

0  
1  
0  
1

# I Seminario de Tecnologías de **Big Data e Inteligencia Artificial** en Información y Comunicación

## **Tema 2023**

Abordajes multidisciplinares de la investigación sobre Ciencias Datos e Inteligencia Artificial en Uruguay.

## **Fecha**

Jueves 25 de mayo de 2023

## **Lugar**

Aula Magna FIC – Udelar

## **Público destinatario**

Investigadores del área, estudiantes de grado y posgrado, profesionales interesados en el trabajo con flujo masivo de datos e inteligencia artificial.

## **Contacto**

[seminariobigdata@fic.edu.uy](mailto:seminariobigdata@fic.edu.uy)

# Programa

8:45h

**Apertura** a cargo de los docentes Gustavo Buquet y Leticia Gambetta

**Palabras de la Decana de la FIC, Dra. Gladys Ceretta.**

**9:15h**

## **Conferencia de apertura**

***Datificación e Inteligencia Artificial. La segunda era de Internet.***

A cargo de la

**Dra. Lucia Santaella, PUC – Brasil.**

Modera:

Fernando Andacht

10:00 a 10:30h

**Preguntas de los asistentes**

10:30 a 11:00h Presentación especial

***Desarrollo y regulación de la Inteligencia Artificial.***

**A cargo de Raúl Echeberría,** Director ejecutivo de ALAI (Asociación Latinoamericana de Internet)

**Modera:** Federico Beltramelli

11:00 a 11:15h

**Preguntas de los asistentes**

11:15 a 11:30h

Pausa para café

11:30 a 13h

## Primera Mesa de Discusión (MD1)

**Modera:** Leticia Gambetta

- *El proceso de datificación social, escenarios pos pandémicos* – **Ana Laura Rivoir**
- *Uso de APIs desde el software libre R para recuperación de información bibliométrica: el caso de consulta masiva de APC's en DOAJ* - **Jennifer Feo**
- *La importancia de los datos en el periodismo* - **Manuel Podetti**
- *Descubriendo patrones de interacción basados en métricas sociales y análisis de sentimientos* - **Regina Motz**

13 a 15h

Pausa para el almuerzo

15 a 17h

## Segunda Mesa de Discusión (MD2)

**Modera:** Prof. Natalia Aguirre

- *IA Explicada en modelos predictivos de la actividad estudiantil.* - **Alén Pérez Casas**
- *El valor de los datos abiertos:* **Gustavo Suárez (Agesic)**
- *Estimaciones de poblaciones migrantes latinoamericanas con base en datos de audiencias de Facebook. Oportunidades y desafíos* - **Victoria Prieto**
- *Presentación del grupo CICADA* - **Federico Lecumberry**
- *Sesgos en la Ciencia de Datos: Aportes desde la interseccionalidad para pensar sistemas más justos* **Noelia Beltramelli (CICADA)**
- *El gusto algorítmico* – **Rosario Radakovich**

17:00 a 17:30h

Pausa para café

17:45 a 19:30h

Tercera Mesa de Discusión (MD3)

**Modera:** Prof. Gustavo Buquet

- *Regulación de Plataformas.* - **Gustavo Buquet**
- *Las incertidumbres y desafíos desde la Ciencia de la Información sobre Big Data-IA* - **Martha Sabelli**
- *Análisis de datos en Twitter: caso #astesiano* - **Leticia Gambetta**
- *Inteligencia artificial, diseño, arte y comunicación* - **Fabián Barros Andrade**

**19:45h**

### **Conferencia de cierre**

***Desconfianza de las máquinas inteligentes en la (pre)historia intelectual del discurso visionario sobre la IA.***

A cargo del

**Dr. Christopher Coenen**

**(Instituto de Tecnología de Karlsruhe, Alemania)**

20:45h

**Preguntas de los asistentes**

