

50 Años del Instituto de Computación

21 y 22 de Noviembre

Edificio Polifuncional José Luis Massera

Senda Nelson Landoni 631 esquina Julio Herrera y Reissig

Programa del Evento

Martes 21 de Noviembre

15:00	Mesa de bienvenida R. Markarian (Udelar), M.Simon (Fing), C.Cosse (MIEM), L.Loureiro (CUTI), D. Vallespir (InCo)
16:15	Cinco décadas de la computación en la Universidad de la República J.J.Cabezas (InCo), M.Urquhart (InCo), J.Vidart (Tilsor)
16:50	VIDEO: Informe sobre la primera computadora en Uruguay
17:05	Coffee break
17:30	Separados al nacer M. Podestá (SeCiu)
17:55	Reflexiones de un egresado N. Jodal (GeneXus)
18:20	Computación 2020: nuevos planes de estudio E. Grampín (InCo)
18:45	La ciencia del dónde P.Rebufello (ICA)
19:10	¿Qué es investigar en informática? J. Baliosian (PEDECIBA Informática)
19:35	El código secreto del tapiz del MLN hecho en el Penal de Libertad J. Tiscornia (Escritor y Documentalista), J.J. Cabezas (InCo)

Miércoles 22 de Noviembre

15:00	Bienvenida D. Calegari
15:05	Modelos matemáticos que producen resultados dudosos e incorrectos en las ciencias; como identificar y mejorar la situación G. Gonnet (Informatik, ETH Zurich. Switzerland)
15:50	Juntos podemos más: ¿qué es ICT4V y por qué Tilsor está allí? E.Giménez (Tilsor)
16:15	Formación de posgrado profesional: ¿qué ofrecen y por qué son necesarias las especializaciones y maestrías en áreas específicas del conocimiento en informática? A.Delgado (CPAP)
16:40	Sinergia entre industria y academia D.Sastre, D.Garat (Pyxis Research)
17:05	Coffee break
17:30	Mesa redonda
18:35	Vinculación con el medio: de dónde venimos y hacia dónde vamos P. Piñeyro (InCo)
19:00	Una mirada desde la I+D en el sector privado. J.V.Echagüe (Practia)
19:25	Difficult to see. Always in motion is the future D. Vallespir (InCo)
19:40	Espectáculo musical
20:05	Brindis

Organizan:



Apoyan:

