

Horario Escuela de Verano en Inteligencia Computacional 2023

Miércoles 13

Jueves 14

Viernes 15

8:30 - 9:15

Inscripciones y café
Explanada de Beauchef 851

Inscripciones y café
Explanada de Beauchef 851

Inscripciones y café
Explanada de Beauchef 851

9:15 - 10:15

Acto Inaugural
Auditorio D'Etigny

Ciencia, sociedad e IA: ¿sueñan los androides con personas felices?

Gabriel León - Comunicador Científico
Auditorio D'Etigny

Interpretable graph CNNs: role of domain knowledge

Danilo Mandic - Imperial College London
Auditorio D'Etigny

10:15 - 11:15

Introducción a la privacidad en machine learning e inteligencia artificial

Andrés Muñoz Medina - Google
Auditorio D'Etigny

Improving anatomical plausibility and auditing fairness in deep segmentation networks

Enzo Ferrante - CONICET & U. Nacional del Litoral
Auditorio D'Etigny

Métodos para estudio de conectividad cerebral basados en R. Magnética por difusión

Pamela Guevara - AC3E & U. de Concepción
Auditorio D'Etigny

11:15 - 11:45

Coffee Break
Explanada de Beauchef 851

Coffee Break
Explanada de Beauchef 851

Coffee Break
Explanada de Beauchef 851

Different applications of evolving fuzzy systems

Igor Škrjanc - U. de Liubliana
Auditorio D'Etigny

Understanding the universe and saving our planet one epoch at a time

Luis Martí - Inria
Auditorio D'Etigny

Exploring latent subspaces on semantic image manipulation

Leandro Fernandes - U. Federal Fluminense
Auditorio D'Etigny

11:45 - 12:45

14:00 - 15:00

Simetrías en inteligencia artificial

Soledad Villar - Johns Hopkins University
Auditorio D'Etigny

Imputación de datos faltantes ¿qué podemos hacer?

Gloria Henríquez - CMM
B05

Procesos Gaussianos para regresión

Gonzalo Ríos - NoiseGrasp
B08

Aprendiendo dinámica a partir de datos espacio-temporales

Benjamin Herrmann - U. de Chile
B05

Un viaje por los modelos de visión y lenguaje: avances, aplicaciones y desafíos

Javiera Castillo - EPFL
B01

15:15 - 16:15

Evaluación de los modelos de ML: más allá de lo básico

Arturo Amor - Inria
B01

Responsible AI in the context of GenAI

Iván Castro - Amazon
B02

Sesión de Posters & Cocktail

Explanada de Beauchef 851

MLOps: Reproducibilidad y buenas prácticas para modelos efectivos

Rodolfo Núñez - Entel
B05

An introduction to graph neural networks

Christopher P. Ley - CMM
B01

16:15 - 17:15

Cocktail
Explanada de Beauchef 851

Organiza



Auspician

