

# Master's Degree in Deep Learning for Audio Visual Signals Processing

Máster Universitario en Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales Audio-Visuales

## SEMANA 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	DLFBT	FSP	DLFBT	FSP	DLFBT
17-18	DLFBT	FSP	DLFBT	FSP	DLFBT
18-19	FSP	DLFBT	FSP	DLFBT	DLFBT
19-20					

## SEMANA 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	DLFBT	RESPT	DLFBT	RESPT	DLFBT
17-18	DLFBT	RESPT	DLFBT	RESPT	DLFBT
18-19	FSP	DLFBT	RESPT	DLFBT	DLFBT
19-20					

## SEMANA 3-6

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16-17	DLFBT	RESPT	DLFBT	RESPT	DLFBT
17-18	DLFBT	RESPT	DLFBT	RESPT	DLFBT
18-19	RESPT	DLFBT	RESPT	DLFBT	DLFBT
19-20					

Asignaturas MU DL4AVS (1er semestre):

Semestre	CÓDIGO	ID	Carácter	Denominación	ETCS	Carga descrita en Verifica
1	33421	FSP	COMP	Fundamentals of signal processing	1	6.0h/sem en 1.3 semanas
1	33412	DLFBT	OB	Deep Learning fundamentals and basic tools	8	9.3h/sem en 6 semanas
1	33413	RESPT	OB	Review of Established Signal Processing Techniques	4	6.0h/sem en 4.7 semanas

# Master's Degree in Deep Learning for Audio Visual Signals Processing

Máster Universitario en Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales Audio-Visuales

## SEMANA 7-14

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	DLISP				
16-17	DLISP	DLISP	DLVSP	DLASP	DLASP
17-18	DLVSP	DLISP	DLVSP	DLASP	DLASP
18-19	DLVSP	DLISP	DLVSP	DLASP	
19-20					

### Asignaturas MU DL4AVS (1er semestre):

Semestre	CÓDIGO	ID	Carácter	Denominación	ETCS	Carga descrita en Verifica
1	33414	DLASP	OB	Deep Learning for audio signal processing	6	5h/sem en 8 semanas
1	33415	DLISP	OB	Deep Learning for image signal processing	6	5h/sem en 8 semanas
1	33416	DLVSP	OB	Deep Learning for video signal processing	6	5h/sem en 8 semanas

# Master Degree in Deep Learning for Audio Visual Signals Processing

Máster Universitario en Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales Audio-Visuales

## SECOND SEMESTER

### WEEK NUMBER 1-14

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
16-17	BAI	RMS	HPCDL	DL WS&PS WS*	DL WS&PS WS*
17-18	BAI	RMS	HPCDL	DL WS&PS WS*	DL WS&PS WS*
18-19	BAI	RMS	HPCDL	DL WS&PS WS*	DL WS&PS WS*
19-20					

Courses MU DL4AVSP (2º semester):

Semester	CODE	ACRONYM	TYPE	FULL NAME	ETCS	FACE-TO-FACE HOURS (in VERIFICA)
2	33417	BAI	OB	Biometrics & Applied Intelligence	6	3h/sem en 14 semanas
2	33418	HPCDL	OB	High Performance Computing for Deep learning	6	3h/sem en 14 semanas
2	33419	RMS	OB	Research Methodologies and Seminars	6	3h/sem en 14 semanas
2	33420	TFM	OB	Master thesis	12	(no aplica)

\*Reserved slot for workshops and other activities of the RMS course during february-march-april-may