

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