

Enero				
Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
Teoría de Juegos	Modelos de Supervivencia Análisis Matemático Clásico	Modelización y Cuantificación de Riesgos	Técnicas Avanzadas de Optimización	Aplicaciones de la Geometría y la Topología Sistemas Dinámicos Discretos
Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Modelos de Competencia y Cooperación. Teoría de Números	Anillos y Álgebras	Caracterización, Clasificación y Ordenación de Distribuciones Geometría Convexa y Discreta	Análisis Matemático Aplicado I	Optimización Combinatoria Geometría de Subvariedades
Mayo				
Lunes 20			Jueves 23	Viernes 24
Teoría de Juegos Análisis Matemático Aplicado I Sistemas Dinámicos Discretos			Análisis Geométrico	Análisis de Fiabilidad y Sistemas
Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	
Geometría de Subvariedades	Análisis Matemático Clásico	Geometría Convexa y Discreta	Análisis Matemático Aplicado II	
Junio				
Lunes 3	Martes 4			Viernes 7
Localización, Distribución y Transporte Teoría de Números	Estadística Bayesiana			Geometría Algebraica
Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
			Aplicaciones de la Geometría y la Topología	Computación Científica de Alto Rendimiento
				Viernes 28
				Teoría de Juegos Análisis Matemático Aplicado I Sistemas Dinámicos Discretos

Julio				
Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
Análisis Geométrico		Geometría de Subvariedades	Análisis de Fiabilidad y Sistemas	Análisis Matemático Clásico
Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
Geometría Convexa y Discreta	Análisis Matemático Aplicado II	Localización, Distribución y Transporte Teoría de Números	Estadística Bayesiana	Geometría Algebraica
Lunes 15	Martes 16			
Aplicaciones de la Geometría y la Topología	Computación Científica de Alto Rendimiento			

