

## Seminario Internacional

# ARCHIVOS, MEMORIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

## PROGRAMA

---

- 10:50 a 11:00 h Palabras de bienvenida  
Dra. Cindy Mels (Bélgica-Uruguay), Vicerrectora de Investigación UCU
- 11:00 a 13:00 h Primer panel: **Archivos de la represión y justicia transicional: de la memoria documental a la evidencia computacional**  
Dr. Santiago López Cariboni (Uruguay): "La lógica de la represión autoritaria: de archivos históricos a evidencia masiva"  
Dr. Domingo Mery (Chile): "Revisión de archivos de derechos humanos con Inteligencia Artificial: la experiencia de Nuestramemoria en Chile"  
Dra. (c) Elina Gómez (Uruguay): "De archivos a datos: dilemas clásicos y desafíos metodológicos en el procesamiento computacional de archivos militares de la dictadura uruguaya (1973-1985). El caso del proyecto Cruzar"  
Dr. Hugo Rojas (Chile-Uruguay): "Inteligencia Artificial, Expedientes Judiciales y Justicia Transicional"  
Dra. Pamela Izvanariu (Estados Unidos): "Explorando sentencias históricas con Inteligencia Artificial: Hacia una nueva mirada racial y económica en Estados Unidos"
- 14:00 a 16:00 h Segundo panel: **Métodos de inteligencia artificial para el análisis de datos históricos: texto, imagen y validación humana**  
Dr. Gregory Randall (Uruguay): "El repositorio Luisa Cuesta, situación actual y perspectivas"  
Dra. Jocelyn Dunstan (Chile): "Human-in-the-Loop: Nuestra experiencia trabajando con humanos en la anotación y validación de resultados"  
Dr. Ignacio Ramírez (Uruguay): "Procesamiento de Imágenes en el Proyecto Memoria Ingeniería UdelaR"  
Dra. Lorena Etcheverry (Uruguay): "Extracción y Representación de la Información en el Proyecto Memoria Ingeniería UDELAR"

## 18 JUN

JUEVES 10:50 a 16:00 h

**Auditorio San José**

Edificio San José  
Av. 8 de Octubre 2733

Patrocinan

