

El martes 5 Mayo 2021, la sesión S5 de Ecuaciones Diferenciales

| | | |
|-------------|---------------|---|
| 9:00-9:20 | Título | <i>Elástica de un reticulado espacial a partir de un modelo continuo</i> |
| | Autores | Alberto Marcelo Guzmán, Gerardo Andrés González del Solar, Victor Alejandro Roldán |
| 9:20-9:40 | Título | <i>Formulación del problema de Cauchy y de condiciones de borde para un sistema de ecuaciones hiperbólicas de evolución.</i> |
| | Autores | Juan Carlos Barreto, Javier Luis Mroginski |
| 9:40-10:00 | Título | <i>Circuitos eléctricos: singularidades y puntos hit</i> |
| | Autores | Diana Kleiman, Maria Etchechoury, Victoria Vampa, Cecilia González |
| | | |
| 15:00-15:20 | Título | <i>Accurate solutions to the Thomas-Fermi equation using the Hankel-Padé method</i> |
| | Autores | Javier Garcia, Francisco Marcelo Fernández |
| 15:20-15:40 | Título | <i>Spectral decomposition for the 1-D Schrödinger-Poisson equation</i> |
| | Autores | Nestor Hugo Biedma, Mariano Fernando De Leo |
| 15:40-16:00 | Título | <i>Ecuación de Ginzburg Landau compleja con un término potencial en espacios de Zhidkov</i> |
| | Autores | Agustin Tomas Besteiro |
| 16:00-16:20 | Título | <i>Existencia, comparación, y convergencia para una clase de inecuaciones hemivariacionales elípticas.</i> |
| | Autores | Claudia Gariboldi, Stanisław Migórski, Anna Ochal, Domingo Alberto Tarzia |
| 16:20-16:40 | Título | <i>Sobre las soluciones de una familia de problemas de Valores Iniciales y de Contorno de tipo Robin para la Ecuación de Difusión Fraccionaria en el tiempo</i> |
| | Autores | Sabrina Roscani, Domingo Tarzia, Isolda Cardoso |
| 16:40-17:00 | Título | <i>Opinion formation model in a hierarchical society</i> |
| | Autores | María Celeste Romero Longar, Analía Silva, Nicolas Saintier |