

PRIMER CUATRIMESTRE:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	<p>Anillos y Álgebras (MS)</p> <p>Sistemas Dinámicos Discretos (FB) + Análisis Matemático Aplicado I (GG)</p>	<p>Anillos y Álgebras (MS)</p> <p>Geometría de Subvariedades (MM, PL)</p>	<p>Car., Clas. y Ordenac. de Distribuciones (JR, FB) + Modelos de Superv.(MF, JV)</p> <p>Aplicaciones de la Geometría y la Topol. (JP)</p>	<p>Modelos de Compet. y Cooperación (BP,MP)</p> <p>Sistemas Dinámicos Discretos (FB) + Análisis Matemático Aplicado I (GG)</p>	<p>Geometría Convexa y Discreta (MH)</p>
11-13	<p>Análisis Matemático Clásico (AA, MR)</p> <p>Optimización Combinatoria (AM,MP)</p>	<p>Modelización y Cuantif. de Riesgos (JR,FB)</p> <p>Teoría de Números (AR)</p>	<p>Geometría Convexa y Discreta (MH)</p> <p>Técnicas Avanzada de Optimización (JC, MG)</p>	<p>Análisis Matemático Clásico (AA, MR)</p> <p>Teoría de Juegos (NZ,MJF)</p>	<p>Teoría de Números (AR)</p> <p>Car., Clas. y Ordenac. de Distribuciones (JR,FB) + Modelos de Superv.(MF, JV)</p>
13-14		<p>Optimización Combinatoria (AM, MP)</p>		<p>Optimización Combinatoria (AM, MP)</p>	

Periodo de clases: del 25 de septiembre al 12 de enero.

Nota 1: Las semanas del 13 al 28 de noviembre las asignaturas se impartirán por la tarde, en un horario que oportunamente se anunciará.

Nota 2: Las asignaturas de Sistemas Dinámicos Discretos y Car. Clas. y Ordenación de Distribuciones se imparten, a razón de 4 horas a la semana, del 25 de septiembre al 10 de noviembre, mientras que las asignaturas de Análisis Matemático Aplicado I y Modelos de Supervivencia se impartirán del 13 de noviembre al 12 de enero.

PROFESORES:

MS: Manuel Saorín

FBa: Francisco Balibrea

GG: Gustavo Garrigós

MH: María Ángeles Hernández

AM: Alfredo Marín

MP: Manuel Pulido

MM: Miguel Ángel Meroño

PL: Pascual Lucas

JR: José María Ruiz

FBe: Félix Belzunce

AR: Ángel del Río

MF: Manuel Franco

JV: Juana María Vivo

JP: José Pastor

AA: Antonio Avilés

MR: Matías Raja

JC: José Manuel Cadenas

MG: María del Carmen Garrido

BP: Blas Pelegrín

NZ: Noemí Zoroa

MJF: María José Fernández

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-11	Estadística Bayesiana (JC)	Localización, Distribución y Transporte (BP, JF, PF)	Análisis Matemático Aplicado II (AP)	Análisis de Fiabilidad de Sistemas (JN)	Localización, Distribución y Transporte (BP, JF, PF)
11-13	Análisis Geométrico (AF, MJ)	Computación Científica de Alto Rendimiento (EC)	Geometría Algebraica (JM)	Análisis Geométrico (AF, MJ)	Geometría Algebraica (JM)

Periodo de clases: del 29 de enero al 18 de mayo.

Nota: Las semanas del 9 de abril al 11 de mayo las asignaturas se impartirán por la tarde, en un horario que oportunamente se anunciará.

PROFESORES:

EC: Eliseo Chacón

AF: Ángel Ferrández

MJ: Miguel Ángel Javaloyes

BP: Blas Pelegrín

JF: José Fernández

PF: Pascual Fernández

JN: Jorge Navarro

JM: Juan Martínez

AP: Antonio Pallarés

JC: Juan Antonio Cano