

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

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**
- *Inteligencia Artificial, oportunidades y desafíos para profesionales de comunicación e información -* **Manuel Podetti**
- *El gusto algorítmico -* **Rosario Radakovich**

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
- Descubriendo patrones de interacción basados en métricas sociales y análisis de sentimientos - **Regina Motz**
- Presentación del grupo CICADA - **Federico Lecumberry**
- *Sesgos en la Ciencia de Datos: Aportes desde la interseccionalidad para pensar sistemas más justos* **Noelia Beltramelli (CICADA)**

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

Más información

