

■ CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria	Fecha	Día	Asignaturas
1ª Ordinaria	Vie 8 Ene	V	PDGE (16:00-18:00)
	Lun 11 Ene	L	GD (15:00-17:00) · PE (18:00-20:00)
	Mar 12 Ene	M	MAAA (16:00-18:00)
	Mié 13 Ene	X	CF: CAA · BID (15:00-17:00)
	Jue 14 Ene	J	CN (16:00-18:00)
	Vie 15 Ene	V	MAE (16:00-18:00)
	Lun 18 Ene	L	CF: PRLBD (16:00-18:00)
	Mar 19 Ene	M	TI (16:00-18:00)
	Mié 20 Ene	X	PST (16:00-18:00)
	2ª Ordinaria	Lun 17 May	L
Mar 18 May		M	PIT (15:00-17:00)
Mié 19 May		X	APPLN (16:00-20:00) · ATL (16:00-20:00)
Jue 20 May		J	SR (15:00-17:00) · MF (18:00-20:00)
Lun 24 May		L	APPSIV (15:00-17:00)
Mar 25 May		M	Optim (16:00-18:00)
Mié 26 May		X	ABM (15:00-17:00)
Jue 27 May		J	APPIB (16:00-18:00)
Vie 28 May		V	APPSA (15:00-17:00)
Lun 31 May		L	NEI (16:00-20:00)
Extraordinaria	Mar 2 Jun	M	PRLBD (16:00-18:00)
	Lun 7 Jun	L	GD (16:00-18:00)
	Mar 8 Jun	M	MAE (16:00-18:00)
	Mié 9 Jun	X	PDGE (16:00-18:00)
	Jue 10 Jun	J	TI (16:00-18:00) · CF
	Vie 11 Jun	V	PST (15:00-17:00) · PE (18:00-20:00)
	Lun 14 Jun	L	CN (16:00-18:00)
	Mar 15 Jun	M	MAAA (16:00-18:00)
	Mié 16 Jun	X	Optim (16:00-18:00)
	Jue 17 Jun	J	AR (18:00-20:00) · APPSA (15:00-17:00)
	Vie 18 Jun	V	BID (16:00-18:00)
	Lun 21 Jun	L	SR (15:00-17:00) · NEI (16:00-20:00)
	Mar 22 Jun	M	MF (16:00-18:00)
	Mié 23 Jun	X	ABM (15:00-17:00)
	Jue 24 Jun	J	PICDD (16:00-18:00)
	Vie 25 Jun	V	APPLN (16:00-20:00) · ATL (16:00-20:00)
	Lun 28 Jun	L	PIT (18:00-20:00)
	Mar 29 Jun	M	APPSIV (15:00-17:00)
	Mié 30 Jun	X	APPIB (14:00-16:00)

■ RELACIÓN DE ASIGNATURAS

PRLBD Complementos Formativos: Programación, Linux y Bases de Datos	AR Aprendizaje por Refuerzo	
CAA Aprendizaje Automático I	ABM Métodos Bayesianos	
MAE Métodos Avanzados en Estadística	PICDD Proyecto de Investigación para la Ciencia de Datos	
CN Computación Numérica	APPLN Aprendizaje Profundo para Procesamiento del Lenguaje Natural	
TI Teoría de la Información	ATL Aplicaciones de Tecnologías del Lenguaje	
PST Procesado de Señal y Transformadas	SR Sistemas de Recomendación	
PE Procesos Estocásticos	Optim Optimización	
PDGE Procesamiento de Datos a Gran Escala	PIT Procesamiento de Información Temporal	
GD Gestión de Datos	APPSA Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Audio	
MAAA Métodos Avanzados en Aprendizaje Automático	APPSIV Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Señales de Imagen y Vídeo	
BID Biodispositivos	APPIB Aprendizaje Profundo para Procesamiento de Información Biométrica	
MF Métodos Funcionales en Aprendizaje Automático	NEI Neuroinformática	
1ª Ordinaria (Enero)	2ª Ordinaria (Mayo/Junio)	Extraordinaria (Junio)