

Workshop: Procesamiento de archivos del pasado reciente

Montevideo, 12 de diciembre de 2025

Organizado en el marco de las Jornadas Uruguayas de Ciencia de la Computación.

Facultad de Ingeniería, UdelaR. Montevideo, Uruguay

Ubicación: Salón 701, Facultad de Ingeniería.

Este workshop busca reunir los distintos trabajos realizados en la Facultad de Ingeniería desde los inicios del proyecto Cruzar.

9:00 - 9:45

Introducción: El proyecto Cruzar

Exponen responsables del proyecto

9:30 - 10:30

Presentación de trabajos vinculados al proyecto.

- Felipe Chavat: "Modelos Seq2Seq para la transcripción de documentos del Archivo Berrutti", Proyecto de grado de Ingeniería en Computación, FING, UdelaR.
- Rodrigo Laguna: "Teacher Student Curriculum Learning aplicado al reconocimiento óptico de caracteres: un análisis basado en los archivos del proyecto Cruzar", Tesis de Maestría en Informática, PEDECIBA-UdelaR
- Valentina Alaniz, Facundo Díaz, Agustín Martínez: "Reconocimiento y extracción de entidades a partir de archivos del pasado reciente", Proyecto de grado de Ingeniería en Computación, FING, UdelaR
- Damián Pintos: "Clasificación automática del archivo Berrutti", tesis de Maestría en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático, FING, UdelaR.
- Camilo Mariño: tesis de Doctorado en Ingeniería Eléctrica, FING, UdelaR y ENS Saclay, Francia

Corte

11:00 - 12:00

Panel conjunto con equipos de Latinoamérica que trabajan en el procesamiento de archivos vinculados a DD. HH. (formato híbrido)

Participan investigadores de Chile, Argentina, México y Uruguay

Dra. Jocelyn Dunstan (UC, Chile)

Dr. Edgar Altszyler (UBA, Argentina): IA en Abuelas de Plaza de Mayo: Automatizaciones, Investigación y Representación de la Información

Dra. Mariana Esther Martínez (UNAM, México): Grafos de Conocimiento y la Búsqueda de desaparecidos de la Guerra Sucia