

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria	Fecha	Día	Asignaturas
1ª Ordinaria	Vie 8 Ene	V	APF (16:00-18:00)
	Lun 11 Ene	L	I&D; (10:00-12:00) · IAGen (16:00-18:00)
	Mar 12 Ene	M	IAS (16:00-18:00)
	Mié 13 Ene	X	XIA (16:00-18:00)
	Jue 14 Ene	J	AR (16:00-18:00)
	Vie 15 Ene	V	VA (16:00-18:00) · CF
	Lun 18 Ene	L	RCO (16:00-18:00)
	Mar 19 Ene	M	PLN (16:00-18:00)
	Mié 20 Ene	X	E&R; (16:00-18:00)
	2ª Ordinaria	Lun 17 May	L
Mar 18 May		M	PIT (15:00-17:00) · CIBER (18:00-20:00)
Mié 19 May		X	ATL (16:00-20:00)
Jue 20 May		J	SR (15:00-17:00) · MF (18:00-20:00)
Vie 21 May		V	AAG (16:00-18:00)
Lun 24 May		L	APPSIV (15:00-17:00) · IANyN (18:00-20:00)
Mar 25 May		M	RI (16:00-18:00)
Mié 26 May		X	ABM (15:00-17:00) · II (18:00-20:00)
Jue 27 May		J	APPIB (16:00-18:00)
Vie 28 May		V	APPSA (15:00-17:00) · IMED (18:00-20:00)
Lun 31 May		L	NCA1 (16:00-20:00) · NCA2 (16:00-20:00)
Extraordinaria		Mar 2 Jun	M
	Mié 3 Jun	X	I&D; (18:00-20:00)
	Lun 7 Jun	L	RCO (16:00-18:00)
	Mar 8 Jun	M	APF (16:00-18:00)
	Mié 9 Jun	X	E&R; (16:00-18:00)
	Jue 10 Jun	J	IAS (16:00-18:00)
	Vie 11 Jun	V	IAGen (16:00-18:00)
	Lun 14 Jun	L	XIA (16:00-18:00) · CF
	Mar 15 Jun	M	AR (16:00-18:00)
	Mié 16 Jun	X	VA (16:00-18:00)
	Jue 17 Jun	J	APPSA (15:00-17:00) · II (18:00-20:00)
	Vie 18 Jun	V	PLN (16:00-18:00)
	Lun 21 Jun	L	SR (15:00-17:00) · IMED (18:00-20:00)
	Mar 22 Jun	M	NCA (16:00-20:00) · NCA2 (16:00-20:00) · MF (16:00-18:00)
	Mié 23 Jun	X	ABM (15:00-17:00) · APN (18:00-20:00)
	Jue 24 Jun	J	RADIO (15:00-17:00) · CIBER (18:00-20:00)
	Vie 25 Jun	V	ATL (16:00-20:00)
	Lun 28 Jun	L	AAG (16:00-18:00) · PIT (18:00-20:00)
	Mar 29 Jun	M	APPSIV (15:00-17:00) · IANyN (18:00-20:00)

	Mié 30 Jun	X	APPIB (14:00-16:00) · RI (16:00-18:00)
--	------------	---	--

■ RELACIÓN DE ASIGNATURAS

AA Aprendizaje Automático	APPIB Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica
AAP Aprendizaje Automático Prácticas	PIT Procesamiento de Información Temporal
MTSI Métodos en Teoría de la Señal y la Información	APN Despliegues de Altas Prestaciones y en la Nube
I&D; Investigación, Desarrollo e Innovación en IA	SR Sistemas de Recomendación
E&R; Ética y Regulación de la IA	II Industria Inteligente: Integración de IA, IoT y Sensores
APF Aprendizaje Profundo	CIBER IA para Ciberseguridad e Internet
IAS IA Simbólica	IMED IA para Imagen Médica
IAGen IA Generativa	RI Robótica Inteligente
XIA IA Explicable	ABM Aprendizaje Bayesiano
AR Aprendizaje por Refuerzo	ATL Aplicaciones del Procesamiento de Lenguaje Natural
VA Visión Artificial	APPSA Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio
RCO Optimización, Simulación y Control	APPSIV Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo
PLN Procesamiento de Lenguaje Natural	SM Sistemas Multiagente
PE Procesos Estocásticos	RADIO IA para Radiocomunicaciones
RVA Realidad Virtual y Aumentada	IANYN IA para Neurociencia y Neurotecnología
AAG Aprendizaje Automático basado en Grafos	NCA Neurociencia Computacional
MF Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático	NCA2 Neurociencia Computacional Avanzada

1ª Ordinaria (Enero)	2ª Ordinaria (Mayo/Junio)	Extraordinaria (Junio)
----------------------	---------------------------	------------------------