

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Primer Cuatrimestre	9-11	Teoría de Números: 2.09  (del Río)	Análisis Matemático Aplicado I: 2.07  (Garrigós)	Sistemas Dinámicos Discretos: 2.07  (Balibrea)	Anillos y Álgebras: 2.09  (Saorín)	Geometría de Subvariedades: 2.09 (Meroño, Lucas)
					Optimización Combinatoria: 2.05  (Marín, Pulido)	Análisis Matemático Aplicado I: 2.07 (Garrigós)
					Modelos de Competencia y Cooperación: 2.05 (Pelegrín, Pulido)	Técnicas Avanzadas de Optimización: 2.05 (Cadenas, Garrido)
	11-13	Anillos y Álgebras: 2.09 (Saorín)	Teoría de Números: 2.09  (del Río)	Geometría Convexa y Discreta: 2.09 (Hernández)	Análisis Matemático Clásico: 2.09 (Avilés, Raja)	Geometría Convexa y Discreta: 2.09 (Hernández)
	Optimización Combinatoria: 2.05  (Marín, Pulido)	Caracterización Clasificación y Ordenación de Distribuciones: 2.05 (Belzunce, Ruiz)		Modelos de Supervivencia: 2.05 (Franco, Vivo)	Teoría de Juegos: 2.07 (Fernández, Zoroa)	Caracterización Clasificación y Ordenación de Distribuciones: 2.05 (Ruiz, Belzunce)
	13-14			Modelización y Cuantificación de Riesgos: 2.07 (Belzunce, Ruiz)		

Del 12 al 25 de noviembre las clases se impartirán de 4 a 8. Los lunes y martes en las aulas 2.05 y 2.09 y los demás días en las aulas 2.03, 2.06 y 2.10

Sheet1

Segundo Cuatrimestre	<b>9-11</b>	Estadística Bayesiana: 2.05 (Cano)	Análisis Matemático Aplicado II: 2.05 (Raja, Zapata)	Localización, Distribución y Transporte: 2.05 (Pelegrín, Fernández, Fernández)	Análisis de Fiabilidad de Sistemas: 2.05 (Navarro)	Localización, Distribución y Transporte: 2.05 (Pelegrín, Fernández, Fernández)
	<b>11-13</b>	Computación Científica de Alto Rendimiento: 2.05 (Chacón)	Análisis Geométrico: 2.05 (Ferrández, Javaloyes)	Geometría Algebraica: 2.05 (Martínez)	Análisis Geométrico: 2.05 (Ferrández, Javaloyes)	Geometría Algebraica: 2.05 (Martínez)

**Del 25 de marzo al 12 de mayo las clases se impartirán de 4 a 8 en el aula 2.03**