

III Escuela de Fundamentos de los Datos

Jornadas Chilenas de Ciencias de la Computación 2020

MARTES 17 NOVIEMBRE - PROGRAMA

- 14.30 - 14.50 **¿Cómo hacer investigación interdisciplinaria en ciencia de datos?**
Juan Reutter, Ciencia de la Computación, Universidad Católica, Director de Investigación del Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD)
- 14.50 - 15.20 **Worst-case optimal joins using compact quadtrees** - *Gonzalo Navarro, Ciencias de la Computación, U. de Chile, investigador IMFD; Javiel Rojas-Ledesma, DCC U. de Chile e IMFD.*
- 15.20 - 15.50 **Las aplicaciones de trazabilidad de contactos y notificación de exposición como apoyo a la gestión de la pandemia** - *Diego Seco, Computación U. de Concepción, investigador IMFD.*
- 15.50 - 16.00 **Neural language models for text classification in COVID19 evidence-based medicine.**
Denis Parra, Depto. de Ciencia de la Computación, P. Universidad Católica, investigador IMFD.
- 16.00- 16.10 **Break**
- 16.10 - 16.40 **Memes políticos y comentarios de noticias para acercarse a la opinión pública.**
Magdalena Saldaña, Facultad de Comunicaciones de la Universidad Católica, investigadora IMFD.
Semantic Search of Memes on Twitter
Benjamín Bustos, Departamento de Ciencias de la Computación, U. de Chile, investigador IMFD.
- 16.40 - 17.00 **Generación de grafos condicionada a entidades nombradas para la detección de polarización y controversia en redes sociales** - *Marcelo Mendoza, Ingeniería en Informática, U. Técnica Federico Santa María, investigador IMFD.*
- 17.00 - 17.20 **Surname affinity in Santiago, Chile: A network-based approach that uncovers urban segregation** - *Naim Bro, investigador IMFD, Ciencia Política U. Católica, y Marcelo Mendoza.*
- 17.20 - 17.40 **Desafíos para la Transferencia Tecnológica en Chile** - *Martín Ugarte, Director de Innovación y Transferencia Tecnológica, Instituto Milenio Fundamentos de los Datos*
- 17.40 - 18.00 **Ronda de preguntas**

INSCRIPCIÓN: <https://bit.ly/EscuelaIMFD>

