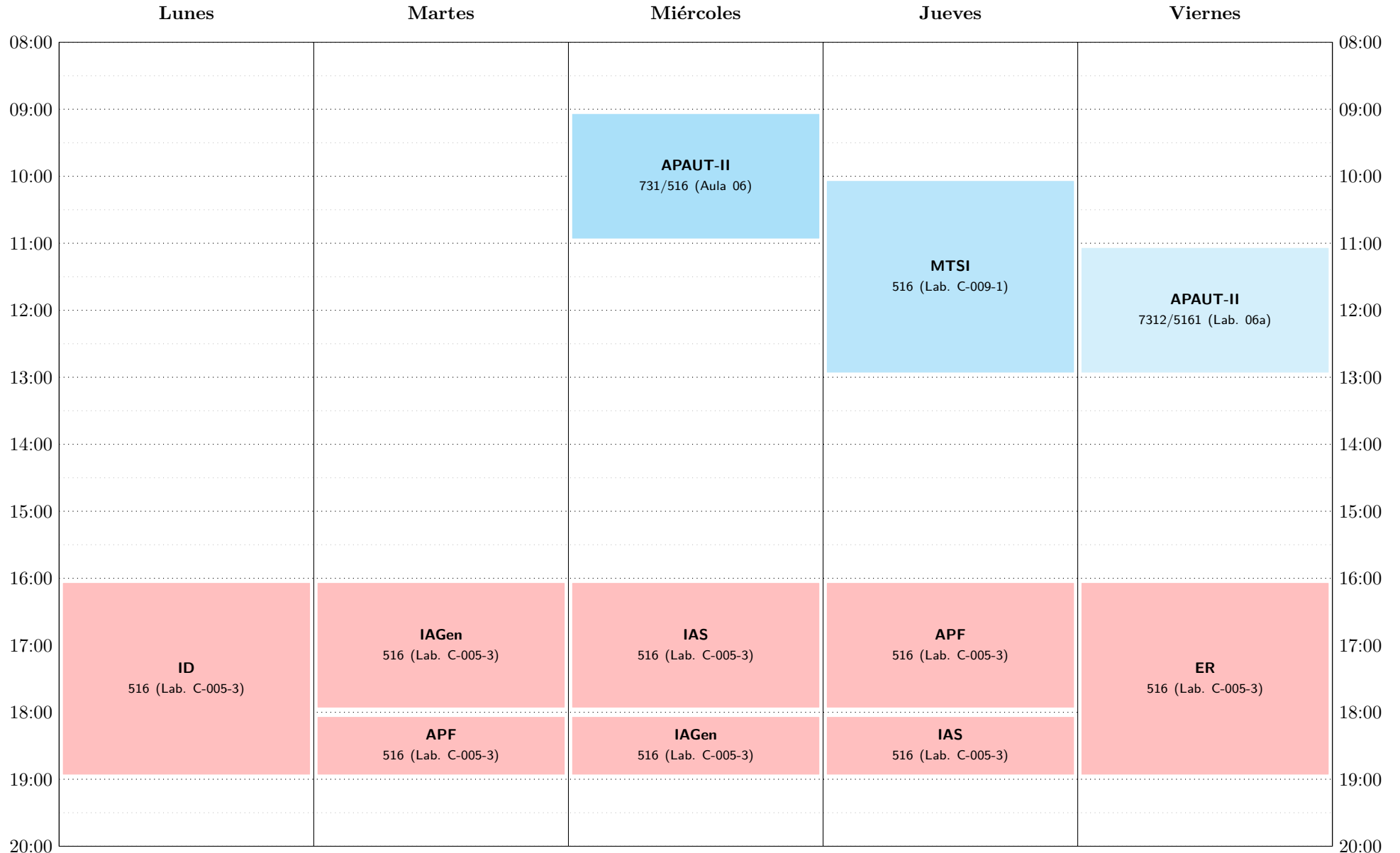


Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Curso 1, Semestre 1, Semana 1-7



APAUT-II	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO II
APF	APRENDIZAJE PROFUNDO
ER	ÉTICA Y REGULACIÓN DE LA IA
ID	INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN EN IA
IAGen	IA GENERATIVA
IAS	IA SIMBÓLICA
MTSI	MÉTODOS EN TEORÍA DE LA SEÑAL Y LA INFORMACIÓN
	Tipo de asignatura: CF
	Tipo de asignatura: OB

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Curso 1, Semestre 1, Semana 8-11

	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

AR	APRENDIZAJE POR REFUERZO
PE	PROCESOS ESTOCÁSTICOS
PLN	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
RC	OPTIMIZACIÓN SIMULACIÓN Y CONTROL
VA	VISIÓN ARTIFICIAL
XIA	IA EXPLICABLE
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Curso 1, Semestre 1, Semana 12-15

	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						16:00
17:00	RC 516 (Lab. C-005-3)	AR 516 (Lab. C-005-3)	PLN 516 (Lab. C-005-3)	VA 516 (Lab. C-009-1)	XIA 516 (Lab. C-005-1)	17:00
18:00	AR 516 (Lab. C-005-3)	RC 516 (Lab. C-005-3)	VA 516 (Lab. C-005-3)	PLN 516 (Lab. C-009-1)		18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

AR	APRENDIZAJE POR REFUERZO
PE	PROCESOS ESTOCÁSTICOS
PLN	PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
RC	OPTIMIZACIÓN SIMULACIÓN Y CONTROL
VA	VISIÓN ARTIFICIAL
XIA	IA EXPLICABLE
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

Curso 1, Semestre 2, Semana 1-8

	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	APPIB 616 (Lab. 13)			APPIB 616 (Lab. 13)		15:00
16:00	APN 616 (Lab. C-005-3)	CIBER 616 (Lab. C-005-3)	CIBER 616 (Lab. C-005-3)	PIT 616 (Lab. 13)	RI 616 (Lab. C-005-3)	16:00
17:00	SR 616 (Lab. 13)	AAG 616 (Lab. 15)	RI 616 (Lab. C-005-3)	AAG 616 (Lab. 15)	II 616 (Lab. C-005-3)	17:00
18:00	IMED 616 (Lab. C-005-3)	PIT 616 (Lab. 13)	SR 616 (Lab. 13)			18:00
19:00		MF 616 (Aula 03)	II 616 (Lab. C-005-3)	MF 616 (Aula 03)	NCA1 516 (Lab. 13)	19:00
20:00		NCA1 516 (Lab. 13)				20:00

APN	DESPLIEGUES DE ALTAS PRESTACIONES Y EN LA NUBE
APPIB	APRENDIZAJE PROFUNDO PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN BIOMÉTRICA
AAG	APRENDIZAJE AUTOMÁTICO BASADO EN GRAFOS
CIBER	IA PARA CIBERSEGURIDAD E INTERNET
II	INDUSTRIA INTELIGENTE INTEGRACIÓN DE IA IOT Y SENSORES
IMED	IA PARA IMAGEN MÉDICA
MF	MÉTODOS FUNCIONALES EN APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
NCA1	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL
PIT	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN TEMPORAL

RI	ROBOTICA INTELIGENTE
SR	SISTEMAS DE RECOMENDACIÓN
	Tipo de asignatura: OP

Máster Universitario en Inteligencia Artificial

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)		ABM 616 (Lab. 13)		16:00
17:00	APPSIV 616 (Lab. C-005-3)	IANyN 616 (Lab. C-005-3)	ATL 616 (Lab. 13)			17:00
18:00				IANyN 616 (Lab. C-005-3)		18:00
19:00	APPSA 616 (Lab. C-005-3)	NCA2 616 (Lab. 13)	RADIO 616 (Lab. C-005-3)	APPSA 616 (Lab. C-005-3)	NCA2 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
IANyN	IA PARA NEUROCIENCIA Y NEUROTECNOLOGÍA
NCA2	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL AVANZADA
ATL	APLICACIONES DEL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL
RADIO	IA PARA RADIOCOMUNICACIONES
	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