

CALENDARIO DE EXÁMENES

Convocatoria	Fecha	Día	Asignaturas
1ª Ordinaria	Vie 8 Ene	V	CC (16:00-20:00)
	Lun 11 Ene	L	IC (16:00-20:00)
	Mié 13 Ene	X	TC (16:00-18:00)
	Jue 14 Ene	J	CF: PP1 · CF: PP2
2ª Ordinaria	Lun 17 May	L	OFC (16:00-18:00)
	Mar 18 May	M	I+DC (16:00-18:00)
	Mié 19 May	X	VAC (16:00-18:00)
	Vie 21 May	V	AAC (16:00-18:00)
	Lun 24 May	L	QC (16:00-18:00)
	Mar 25 May	M	AC (16:00-18:00)
	Mié 26 May	X	RC (16:00-18:00)
	Vie 28 May	V	CRIC (16:00-18:00)
Extraordinaria	Lun 7 Jun	L	MCC (16:00-18:00)
	Mar 8 Jun	M	MC1 (16:00-18:00) · MC2 (16:00-18:00)
	Mié 9 Jun	X	ALG (16:00-18:00)
	Jue 10 Jun	J	CC (16:00-18:00)
	Vie 11 Jun	V	CF: PP1 · CF: PP2
	Lun 14 Jun	L	IC (16:00-18:00)
	Mar 15 Jun	M	TC (16:00-18:00)
	Mié 16 Jun	X	AC (16:00-18:00)
	Jue 17 Jun	J	I+DC (16:00-18:00)
	Vie 18 Jun	V	LCC (16:00-18:00)
	Lun 21 Jun	L	LCA (16:00-18:00)
	Mar 22 Jun	M	OFC (16:00-18:00)
	Mié 23 Jun	X	VAC (16:00-18:00)
	Jue 24 Jun	J	AAC (16:00-18:00)
	Vie 25 Jun	V	QC (16:00-18:00)
Lun 28 Jun	L	RC (16:00-18:00)	
Mar 29 Jun	M	CRIC (16:00-18:00)	

RELACIÓN DE ASIGNATURAS

MCC Matemáticas para la Computación Cuántica

MC1 Mecánica Cuántica I

MC2 Mecánica Cuántica II

PP1 Introducción a la Programación en Python I

PP2 Introducción a la Programación en Python II

ALG Algoritmos

LCC Laboratorio de Computación con Circuitos Cuánticos

ALC Algoritmos Cuánticos

I+DC Investigación, Desarrollo e Innovación en Computación Cuántica

OFC Optimización Financiera Mediante Computación Cuántica

QC Química Cuántica

RC Redes Cuánticas

TC Tecnologías Cuánticas

CC Computación Cuántica

IC Información Cuántica

LCA Laboratorio de Computación Cuántica Adiabática

AAC Aprendizaje Automático Cuántico

CRIC Criptografía Cuántica

VAC Visión Artificial Cuántica

1ª Ordinaria (Enero)

2ª Ordinaria (Mayo/Junio)

Extraordinaria (Junio)