

Convocatoria Ordinaria, segundo cuatrimestre

Los exámenes se celebrarán entre el 17 y el 28 de mayo de 2021.

Día	Asignatura	Horario
L17	BAI	16:00 a 20:00
M18		
X19	HPCDL	16:00 a 20:00
J20		
V21		
S22		
D23		
L24		
M25	RMS	16:00 a 20:00
X26		
J27		
V28		

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.