

| Horarios\Días | Lunes 5-8 | Martes 6-8 | Miércoles 7-8 | Jueves 8-8 | Viernes 9-8 |
|---------------|---|---|--|---|---|
| 9:30-10:00 | Ceremonia Inaugural | | | | |
| 10:00-11:20 | Curso 1: Funciones exponenciales y logarítmicas: consideraciones para el trabajo en cursos iniciales Docente: Mariano De Leo <i>Aula a confirmar</i> | Club de problemas Docentes: Cristian Conde y Rodrigo Moreno | Curso 1: Funciones exponenciales y logarítmicas: consideraciones para el trabajo en cursos iniciales Docente: Mariano De Leo <i>Aula a confirmar</i> | Curso 1: Funciones exponenciales y logarítmicas: consideraciones para el trabajo en cursos iniciales Docente: Mariano De Leo <i>Aula a confirmar</i> | Curso 1: Funciones exponenciales y logarítmicas: consideraciones para el trabajo en cursos iniciales Docente: Mariano De Leo <i>Aula a confirmar</i> |
| 11:20-11:40 | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> |
| 11:40-13:00 | T1: Escribiendo en LaTeX: una introducción a un sistema de preparación de documentos científicos (y no científicos) superador Docentes: Javier García y Luis Romero <i>Laboratorio a confirmar</i> T2: Probabilidad y Estadística usando R Studiot Docentes: Agustín Álvarez y Marina Fragalá <i>Laboratorio a confirmar</i> | T1: Escribiendo en LaTeX: una introducción a un sistema de preparación de documentos científicos (y no científicos) superador Docentes: Javier García y Luis Romero <i>Laboratorio a confirmar</i> T2: Probabilidad y Estadística usando R Studiot Docentes: Agustín Álvarez y Marina Fragalá <i>Laboratorio a confirmar</i> | Club de problemas Docente: Melina Privitelli <i>Aula a confirmar</i> | T1: Escribiendo en LaTeX: una introducción a un sistema de preparación de documentos científicos (y no científicos) superador Docentes: Javier García y Luis Romero <i>Laboratorio a confirmar</i> T2: Probabilidad y Estadística usando R Studiot Docentes: Agustín Álvarez y Marina Fragalá <i>Laboratorio a confirmar</i> | T1: Escribiendo en LaTeX: una introducción a un sistema de preparación de documentos científicos (y no científicos) superador Docentes: Javier García y Luis Romero <i>Laboratorio a confirmar</i> T2: Probabilidad y Estadística usando R Studiot Docentes: Agustín Álvarez y Marina Fragalá <i>Laboratorio a confirmar</i> |
| 13:00 -14:30 | <i>Libre</i> | <i>Libre</i> | <i>Libre</i> | <i>Libre</i> | <i>Libre</i> |
| 14:30-15:50 | Curso 2: Resultantes y subresultantes de polinomios univariados y aplicaciones Docente: Mariana Pérez <i>Aula a confirmar</i> | Curso 2: Resultantes y subresultantes de polinomios univariados y aplicaciones Docente: Mariana Pérez <i>Aula a confirmar</i> | Curso 2: Resultantes y subresultantes de polinomios univariados y aplicaciones Docente: Mariana Pérez <i>Aula a confirmar</i> | Club de problemas: Pablo y Coll y Fernando Chorny <i>Aula a confirmar</i> | Curso 2: Resultantes y subresultantes de polinomios univariados y aplicaciones Docente: Mariana Pérez <i>Aula a confirmar</i> |
| 15:50-16:10 | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> | <i>Pausa Café</i> |
| 16:10-17:30 | Club de problemas Docente: Luciano Grippio <i>Aula a confirmar</i> | T3: Taller de lectura y escritura de textos matemáticos Docentes: Eda Cesaratto y Pablo Zdrojewski <i>Laboratorio a confirmar</i> T4: Introducción al software libre wxMaxima: algunas aplicaciones al cálculo Docente: Alberto Deboli <i>Laboratorio a confirmar</i> | T3: Taller de lectura y escritura de textos matemáticos Docentes: Eda Cesaratto y Pablo Zdrojewski <i>Laboratorio a confirmar</i> T4: Introducción al software libre wxMaxima: algunas aplicaciones al cálculo Docente: Alberto Deboli <i>Laboratorio a confirmar</i> | T3: Taller de lectura y escritura de textos matemáticos Docentes: Eda Cesaratto y Pablo Zdrojewski <i>Laboratorio a confirmar</i> T4: Introducción al software libre wxMaxima: algunas aplicaciones al cálculo Docente: Alberto Deboli <i>Laboratorio a confirmar</i> | T3: Taller de lectura y escritura de textos matemáticos Docentes: Eda Cesaratto y Pablo Zdrojewski <i>Laboratorio a confirmar</i> T4: Introducción al software libre wxMaxima: algunas aplicaciones al cálculo Docente: Alberto Deboli <i>Laboratorio a confirmar</i> |