

Primer cuatrimestre:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-11	TCED	ALA	ALA	MAAA	
11-13	MANL	MANL	TCED	PMA	PMA
13-15		MAAA			
15-17	SPD		IAIB		
14:30-16				ML	
16:15-17:45		TES		TES	
17-19					DME
18-19:30		ML			

Segundo cuatrimestre, 1er semi-cuatrimetre:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-11	O	O	MDA		
11-13	MDA	MAED	MAED		
13-15	EEFB		EEFB		
15-17					

Segundo cuatrimestre, 2º semi-cuatrimetre:

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-11			SCBS		SCBS
11-13			FEPO		FEPO
13-15			ICC		ICC
15-17					
19-21					

Leyenda:

ALA: Álgebra lineal aplicada y computacional
 MAAA: Métodos avanzados en análisis aplicado
 MANL: Modelización y análisis no lineal

PMA: Perspectivas en matemática aplicada y computacional (sólo el primer semi-cuatrimestre)

TCED: Técnicas computacionales para ecuaciones diferenciales

EEFB: Ecuaciones estocásticas para finanzas y biología

FEPO: Funciones especiales y polinomios ortogonales

ICC: Introducción a la computación cuántica

MAED: Métodos avanzados para ecuaciones diferenciales no lineales

MDA: Matemática discreta aplicada

O: Optimización

SCBS: Sistemas complejos biológicos y socioeconómicos

Otros Departamentos:

DME: Datos masivos y encadenados

IAIB: Inteligencia artificial de inspiración biológica

ML: Machine Learning

TES: Tratamiento estadístico de señales

SPD: Sistemas paralelos y distribuidos