

Jornadas Uruguayas de Ciencia de la Computación: Presentaciones Académicas

Montevideo, 9 de diciembre de 2025

Facultad de Ingeniería, UdelaR. Montevideo, Uruguay

15:00 - 15:25

Redes neuronales basadas en operadores neuronales profundos para la construcción de modelos subrogados aplicados a la detección de daño por heladas agrometeorológicas

Lucas González Petti, Ángel Retali, Sergio Nasmachnow

15:25 - 15:50

Construcción de una teoría didáctica para programación

Federico Gómez, Sylvia da Rosa

15:50 - 16:15

Crystal, the unbureaucratic programming language

Beta Ziliani

16:15 - 16:40

Algoritmo evolutivo y redes generativas antagónicas para mejorar la clasificación de conjuntos de datos parcialmente etiquetados

Franco Ferrari, Sergio Nasmachnow, Jamal Toutouh

16:40 - 17:05

Uso de Modelos Multimodales para detección de objetos y planificación en robótica

Angel Joel Cabrera Dechia, Guillermo Trinidad Barnech

17:05 - 17:30

Redes neuronales generativas antagónicas para mejorar la calidad de sistemas de identificación facial

Ana Paula Mazzeo, María Agustina Mazzeo, Sergio Nasmachnow