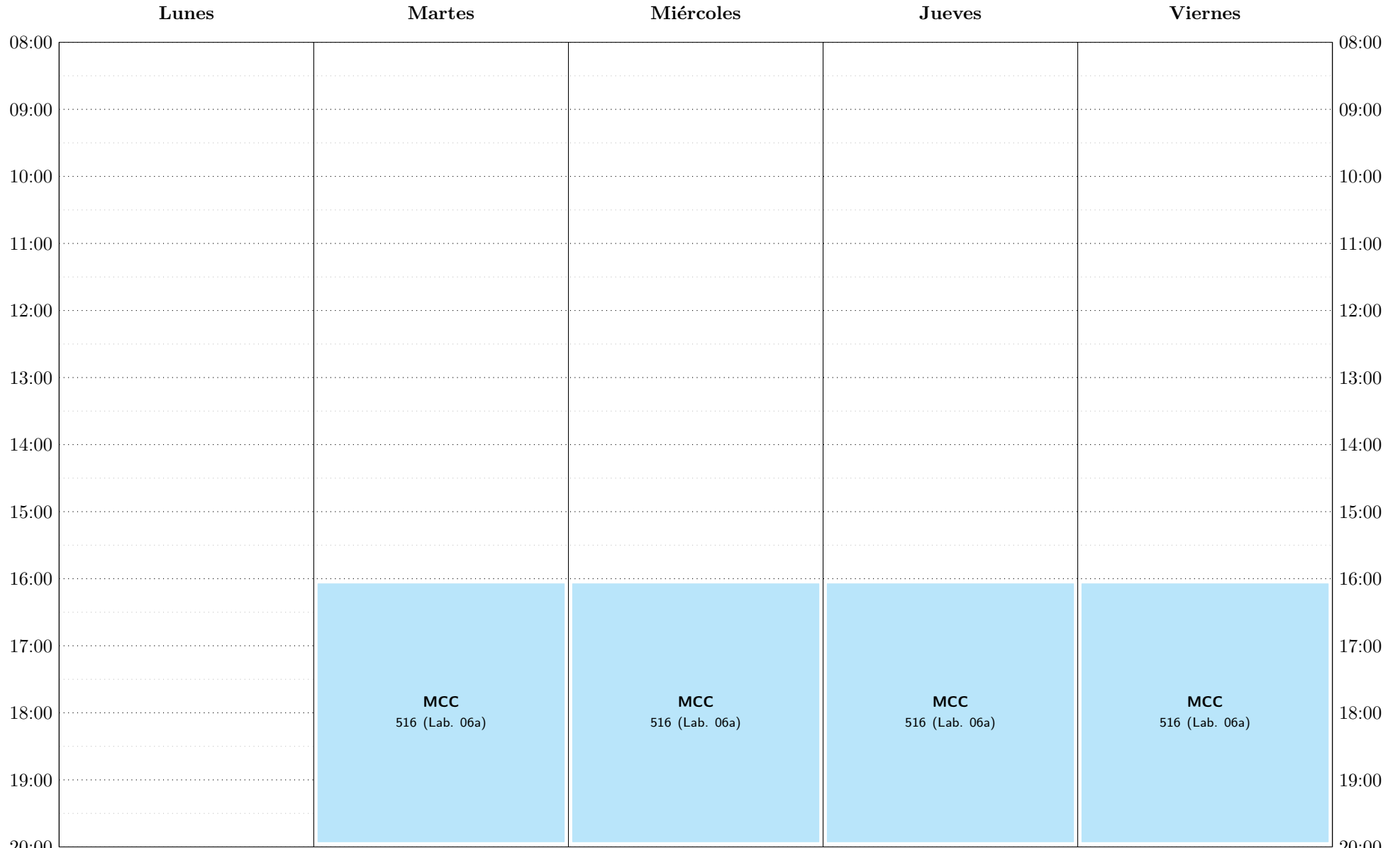


Máster Universitario en Computación Cuántica

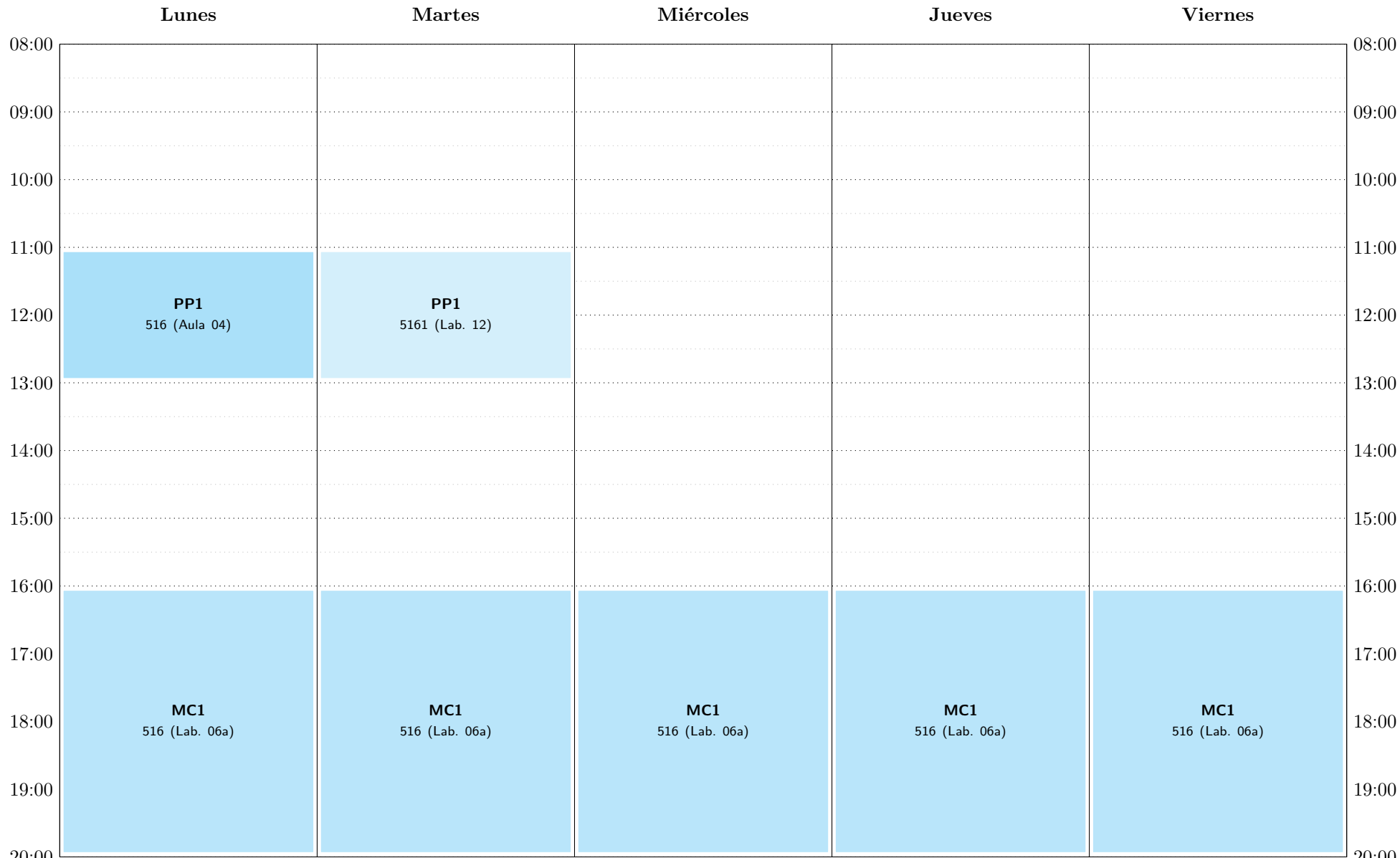
Curso 1, Semestre 1, Semana 0



MCC	MATEMÁTICAS PARA LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: CF

Máster Universitario en Computación Cuántica

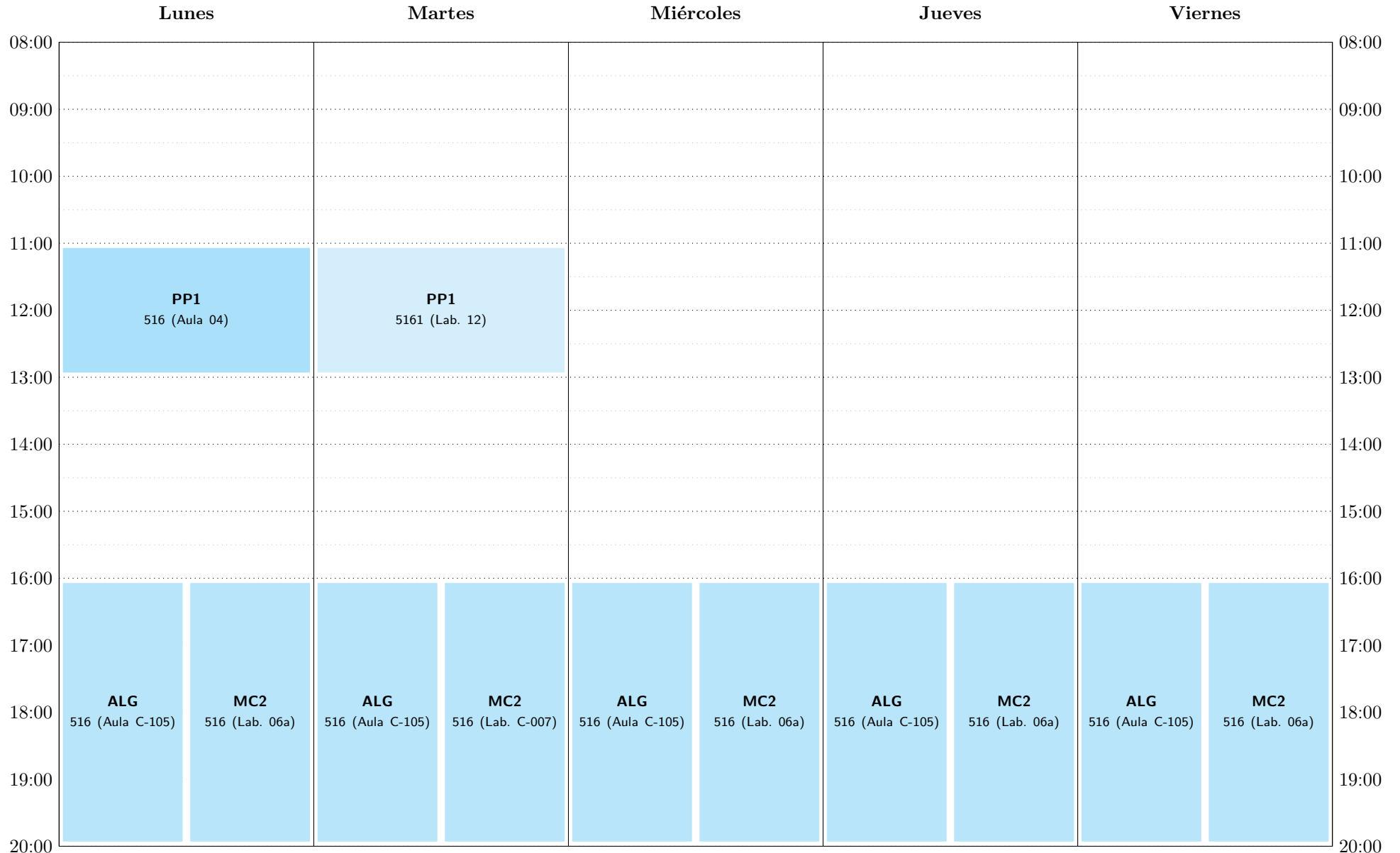
Curso 1, Semestre 1, Semana 1



MC1	MECÁNICA CUÁNTICA I
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
	Tipo de asignatura: CF

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 2



ALG	ALGORITMOS
MC2	MECÁNICA CUÁNTICA II
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
	Tipo de asignatura: CF

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 3

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP1 516 (Aula 04)	PP1 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)		17:00
18:00						18:00
19:00	MCC 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	IC 516 (Aula C-105)	MC1 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	19:00
20:00						20:00

CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
MC1	MECÁNICA CUÁNTICA I
MCC	MATEMÁTICAS PARA LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

Máster Universitario en Computación Cuántica

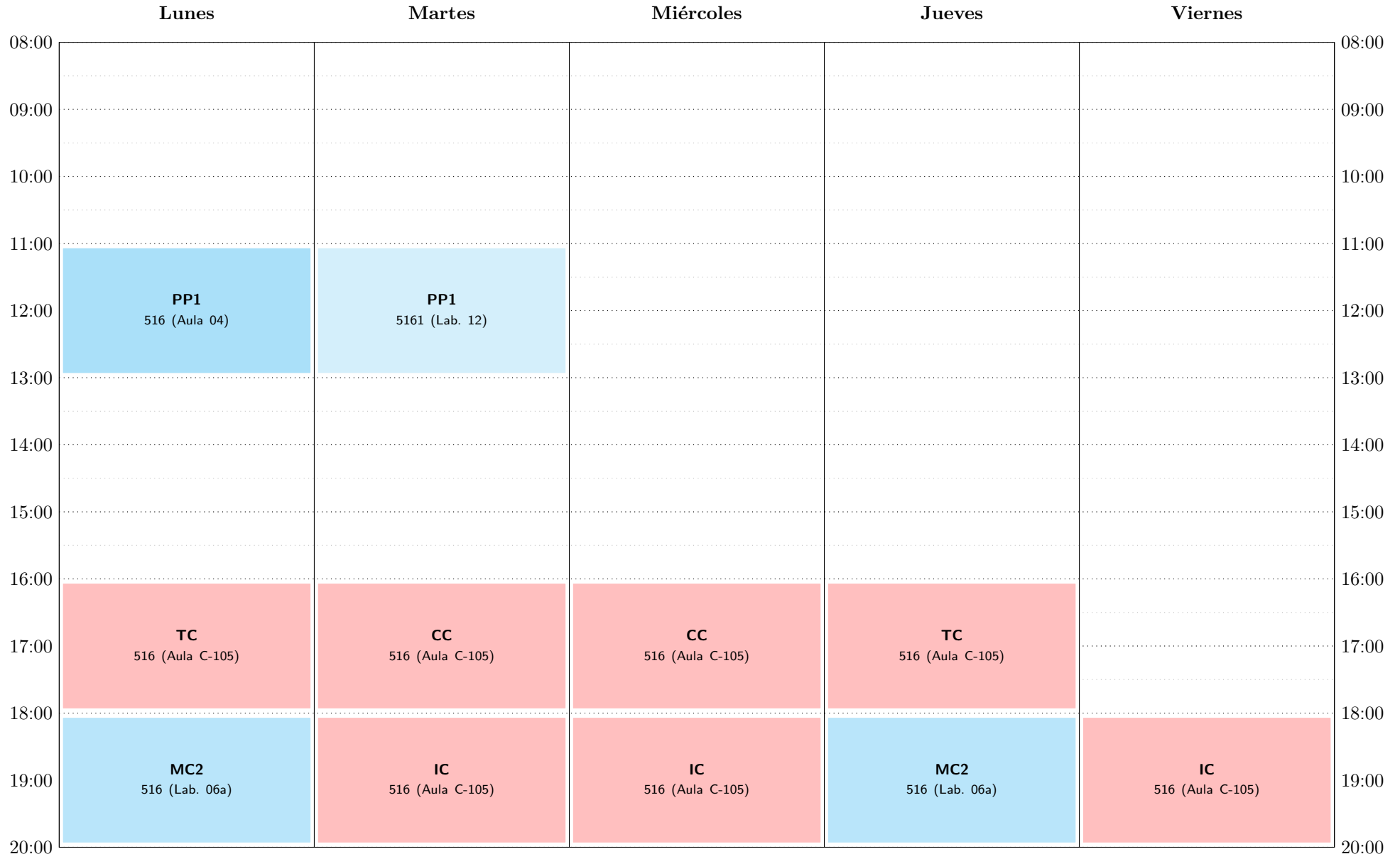
Curso 1, Semestre 1, Semana 4

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP1 516 (Aula 04)	PP1 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)	ALG 516 (Aula C-105)	17:00
18:00						18:00
19:00	MCC 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	IC 516 (Aula C-105)	MC1 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	19:00
20:00						20:00

ALG	ALGORITMOS
CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
MC1	MECÁNICA CUÁNTICA I
MCC	MATEMÁTICAS PARA LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

Máster Universitario en Computación Cuántica

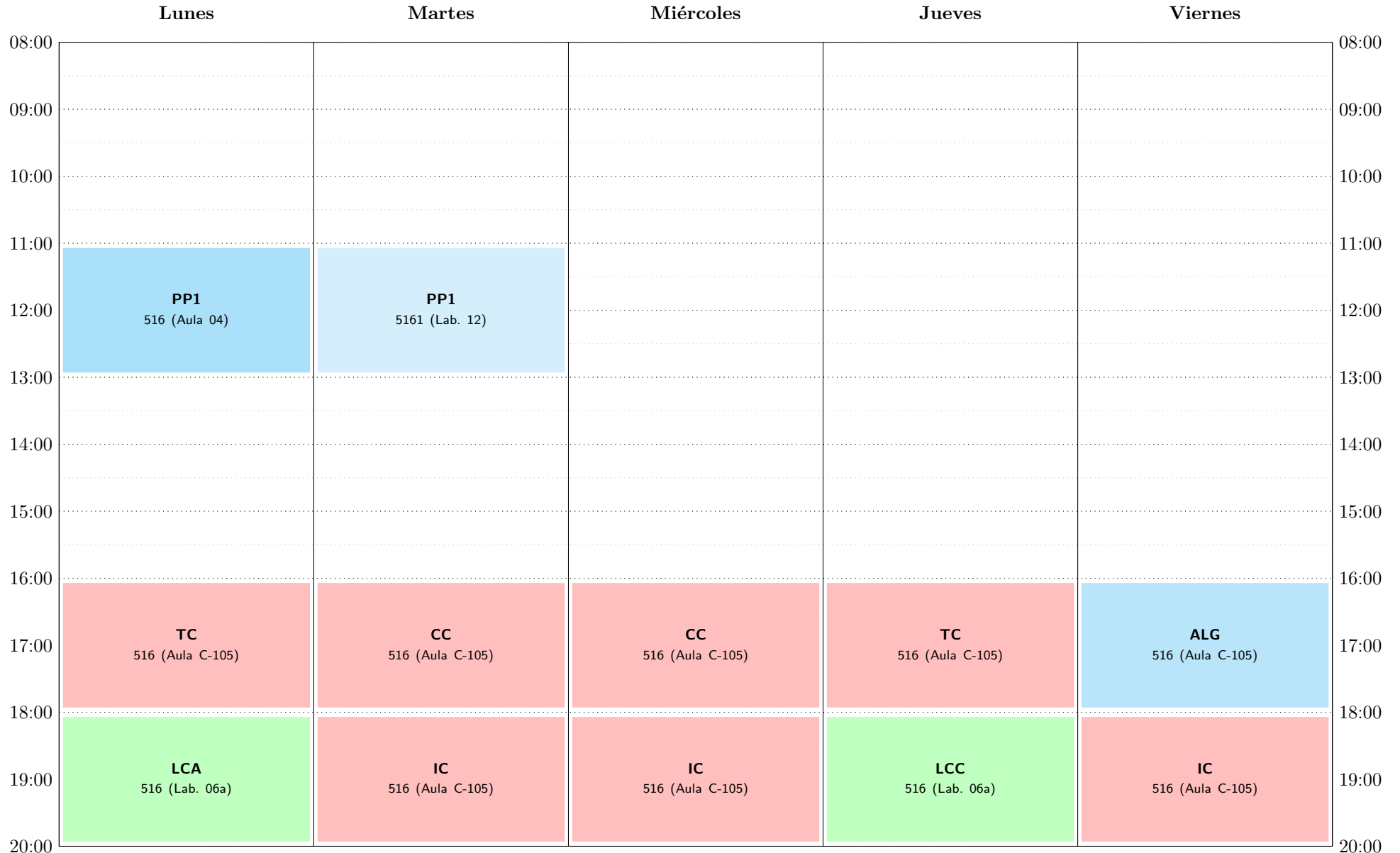
Curso 1, Semestre 1, Semana 5



CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
MC2	MECÁNICA CUÁNTICA II
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 6

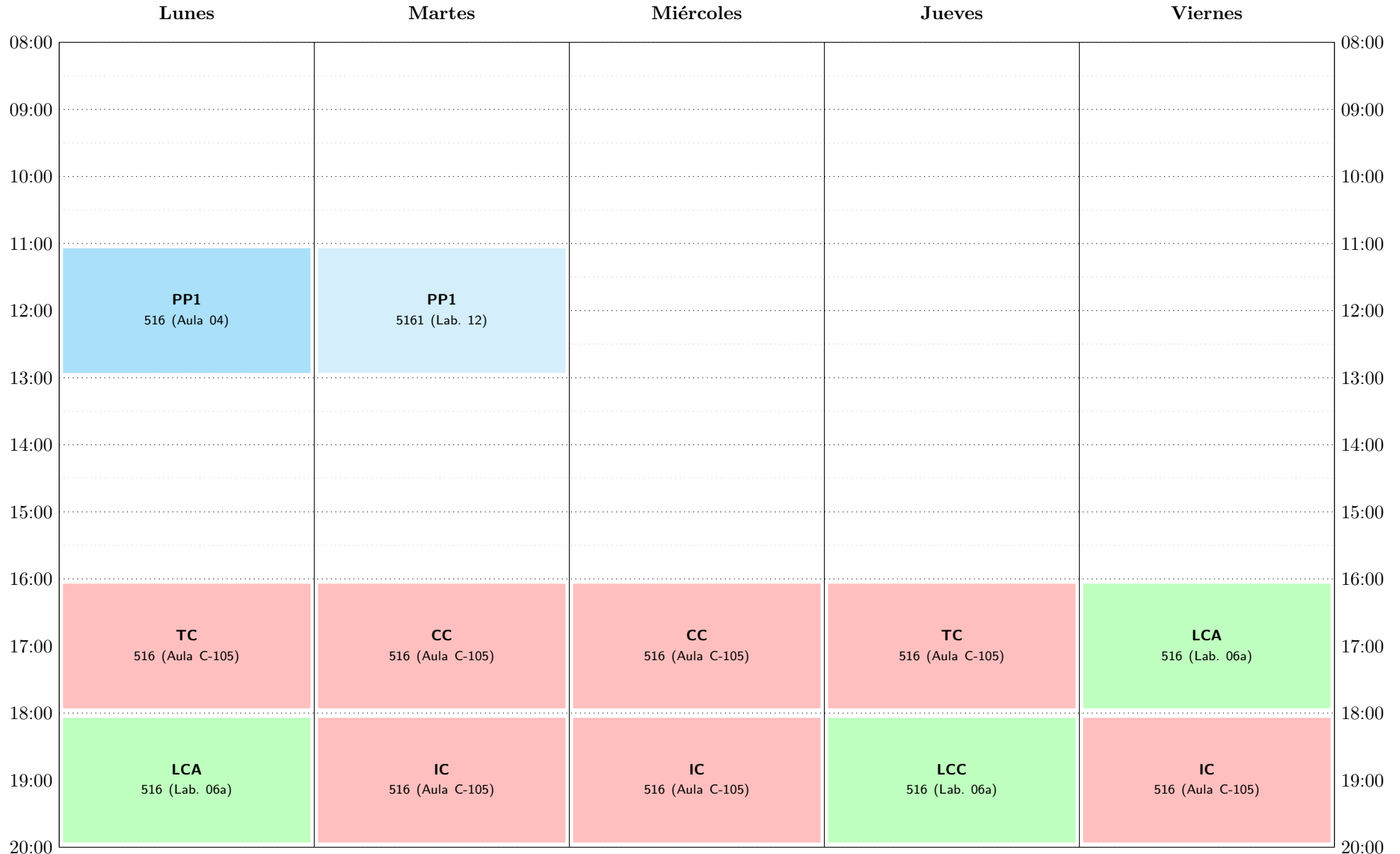


ALG	ALGORITMOS
CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

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

Máster Universitario en Computación Cuántica

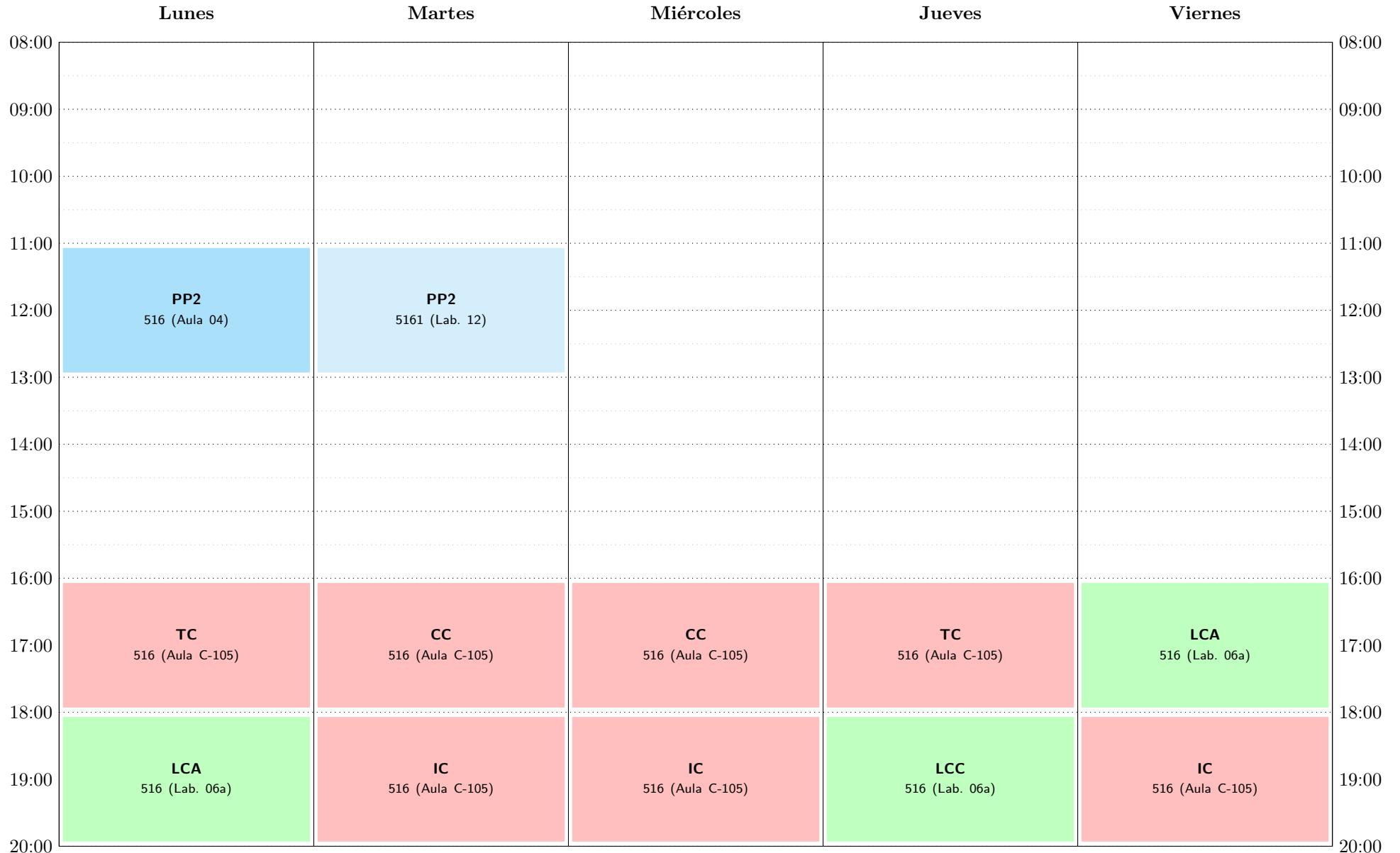
Curso 1, Semestre 1, Semana 7



CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP1	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON I
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

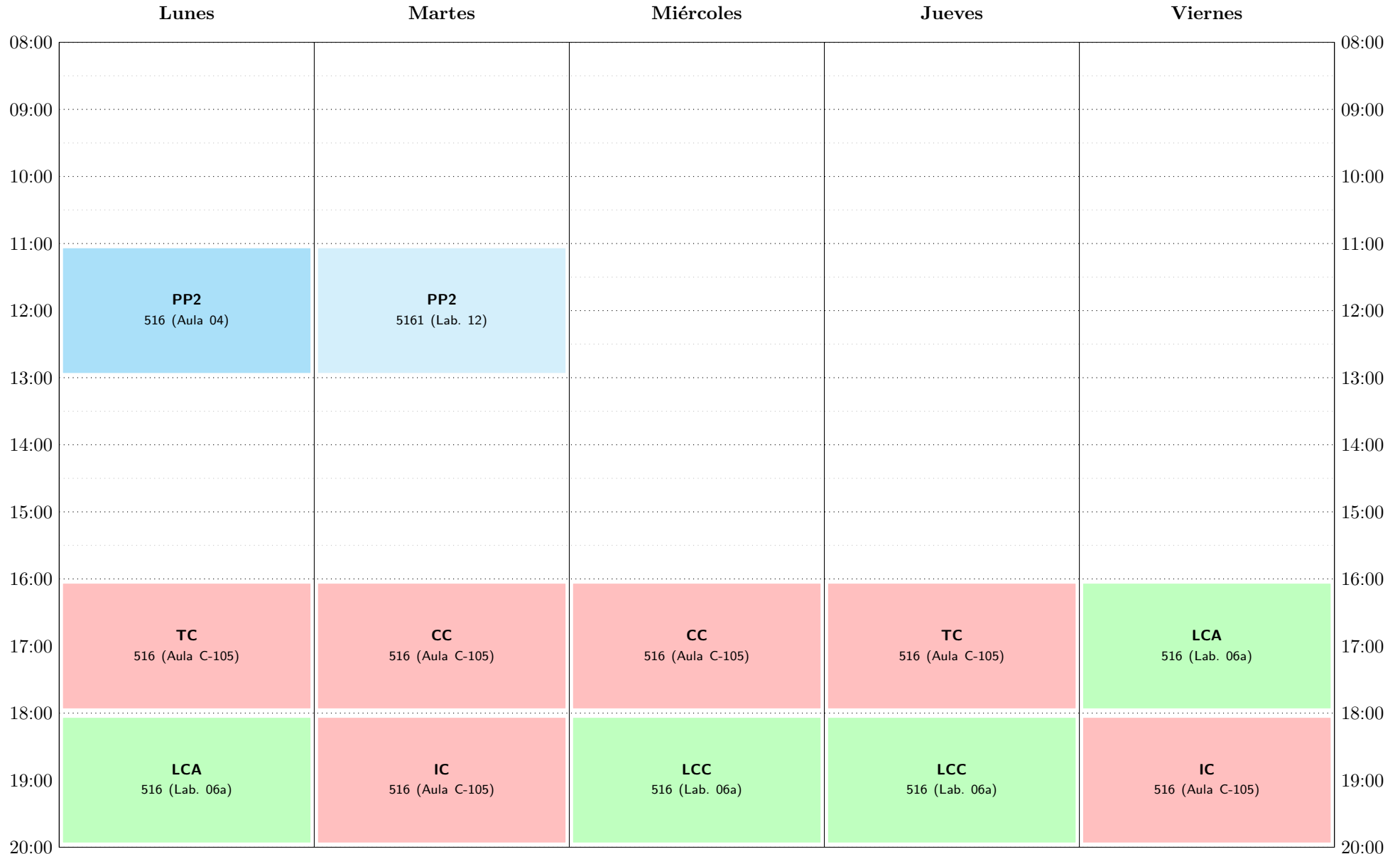
Curso 1, Semestre 1, Semana 8



CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 9



CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 10

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP2 516 (Aula 04)	PP2 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)	LCA 516 (Lab. 06a)	17:00
18:00						18:00
19:00	LCA 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	LCC 516 (Lab. 06a)	LCC 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	19:00
20:00						20:00

CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

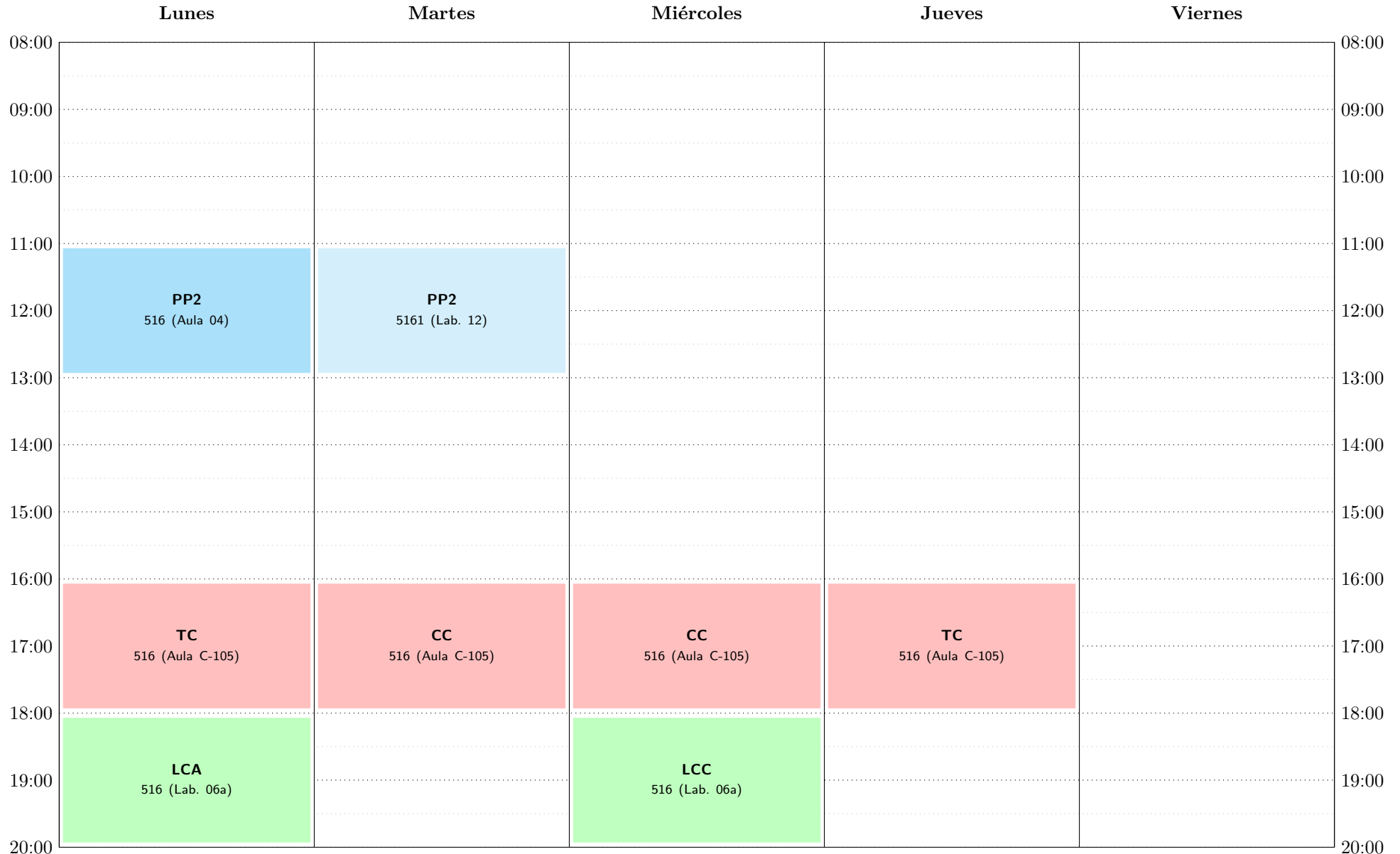
Curso 1, Semestre 1, Semana 11

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP2 516 (Aula 04)	PP2 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)	LCA 516 (Lab. 06a)	17:00
18:00						18:00
19:00	LCA 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	LCC 516 (Lab. 06a)	LCC 516 (Lab. 06a)	IC 516 (Aula C-105)	19:00
20:00						20:00

CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
IC	INFORMACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 12



CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
LCA	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA ADIABÁTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 13

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP2 516 (Aula 04)	PP2 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)		17:00
18:00						18:00
19:00			LCC 516 (Lab. 06a)			19:00
20:00						20:00

CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	PP2 516 (Aula 04)	PP2 5161 (Lab. 12)				12:00
13:00						13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00	TC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	CC 516 (Aula C-105)	TC 516 (Aula C-105)		17:00
18:00						18:00
19:00			LCC 516 (Lab. 06a)			19:00
20:00						20:00

CC	COMPUTACIÓN CUÁNTICA
LCC	LABORATORIO DE COMPUTACIÓN CON CIRCUITOS CUÁNTICOS
PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
TC	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 1, Semana 15

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00	<p align="center">PP2 516 (Aula 04)</p>	<p align="center">PP2 5161 (Lab. 12)</p>				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

PP2	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN PYTHON II
	Tipo de asignatura: CF

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 1

	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	AAC 616 (Lab. 06b)	CRIC 616 (Lab. 06b)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	CRIC 616 (Lab. 06b)	AAC 616 (Lab. 06b)	QC 616 (Aula C-105)	QC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

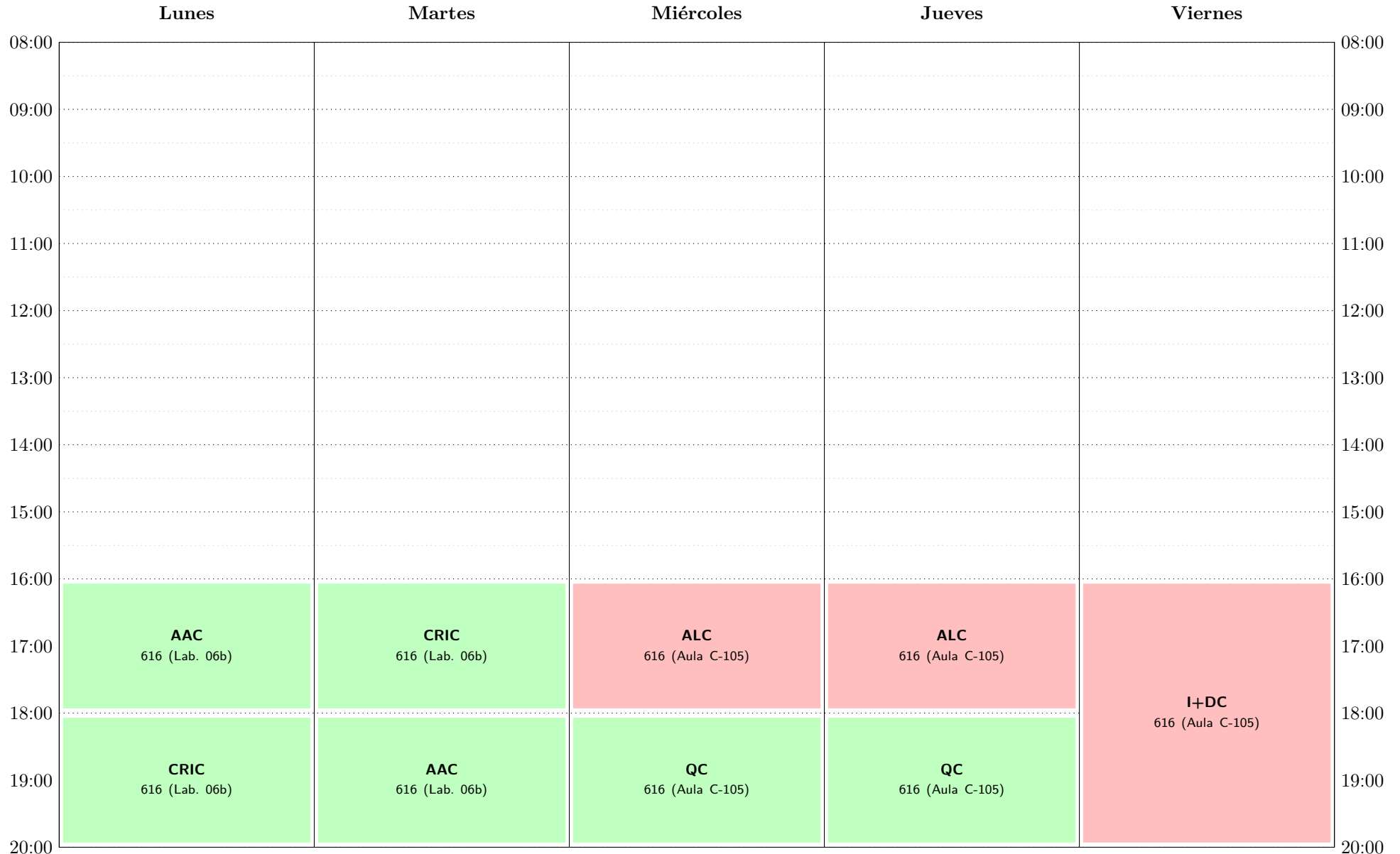
Curso 1, Semestre 2, Semana 2

	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	AAC 616 (Lab. 06b)	CRIC 616 (Lab. 06b)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	CRIC 616 (Lab. 06b)	AAC 616 (Lab. 06b)	QC 616 (Aula C-105)	QC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

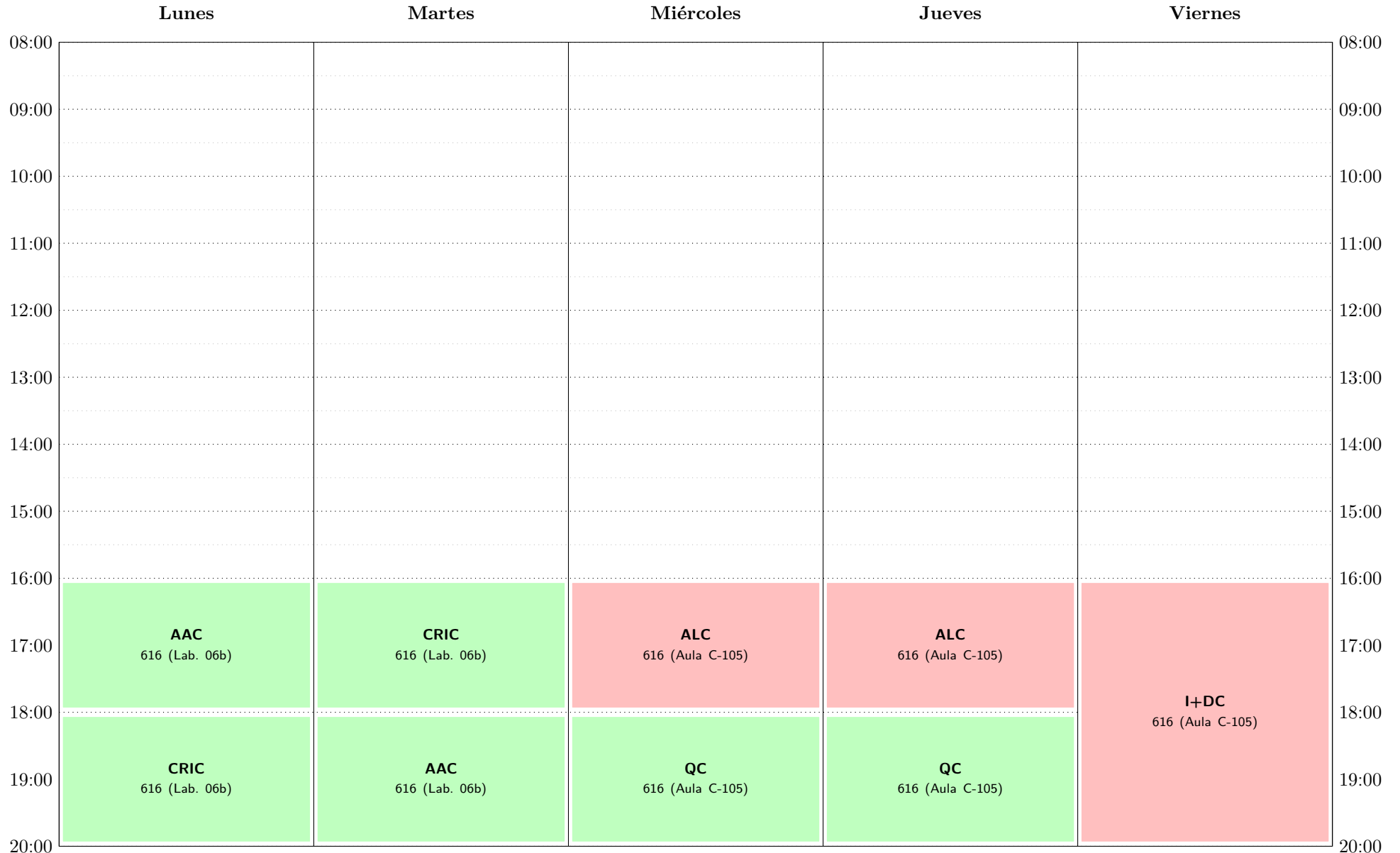
Curso 1, Semestre 2, Semana 3



AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

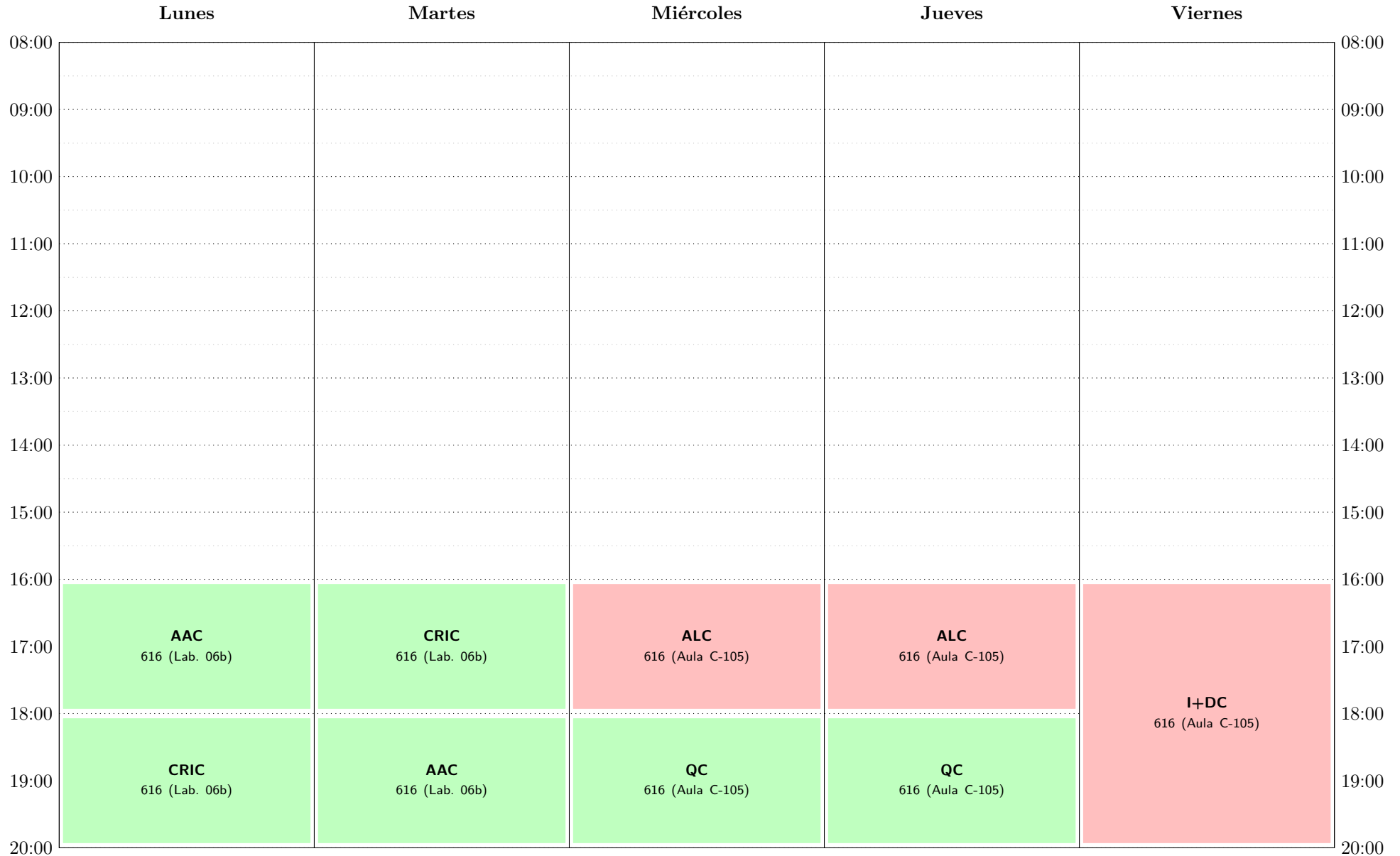
Curso 1, Semestre 2, Semana 4



AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 5



AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 6

	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	AAC 616 (Lab. 06b)	CRIC 616 (Lab. 06b)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	CRIC 616 (Lab. 06b)	AAC 616 (Lab. 06b)	QC 616 (Aula C-105)	QC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

AAC	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO CUÁNTICO
ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
CRIC	CRIPTOGRAFÍA CUÁNTICA
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
QC	QUÍMICA CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 7

	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	VAC 616 (Aula C-105)	VAC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	OFC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	OFC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

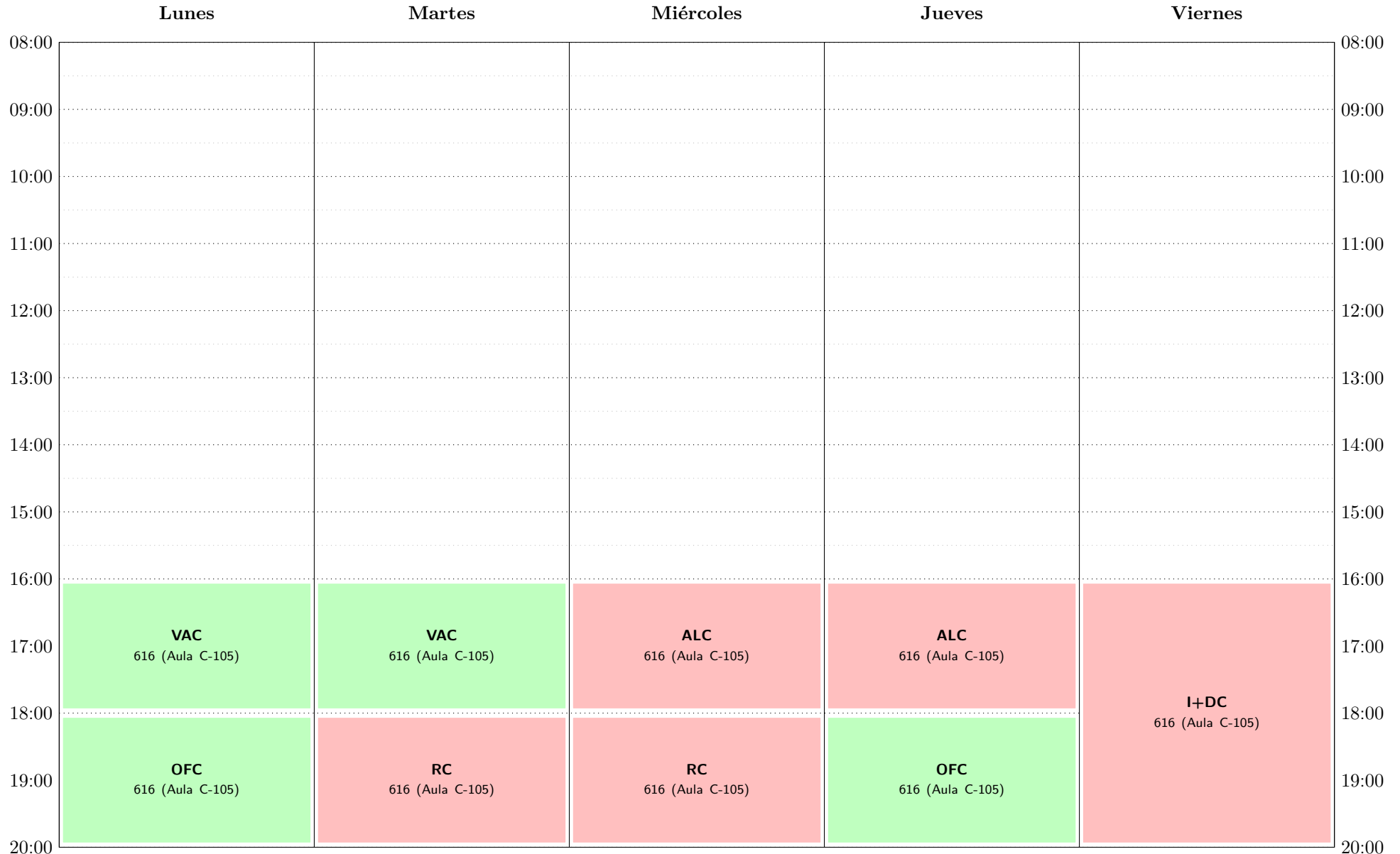
Curso 1, Semestre 2, Semana 8

	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	VAC 616 (Aula C-105)	VAC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	OFC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	OFC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

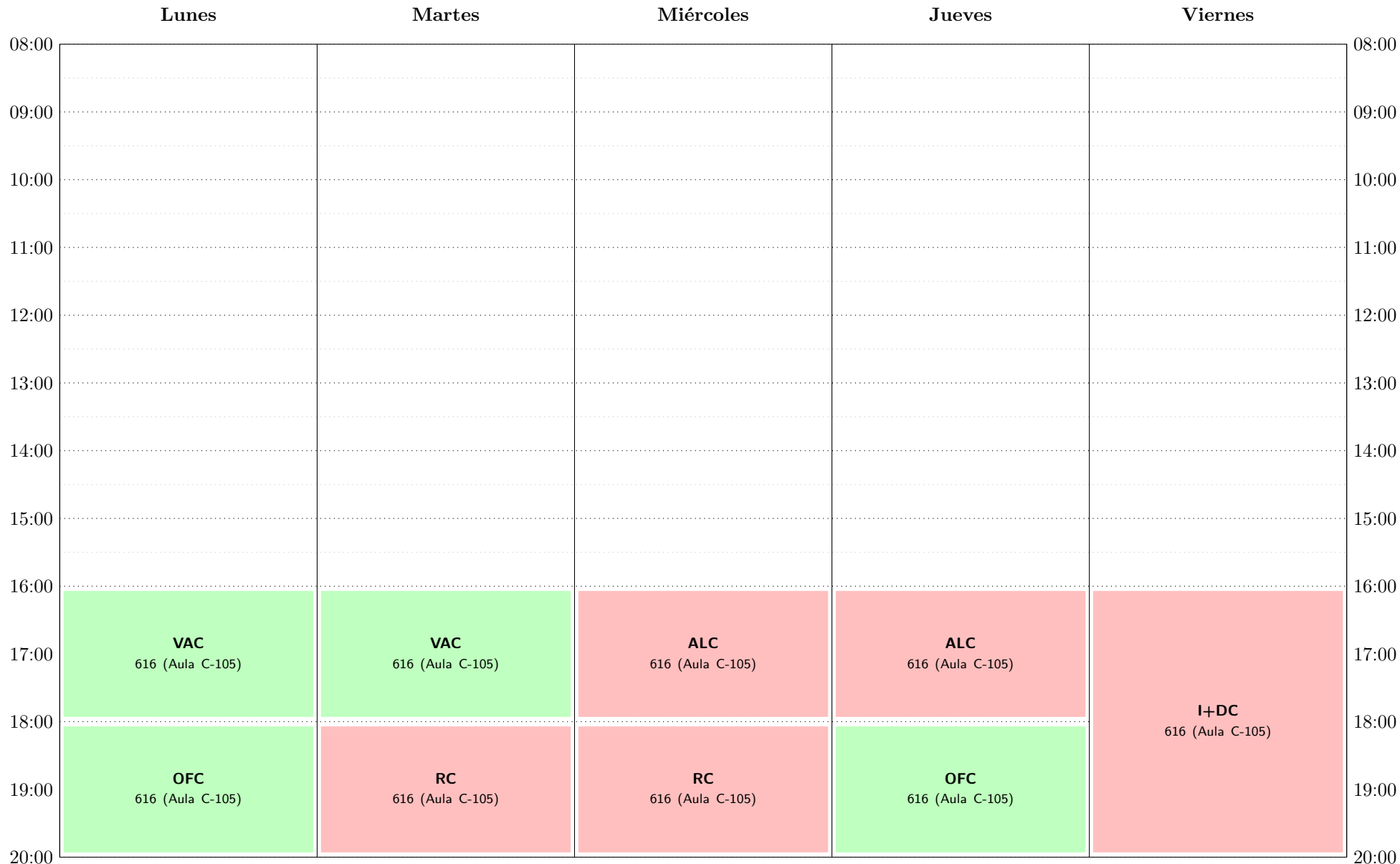
Curso 1, Semestre 2, Semana 9



ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

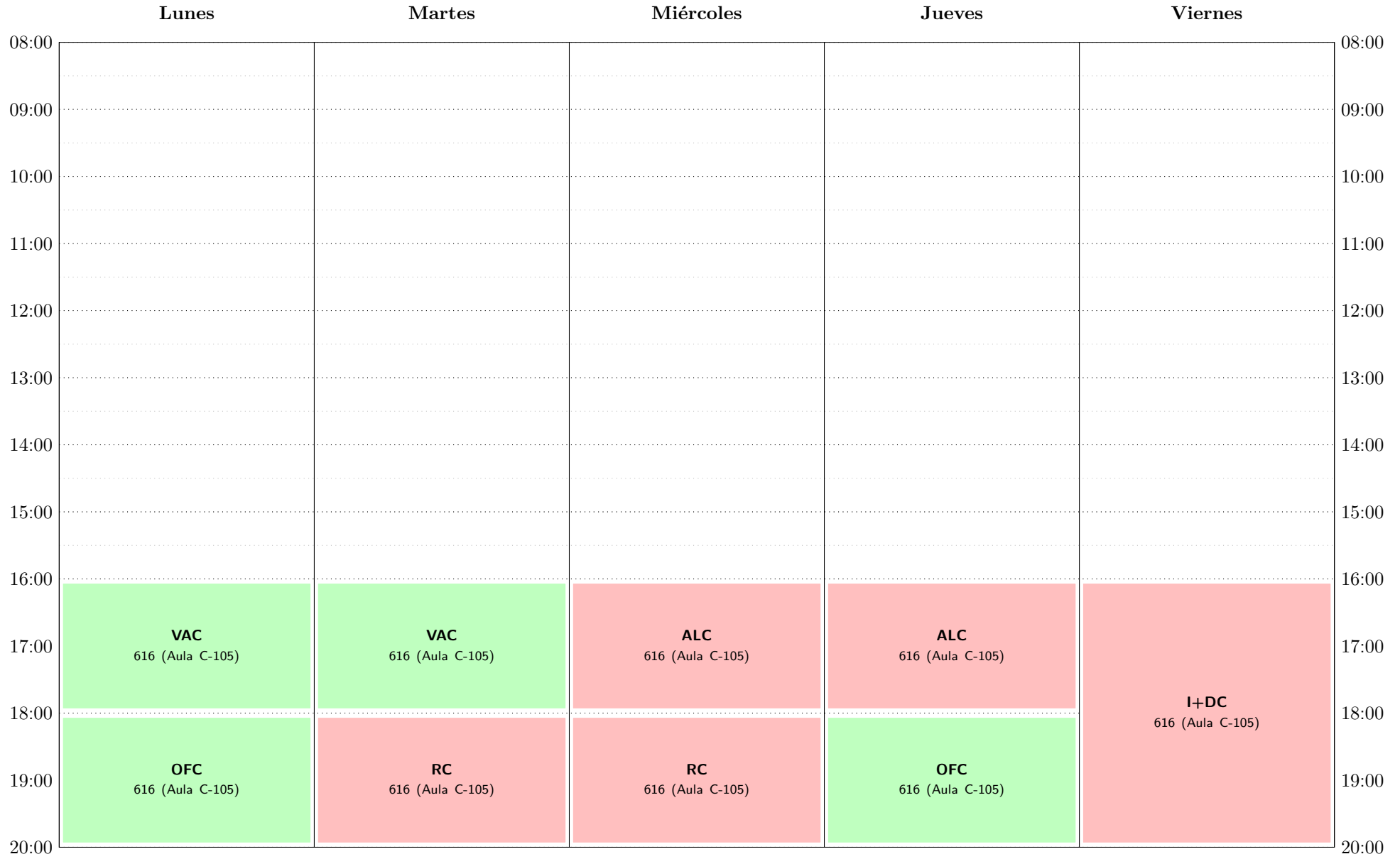
Curso 1, Semestre 2, Semana 10



ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 11



ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Computación Cuántica

Curso 1, Semestre 2, Semana 12

	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	VAC 616 (Aula C-105)	VAC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)	ALC 616 (Aula C-105)		17:00
18:00					I+DC 616 (Aula C-105)	18:00
19:00	OFC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	RC 616 (Aula C-105)	OFC 616 (Aula C-105)		19:00
20:00						20:00

ALC	ALGORITMOS CUÁNTICOS
I+DC	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA
OFC	OPTIMIZACIÓN FINANCIERA MEDIANTE COMPUTACIÓN CUÁNTICA
RC	REDES CUÁNTICAS
VAC	VISIÓN ARTIFICIAL CUÁNTICA
	Tipo de asignatura: OB
	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