



“A veces hacer un modelo, es más complicado que resolverlo”

Martín Besfamille, es profesor del Instituto de Economía de la Universidad Católica de Chile desde diciembre de 2013. Se licenció en Economía de la Universidad Católica de Argentina en 1992 y luego se perfeccionó en Francia. Realizó un diploma de economía y estadística en la Escuela Nacional de Economía y Estadísticas en París, del que egresó en 1996 y cuatro años después, obtuvo su doctorado en Economía en la Universidad de Toulouse.

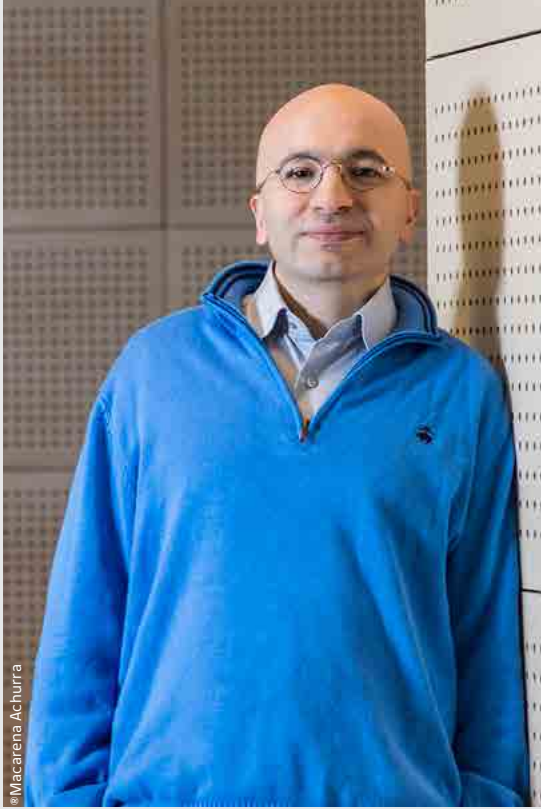
Se especializó en finanzas públicas, concretamente en temas de evasión fiscal y descentralización, lo que lo ha motivado en Chile a interesarse por el problema de la evasión en el Transantiago. “La idea es ver la interrelación entre la evasión, los contratos y cómo luchar contra la evasión. Esas tres cosas van juntas y no se puede separar una de la otra. A veces hacer un modelo es más complicado que resolverlo”, dice sobre su trabajo.



Economía y transporte

Hugo Silva, es profesor del Instituto de Economía de la Universidad Católica, pero estudió Ingeniería Civil en la Universidad de Chile. Se especializó en transporte e hizo su Magister en Ciencia de Ingeniería con mención en esta misma área. Es doctorado en Economía de VU University Amsterdam and Tinbergen Institute.

“Ahora tengo dos focos de líneas de investigación –dice Silva–. Una es transporte urbano sobre control de la congestión que la he ido desarrollando en colaboración con Leonardo Basso. Por ejemplo, vías exclusivas, inversión en autopistas urbanas, efectos de las restricciones vehiculares, etc. Y lo otro tiene que ver con transporte aéreo. Cómo compiten las firmas, las aerolíneas, aeropuertos, cómo regularlos, cómo deberían cobrar, etc”, cuenta.



©Macarena Achurra

Redes y su influencia en los mercados

Rahmi Iklilic, es licenciado en Economía de Bogazici University, de Estambul, Turquía y antes de llegar a Chile el 2014, trabajó en Holanda, luego de hacer su doctorado en Barcelona, donde aprendió español. Actualmente, es profesor del Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile.

Trabaja en temas de micro economía y en particular en redes económicas. Le interesa cómo se articulan las relaciones entre personas, firmas y países y cómo estos pueden influir desde distintos aspectos en los resultados económicos.

Ahora está trabajando en cómo encontrar mecanismos de comercio en redes con mercados. “Un ejemplo puede ser vivienda— dice, aunque su modelo no ha sido pensado para esta—, cuando gente busca vivienda busca en una zona y en un barrio, pero entonces está compitiendo con otros que están buscando en esa zona también, pero esas coincidencias entre demandas crean un tipo de red. Cómo se determina el precio en esas redes en un mercado con mucha estructura”, es una de las investigaciones que lo mantienen ocupado estos días.



©Macarena Achurra

Estímulos y decisiones

René San Martín, es psicólogo de la Universidad de Valparaíso, y su interés por la Ciencia Cognitiva, lo ha llevado a especializarse en el área. Es Ph.D., en Psicología y Neurociencia de la Universidad de Duke. Hace clases en la Facultad de Economía de la Universidad Diego Portales, donde es Director del Centro de Neuroeconomía.

Tiene tres líneas de investigación en este momento, y su base está en el uso de técnicas de la electrofisiología cognitiva. “Es principalmente el uso del electroencefalograma con distintas técnicas de análisis de datos y data mining, para rescatar los datos del electro, y que luego se aplican a distintos problemas de toma de decisiones”, explica. Lo que más ha estudiado hasta ahora, es procesamiento de recompensas económicas en condiciones de incertidumbre.