

II TISC

“Taller Interdisciplinario en Sistemas Complejos” para jóvenes investigadores Grupo de Estudios sobre Sistemas Complejos

Montevideo (Uruguay), 05 al 07 de noviembre 2018

*Facultad de Ciencias Económicas y Administración, Universidad de la Repùblica
(Edificio del Área Social).
Gonzalo Ramírez 1915, 3er piso, Montevideo, Uruguay.*

Programa

Lunes 5 de noviembre de 2018

13:30 a 14:00	Apertura: Gabriel Brida (Universidad de la Repùblica, Uruguay)
14:00 a 15:00	Sesión plenaria (salón 304) Moderador: <u>Bibiana Lanzilotta</u> (Universidad de la Repùblica, Uruguay) <u>Dr. João Basilio</u> (Universidade Federal do Paraná, Brasil) "Economics and Complexity: undressing the invisibility tunic of the agents."
15:00 a 15:30	Coffee break
15:30 a 17:00	Primera sesión (salón 304) Moderador: <u>Sergio Palomeque</u> (Universidad de la Repùblica, Uruguay) - <i>Utilizando interpolación fractal para ajustar la serie de tiempo del bitcoin – Romero, G.</i> (Universidad de las Américas - Puebla, México); Sánchez, A. (Universidad de las Américas - Puebla, México) - <i>Simulación de la propagación estratificada mediante un modelo basado en agentes. Propagación de la especie invasora Gleditsia triacanthos en el Parque Nacional Esteros de Farrapos – Sosa, B.</i> (Universidad de la

	<p>República, Uruguay); Zellner, M (University Of Illinois At Chicago, Estados Unidos); Chiale, C (Universidad de la República, Uruguay); Romero, D (Universidad de la República, Uruguay); Achkar, D (Universidad de la República, Uruguay)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sobre emparejamientos estables y el algoritmo húngaro</i> – <u>Salas, A.</u> (Universidad Nacional Autónoma de México, México)
17:00 a 18:00	<p>Sesión plenaria (salón 304)</p> <p>Moderador: <u>Leonardo Moreno</u> (Universidad de la República, Uruguay) <u>Dr. Joaquín Ortega</u> (CIMAT, México)</p> <p>"Clustering robusto de datos funcionales y series de tiempo."</p>

Martes 6 de noviembre de 2018

	<p>Segunda sesión (salón 301)</p> <p>Moderador: <u>Emiliano Álvarez</u> (Universidad de la República, Uruguay)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dinámica de la población endógena: una reformulación del modelo de crecimiento de Ramsey</i> – <u>Cayssials, G</u> (Universidad de la República, Uruguay); Brida, G (Universidad de la República, Uruguay); Picasso, P (Universidad de la República, Uruguay) - <i>Población y crecimiento: aspectos teóricos y empíricos de una relación compleja</i> – <u>Cayssials, G</u> (Universidad de la República, Uruguay); Brida, G (Universidad de la República, Uruguay); Estramil, P (Universidad de la República, Uruguay); Simon, C (Universidad de la República, Uruguay) - <i>Aplicación del modelado dinámico con bases ecológicas “presa-predador” de ganadería extensiva en Uruguay: impactos económicos en escenarios de deficiencia de forraje.</i> – <u>Dieguez, F</u>; (Universidad de la República, Uruguay); Fort, H (Universidad de la República, Uruguay)
10:30 a 12:00	



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay



GRUPO DE
INVESTIGACIÓN
EN DINÁMICA
ECONÓMICA

12:00 a 14:00	Almuerzo
14:00 a 15:00	Sesión plenaria (salón 301) Moderador: <u>Sergio Palomeque</u> (Universidad de la República, Uruguay) <u>Dra. Viktoriya Semeshenko</u> (Universidad de Buenos Aires, Argentina) "La complejidad y sus aportes en economía y ciencias sociales"
15:00 a 15:30	Coffee break
15:30 a 17:00	Tercera sesión (salón 301) Moderador: <u>Gastón Cayssials</u> (Universidad de la República, Uruguay) <ul style="list-style-type: none">- <i>Movilidad laboral y espacio industrial en la Argentina – De Raco, S</i> (Universidad de Buenos Aires, Argentina); Semeshenko, V (Universidad de Buenos Aires, Argentina)- <i>Credibilidad de los objetivos de inflación con agentes heterogéneos – Álvarez, E</i> (Universidad de la República, Uruguay); Brida, G (Universidad de la República, Uruguay); Dueñas, M (Universidad Jorge Tadeo Lozano, Colombia)- <i>CO2 emission and Growth: A non-parametric approach. – Segarra, V</i> (Universidad de la República, Uruguay); Matesanz, D (Universidad de Oviedo, España); Brida, G (Universidad de la República, Uruguay); Piccini, J (Universidad de la República, Uruguay)
17:00 a 18:00	Sesión Plenaria (salón 301) Moderador: <u>Gabriel Brida</u> (Universidad de la República, Uruguay) <u>Dr. Lionelo Punzo</u> (Università degli Studi di Siena, Italia; Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil) "Economía, dinámica y complejidad"

Miércoles 7 de noviembre de 2018

9:00 a 10:30	Cuarta sesión (salón 305) Moderador: <u>Gastón Cayssials</u> (Universidad de la República, Uruguay) - <i>Un nuevo modelo kaleckiano del ciclo económico endógeno en dos regímenes</i> – <u>Tadeo, A.</u> (Universidad Nacional Autónoma de México, México) - <i>Patterns of sectoral interdependence of the Brazilian productive structure from 2000 to 2015: an input-output multiplier decomposition analysis</i> – <u>Vital, K</u> (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil); Freitas, F (Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil)
10:30 a 11:00	Coffee break
11:00 a 12:00	Sesión Plenaria (salón 305) Moderador: <u>Gabriel Brida</u> (Universidad de la República, Uruguay) <u>Dr. Silvia London</u> (CONICET, Universidad Nacional del Sur, Argentina) "Economic evolution and uncertainty: transitions and structural changes"

Comité Organizador:

Gabriel Brida (GIDE, FCEA, Universidad de la República, Uruguay)

Bibiana Lanzilotta (GIDE, FCEA, Universidad de la República, Uruguay)

Emiliano Álvarez (GIDE, FCEA, Universidad de la República, Uruguay)

Gastón Cayssials (GIDE, FCEA, Universidad de la República, Uruguay)

Sergio Palomeque (GIDE, FCEA, Universidad de la República, Uruguay)