

Propuesta Calendario de Exámenes Máster Universitario en Deep Learning for Audio Visual Signal Processing

Convocatoria Ordinaria, primer cuatrimestre

Los exámenes se celebrarán entre el 8 y el 22 de enero de 2021.

Día	Asignatura	Horario
V08	DLFBT	16:00 a 20:00
S09		
D10		
L11		
M12	RESPT	16:00 a 20:00
M13		
J14	DLASP	16:00 a 20:00
V15		
S16		
D17		
L18	DLISP	16:00 a 20:00
M19		
X20	DLVSP	16:00 a 20:00
J21		
V22	FSP	16:00 a 20:00

PROPUESTA CALENDARIO DE EXÁMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN DEEP LEARNING FOR AUDIO VISUAL SIGNAL PROCESSING

Propuesta Calendario para aprobación en Junta de Centro (JdC)

Códigos	Asignatura	Acrónimo	Semestre (tipo)	ECTS
33421	Fundamentals of signal processing	FSP	1 (comp)	1
32412	Deep Learning fundamentals and basic tools	DLFBT	1 (ob)	8
32413	Review of Established Signal Processing Techniques	RESPT	1 (ob)	4
32414	Deep Learning for audio signal processing	DLASP	1 (ob)	6
32415	Deep Learning for image signal processing	DLISP	1 (ob)	6
32416	Deep Learning for video signal processing	DLVSP	1 (ob)	6
32417	Biometrics & Applied Intelligence	BAI	1 (ob)	6
32418	High Performance Computing for Deep learning	HPCDL	1 (ob)	6
32419	Research Methodologies and Seminars	RMS	1 (ob)	6

En TODOS los periodos de evaluación cada asignatura podrá escoger entre hacer examen final o presentaciones de trabajos finales, pero no ambos, cumpliendo las siguientes condiciones:

- En caso de que se opte por el examen final, se realizará éste empleando el horario indicado en el calendario, y no se realizará ninguna otra actividad lectiva o de evaluación durante el periodo de exámenes. Si se precisa ampliar el horario asignado debe solicitarse previamente.
- En caso de que se opte por presentación de trabajos finales, podrá utilizarse el día asignado para la presentación de dichos trabajos finales.

El coordinador de la asignatura debe encargarse de reservar los espacios necesarios para realizar la evaluación, bien de examen final o de presentación de trabajos finales.