

Horarios	Días	Lunes 31-7	Martes 1-8	Miércoles 2-8	Jueves 3-8	Viernes 4-8
9:30-10:00		Ceremonia Inaugural				
10:00-11:20		Curso 1: Una Breve Introducción al Análisis Matricial Docente: Cristian Conde	Club de problemas Docente: Eda Cesaratto Tema: Teoría de Números	Curso 1: Una Breve Introducción al Análisis Matricial Docente: Cristian Conde	Curso 1: Una Breve Introducción al Análisis Matricial Docente: Cristian Conde	Curso 1: Una Breve Introducción al Análisis Matricial Docente: Cristian Conde
11:20-11:40		Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café
11:40-13:00		T1: Escribiendo en LaTeX Docentes: Gastón Bidart Gauna, Lucía González, Gustavo Paccosi y Florencia Vallejo T2: Haciendo Matemática con MatLab Docentes: Roberto Ben, Tatiana Da Costa, Mariano De Leo y Carla Del Grosso	T1: Escribiendo en LaTeX Docentes: Gastón Bidart Gauna, Lucía González, Gustavo Paccosi y Florencia Vallejo T2: Haciendo Matemática con MatLab Docentes: Roberto Ben, Tatiana Da Costa, Mariano De Leo y Carla Del Grosso	Club de problemas Docente: Luciano Grippo Tema: Combinatoria	T1: Escribiendo en LaTeX Docentes: Gastón Bidart Gauna, Lucía González, Gustavo Paccosi y Florencia Vallejo T2: Haciendo Matemática con MatLab Docentes: Roberto Ben, Tatiana Da Costa, Mariano De Leo y Carla Del Grosso	T1: Escribiendo en LaTeX Docentes: Gastón Bidart Gauna, Lucía González, Gustavo Paccosi y Florencia Vallejo T2: Haciendo Matemática con MatLab Docentes: Roberto Ben, Tatiana Da Costa, Mariano De Leo y Carla Del Grosso
13:00 -14:30		Libre	Libre	Libre	Libre	Libre
14:30-15:50		Curso 2: Una aproximación a la aproximación de funciones Docente: Diego Rial	Curso 2: Una aproximación a la aproximación de funciones Docente: Diego Rial	Curso 2: Una aproximación a la aproximación de funciones Docente: Diego Rial	Club de problemas Docente: Ezequiel Dratman Tema: Aritmética	Curso 2: Una aproximación a la aproximación de funciones Docente: Diego Rial
15:50-16:10		Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café	Pausa Café
16:10-17:30		T3: Simulando y conjeturando con Rproject Docentes: Julia Cassetti, Rubén Paccosi, Vanessa Pereyra y Daiana Delgadino T4: Taller de Modelización Matemática y TIC Docentes: Rodolfo Murúa y Paula Trillini	T3: Simulando y conjeturando con Rproject Docentes: Julia Cassetti, Rubén Paccosi, Vanessa Pereyra y Daiana Delgadino T4: Taller de Modelización Matemática y TIC Docentes: Rodolfo Murúa y Paula Trillini	T3: Simulando y conjeturando con Rproject Docentes: Julia Cassetti, Rubén Paccosi, Vanessa Pereyra y Daiana Delgadino T4: Taller de Modelización Matemática y TIC Docentes: Rodolfo Murúa y Paula Trillini	T3: Simulando y conjeturando con Rproject Docentes: Julia Cassetti, Rubén Paccosi, Vanessa Pereyra y Daiana Delgadino T4: Taller de Modelización Matemática y TIC Docentes: Rodolfo Murúa y Paula Trillini	Club de problemas Docente: Marcela Falsetti Tema: Geometría
17:30-18:00						Ceremonia de cierre