



UNIVERSIDAD  
TORCUATO DI TELLA

[utdt.edu](http://utdt.edu)

Departamento de Economía

[utdt.edu/economia](http://utdt.edu/economia)

# Maestría en Econometría

[utdt.edu/meia](http://utdt.edu/meia)

dite  
lla

## Departamento de Economía

---

El Departamento de Economía busca crear un ambiente académico pujante en el cual se eduquen profesionales de la más alta calidad y se generen trabajos de investigación que expandan nuestros conocimientos sobre la ciencia económica y la economía argentina. En la Universidad Torcuato Di Tella, creemos que nuestra tarea como docentes e investigadores contribuye a mejorar el bienestar de nuestra sociedad a través de una comprensión más amplia de los problemas económicos que enfrentan los hogares, las empresas y el gobierno.

Formamos profesionales pluralistas y los impulsamos a dejarse seducir por los desafíos propios de los problemas económicos y a buscar metódicamente soluciones para los mismos.



**Director del Departamento**

**Leandro Arozamena**

Ph.D. in Economics,  
Harvard University.



# ¿Por qué estudiar una Maestría en Econometría en la Di Tella?

“La Maestría en Econometría brinda una formación profesional a partir de la enseñanza de métodos econométricos modernos y su aplicación a problemas concretos. El alto contenido empírico de la Maestría hace que sea un programa único en Latinoamérica.

Está dirigida a economistas y profesionales de otras disciplinas interesados en alcanzar una sólida formación econométrica que les permita potenciar su capacidad para desarrollarse en la actividad pública y en el sector privado, tanto en el mercado local como en el internacional.

El cuerpo de profesores de la Universidad Torcuato Di Tella, que publica en las más prestigiosas revistas de economía y econometría, junto con profesionales que desarrollan su actividad trabajando en el sector público y privado, es ideal para llevar a cabo un programa de estas características”.



**Codirector de la Maestría**  
**Martín González-Rozada**  
Ph.D. in Economics,  
Boston University.



**Codirector de la Maestría**  
**Martín Sola**  
Ph.D. in Economics,  
University of Southampton.

# Estructura del programa

La Maestría requiere la aprobación de 12 materias obligatorias distribuidas durante dos años lectivos. Los estudiantes cursan dos materias por trimestre para garantizar la estructura de medio tiempo del programa. Para obtener el título de magíster, el estudiante deberá completar los 120 créditos requeridos y realizar una tesis de Maestría (se otorga un plazo adicional de entre seis meses y un año para finalizarla).

## Plan de estudios

### Primer año

#### PRIMER TRIMESTRE

- › Probabilidad
- › Matemática

#### SEGUNDO TRIMESTRE

- › Inferencia Estadística
- › Análisis Estadístico Multivariado

#### TERCER TRIMESTRE

- › Econometría
- › Microeconometría I

### Segundo año

#### PRIMER TRIMESTRE

- › Series de Tiempo
- › Econometría de Datos de Panel

#### SEGUNDO TRIMESTRE

- › Microeconometría II
- › Métodos Empíricos en Macroeconomía Estructural

#### TERCER TRIMESTRE

- › Macroeconometría
- › Tópicos Avanzados de Econometría: Big Data, Machine Learning and Econometrics

La lista de materias es enunciativa. La Universidad Torcuato Di Tella se reserva el derecho de modificarla.



### Formato

**Duración:**  
120 créditos + tesis.

**Modalidad:**  
*part-time.*

**Inicio:** marzo.



### Cursada

Cada curso tiene una clase teórica y una clase práctica por semana. Se cursa dos días a la semana, de lunes a jueves de 19.15 a 22h, y los sábados de 9 a 13h.



### Participantes

El programa está dirigido a graduados universitarios en Economía, Ingeniería, Estadística o carreras que compartan con la Econometría el método o el objeto de estudio, y que posean un definido interés por el análisis econométrico en sí mismo o por el análisis económico aplicado.

## Big Data, Machine Learning and Econometrics **NOVEDAD**

Esta nueva materia introduce herramientas de Big Data y Machine Learning que resultan de utilidad en contextos de modelado y predicción de variables económicas y financieras. A lo largo del curso se abordarán las técnicas de frontera para resolver problemas de clasificación y regresión en Machine Learning. El enfoque del curso es teórico-práctico, se hará uso de casos de estudio en Economía, Finanzas y Negocios resolviendo problemas reales con el *software* R.



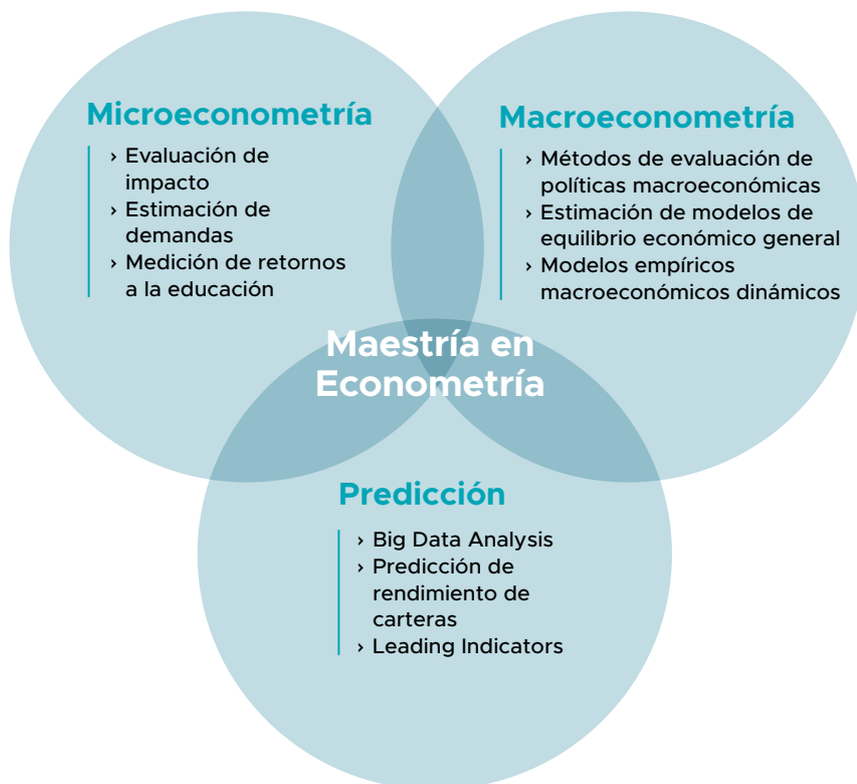
“La Maestría en Econometría es única en su tipo porque brinda a los alumnos un conjunto de herramientas útiles para abordar, de manera efectiva, los distintos problemas econométricos que caracterizan la estimación de los modelos económicos habituales, tanto en el ámbito público como privado de la profesión”.

**ALEJANDRA CLEMENTE**

-  
Magíster en  
Economía, UTDT.  
Profesora visitante, UTDT.

# Desarrollo profesional

## Habilidades otorgadas por la Maestría en Econometría



## Sectores que demandan habilidades adquiridas por nuestros graduados

### › BANCA Y FINANZAS

Análisis de riesgo crediticio, detección de fraude, *portfolio management*, manejo de riesgo financiero y análisis de clientes, Big Data aplicado al análisis de riesgo.

### › CONSULTORÍA

Técnicas avanzadas de análisis, evaluación de impacto, proyecciones.

### › GOBIERNO

Programación macroeconómica, proyecciones macro, estimación de modelos, análisis del mercado, evaluación de programas y políticas, Big Data, regulación.

### › BANCOS CENTRALES

Estimación de modelos estructurales, predicción de agregados monetarios y tasas de interés, análisis de estabilidad financiera, *now cast*.

### › INDEC

Diseño y análisis de encuestas, construcción y seguimiento de indicadores.

### › EMPRESAS

Modelos de mercado, estimación de demanda, proyecciones, Big Data y Machine Learning aplicado a la segmentación del mercado.

### › AFIP

Detección de fraude, estimación de la evasión, proyecciones, construcción de indicadores.

### › ORGANISMOS INTERNACIONALES (BANCO MUNDIAL, BID Y FMI)

Evaluación de impacto, estimación de modelos estructurales y predicción.

# 6 razones para elegir nuestra Maestría en Econometría

## 1 Prestigio internacional

Cuerpo de profesores especializado en investigación, reconocido como uno de los 10 mejores de Latinoamérica por el *ranking* de Tilburg University.

## 4 Estudios en el exterior

Posibilidad de continuar los estudios en las mejores universidades del mundo.

## 2 Actualización permanente

Plan de estudios que incorpora los últimos avances en Economía.

## 5 Red de contactos y desarrollo profesional

Alta inserción de nuestros graduados en el mercado laboral.

## 3 Método de enseñanza

Generación de conocimiento a partir de la alta interacción entre profesores y alumnos.

## 6 Conocimiento especializado

Única Maestría de su género en el país.



“Over the past ten years, it has been my distinct pleasure to participate as an instructor in this exciting program. The course I teach lays out a systematic process for using theoretical models of the macroeconomy to conduct formal empirical analyses, including model estimation, forecasting, and policy analysis. My students have come from a wide range of backgrounds, cultures, and countries. Their experiences and career aspirations are also widely varied, and include data and policy analysis in private and central banks, industry, and academia. Many students have used the program to prepare for continuing studies, and have ended up in top PhD programs throughout the world. I have found the students in the program to be highly motivated, engaged in their studies, and fun to work with. As a group, they seem to collaborate well together, and tend to form close social and professional relationships. The curriculum of the program is rigorous, and thanks to supportive faculty and collaborative students, the atmosphere surrounding the program is highly supportive of student success. For students interested in embarking on challenging and rewarding careers in econometrics, the program is ideally suited”.

### DAVID DEJONG

-  
Ph.D. in Economics,  
University of Iowa.  
Vicerrector y  
profesor, University  
of Pittsburgh.

# Cuerpo de profesores



## LEANDRO AROZAMENA

Ph.D. in Economics, Harvard University. Es profesor asociado y director del Departamento de Economía.

Dicta cursos de teoría microeconómica, organización industrial y defensa de la competencia. Su trabajo de investigación se centra en el estudio de subastas y licitaciones, y en la teoría de juegos en general. Ha publicado en *Review of Economic Studies*, *European Economic Review* y *Journal of International Money and Finance*, entre otras revistas especializadas. Recibió el Premio Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Económicas en 2010.



## FRANCISCO J. CIOCCHINI

Ph.D. in Economics, Columbia University. Profesor y director de la Maestría en Economía Aplicada, UTDT. Dicta

cursos de Macroeconomía en la Licenciatura en Economía, la Maestría en Economía y la Maestría en Economía Aplicada. Ha dictado cursos de grado y posgrado en otras universidades del país y del exterior. También ha desarrollado actividades de consultoría en el sector privado.



## EMILIO ESPINO

Ph.D. in Economics, Cornell University. Es profesor asociado del Departamento. Enseña distintos cursos de

teoría macroeconómica, economía financiera y métodos recursivos. Sus trabajos de investigación fueron publicados en *Journal of Economic Theory* y *Quantitative Economics*, entre otras revistas especializadas. Es miembro del Comité Ejecutivo de la Econometric Society, y trabajó como profesor asistente en el Institute for Advanced Studies (Viena) y como profesor visitante en Pittsburgh, Texas, Iowa y Austin. Además, es editor asociado de *Macroeconomic Dynamics Journal* y se ha desempeñado como investigador visitante del Federal Reserve Bank at St. Louis en reiteradas ocasiones.



## MARTÍN GONZÁLEZ-ROZADA

Ph.D. in Economics, Boston University. Es profesor titular del Departamento y codirector de la Maestría

en Econometría. Es investigador del Centro de Investigación en Finanzas (CIF) y del Centro de Evaluación de Políticas basadas en la Evidencia (CEPE), UTDT. Se especializa en econometría con énfasis en temas relacionados con el mercado laboral, la economía del tabaco y la evaluación de impacto de programas y políticas públicas. Ha publicado trabajos en *Journal of Applied Econometrics*, *The Economic Journal*, *Economica* y *Economic Development and Cultural Change*, entre otros. Consultor externo de la Fundación Interamericana del Corazón (FIC Argentina) en el área

de políticas de control de la epidemia del tabaquismo. Desarrolla actividades de consultoría con el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo.



## CONSTANTINO HEVIA

Ph.D. in Economics, University of Chicago. Es profesor asistente del Departamento. Da cursos de macroeconomía en la

Licenciatura y de métodos empíricos aplicados a la macroeconomía en las Maestrías en Economía y en Econometría. Sus trabajos de investigación se centran en macroeconomía, teoría monetaria y finanzas. Ha publicado en revistas especializadas como *Journal of International Economics*, *Macroeconomic Dynamics*, *Journal of Applied Econometrics* y *Journal of International Money and Finance*, entre otras. Anteriormente se desempeñó como investigador de tiempo completo en el departamento de investigación del Banco Mundial.



## CHRISTIAN KRESTEL

Ph.D. in Economics, University College London (UCL). Profesor asociado, UTDT. Sus áreas de interés

son la Microeconomía y la Teoría de Juegos. Dicta cursos de Microeconomía en carreras de grado y posgrado. Se especializa en modelos de Optimal Stopping y de Search and Matching. Anteriormente se desempeñó como investigador en Aalto University (Finlandia) donde realizó su posdoctorado en Teoría Económica.



## MANUEL MACERA

Ph.D. in Economics, University of Minnesota. Es profesor asistente del Departamento de

Economía, donde enseña cursos de teoría macroeconómica. Anteriormente, trabajó como profesor asistente en la Escuela de Negocios de Colorado State University. Sus trabajos de investigación incluyen macroeconomía, economía financiera y economía laboral. Su investigación más reciente se enfoca en el rol que desempeñan las fricciones del mercado laboral en determinar la desigualdad salarial.



## PABLO ANDRÉS NEUMEYER

Ph.D. in Economics, Columbia University. Profesor plenario y exdirector (1999-2004 y 2010-2015)

del Departamento. Exsubgerente general de Investigaciones Económicas del Banco Central de la República Argentina (BCRA). Además, es investigador del CONICET, y fue profesor en University of Southern California y profesor visitante en varias universidades de la región y de Europa, así como también en New York University, University of Chicago y Stanford University. Su investigación incluye la macroeconomía, el desarrollo económico y las finanzas internacionales. Ha publicado

en *American Economic Review*, *Journal of Monetary Economics* y *Econometrica*. Fue distinguido con la Guggenheim Fellowship, con el premio Konex de Platino 2016 en Teoría Económica y como Fellow de la Econometric Society. Fue miembro del Consejo de Dirección de la Global Development Network y ha sido presidente del capítulo latinoamericano de la Econometric Society. Actualmente es director de la red de finanzas internacionales de LACEA.



## JUAN PABLO NICOLINI

Ph.D. in Economics, University of Chicago. Es profesor plenario y ex rector de la UTDT (2001-2009). Actualmente

es investigador senior en The Federal Reserve Bank of Minneapolis. Enseñó en University of Chicago, London School of Economics y Universitat Pompeu Fabra. Su investigación se especializa en el campo de la macroeconomía y de la teoría monetaria. Ha publicado en revistas como *Review of Economic Studies*, *Journal of Political Economy*, *American Economic Review* y *Journal of Monetary Economics*. Además, es Fellow de la Econometric Society.



## MARZIA RAYBAUDI MASSILIA

Ph.D. in Economics, University of Southampton. Es profesora titular del Departamento, directora de la Maestría en

Economía y del Programa de Actualización en Economía Avanzada. Dicta cursos de comercio internacional y microeconomía. Su trabajo de investigación se focaliza en el comercio internacional, la geografía económica y la organización industrial. Ha publicado en *Review of International Economics*, *Studies in Nonlinear Economics and Econometrics* y *Economic Letters*, entre otras revistas especializadas. Anteriormente, fue profesora en University of Birmingham y en Royal Holloway, University of London.



## ANDREA ROTNITZKY

Ph.D. in Statistics, University of California, Berkeley. Es profesora plenaria del Departamento, profesora

adjunta de Harvard School of Public Health e investigadora principal del CONICET. Tiene más de 70 artículos científicos publicados en las más prestigiosas revistas internacionales de estadística, como *Biometrika*, *Journal of the American Statistical Association*, *Biometrics* y *Journal of the Royal Statistical Science*. Fue editora asociada de *Biometrics*, *Annals of Statistics*, *Statistical Science* y *Journal of Causal Inference*. Actualmente es editora asociada de *Journal of the American Statistical Association*. Además, formó parte de comisiones *ad hoc* de The National Academies of Sciences, Estados Unidos.

# Cuerpo de profesores



## **HERNÁN RUFFO**

Ph.D. in Economics, CEMFI/ Banco de España. Se especializa en economía laboral, distribución del

ingreso y evaluación de políticas. Es profesor asociado del Departamento y director de la Licenciatura en Economía. Ha publicado artículos de investigación en *American Economic Review*, *Labour Economics* y *Small Business Economics*. Ha realizado trabajos para el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, la Organización Internacional del Trabajo y el Ministerio de Trabajo de Argentina, entre otros organismos. Ha recibido becas y subsidios para la investigación de Fundación Carolina, CEMFI y FONCYT.



## **MARTÍN SOLA**

Ph.D. in Economics, University of Southampton. Profesor plenario, codirector de la Maestría en Econometría y exdirector

del Departamento (2016-2021). Además, es investigador independiente del CONICET. Su investigación se centra en econometría, macroeconomía y finanzas. Lleva publicados más de 40 artículos en prestigiosas revistas especializadas como *Journal of Econometrics*, *European Economic Review* y *Journal of Monetary Economics*, entre otras. Es editor asociado de *Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics*. Fue nombrado Distinguished Author por el *Journal of Applied Econometrics*. En 2006, obtuvo el Arrow Prize for Senior Economists que entrega cada año Berkeley Electronic Press a dos trabajos por su importante contribución al estudio de la economía.



## **FEDERICO WEINSCHELBAUM**

Ph.D. in Economics, University of California, Los Angeles. Profesor del Departamento de Economía e investigador

del CONICET. Fue profesor invitado en diversas instituciones del país y del exterior. Fue miembro del comité científico y organizador de distintos congresos y conferencias. Recibió el Premio Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Económicas en 2010 y el Premio Konex 2016 en Teoría Económica. Sus campos de investigación son teoría de los juegos, teoría microeconómica, incertidumbre y problemas informativos. Ha publicado en *The Economic Journal*, *American Economic Journal*, *Microeconomics*, *European Economic Review*, *International Economic Review* y *Journal of International Economics*, entre otros *journals*. Sus principales artículos son sobre corrupción, subastas, descentralización, informalidad y teoría de agencia.

## Profesores de otros Departamentos y Escuelas de la UTDT

### **GABRIEL MARTOS VENTURINI**

Doctor en Ingeniería Matemática, Universidad Carlos III de Madrid. Profesor investigador del Departamento de Matemáticas y Estadística.

### **PABLO SHMERKIN**

Ph.D. in Mathematics, University of Washington. Profesor investigador del Departamento de Matemáticas y Estadística.

### **ALEJANDRA CLEMENTE**

Magíster en Economía, UTDT.

### **DAVID DEJONG**

Ph.D. in Economics, University of Iowa. Vicerrector y profesor en University of Pittsburgh.

### **DIEGO FERNÁNDEZ FELICES**

Ph.D. in Economics, University of Illinois at Urbana-Champaign.

### **ALEJANDRO FRANCETICH**

Ph.D. in Economics, Stanford University. Profesor en Stanford University.

### **SEBASTIÁN GALIANI**

Ph.D. in Economics, University of Oxford. Profesor en University of Maryland.

### **DAVID LEVINE**

Ph.D. in Economics, Massachusetts Institute of Technology. Director del Departamento de Economía y del Centro de Estudios Avanzados Robert Schuman en European University Institute.

### **RODOLFO MANUELLI**

Ph.D. in Economics, University of Minnesota. Profesor en Washington University in St. Louis.

### **DEMIAN POUZO**

Ph.D. in Economics, New York University. Profesor en University of California, Berkeley.

### **PABLO SANGUINETTI**

Ph.D. in Economics, UCLA. Director de Investigaciones Socioeconómicas de la CAF (Banco de Desarrollo de América Latina).

## Profesores visitantes frecuentes

### **FERNANDO ALVAREZ**

Ph.D. in Economics, University of Minnesota. Profesor en University of Chicago.

### **MARIO BERGARA**

Ph.D. in Economics, University of California, Berkeley. Expresidente del Banco Central del Uruguay. Exministro de Economía y Finanzas del Uruguay.

### **JOAQUÍN BLAUM**

Ph.D. in Economics, Massachusetts Institute of Technology. Profesor en Brown University.

### **PABLO KURLAT**

Ph.D. in Economics, Massachusetts Institute of Technology. Profesor en University of Southern California.

### **FINN KYDLAND**

Ph.D. in Economics, Carnegie Mellon University. Premio Nobel de Economía, 2004.

### **RICARDO LAGOS**

Ph.D. in Economics, University of Pennsylvania. Federal Reserve Bank of Minneapolis. Profesor en New York University.

### **MARCELO VERACIERTO**

Ph.D. in Economics, University of Minnesota. Federal Reserve Bank of Chicago.

### **IVÁN WERNING**

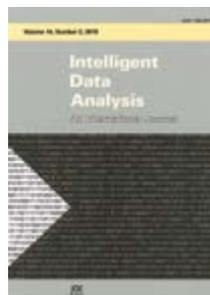
Ph.D. in Economics, University of Chicago. Profesor en Massachusetts Institute of Technology. Miembro de la American Academy of Arts and Sciences.

# Algunas publicaciones y trabajos realizados por nuestros profesores



**X. Chen & D. Pouzo, 2012.**

“Estimation of Nonparametric Conditional Moment Models with Possibly Nonsmooth Moments”, *Econometrica*. Volume 80, No. 1, January, 277-322.



**J. Gonzalez, G. Martos and A. Muñoz, 2014.**

“Generalizing Mahalanobis Distance via Density Kernels”, *Journal of Intelligent Data Analysis*, 18.



**Constantino Hevia & Juan Pablo Nicolini, 2018.**

“Monitoring money for price stability”, *Journal of Economic Dynamics and Control*, vol. 89 (C), 50-63.



**Xihong Lin, Randall E. Milikan, Andrea Rotnitzky, Peter F. Thall & Lu Wang, 2012.**

“Evaluation of Viable Dynamic Treatment Regimes in a Sequentially Randomized Trial of Advanced Prostate Cancer”, *Journal of the American Statistical Association*, vol. 107 (498), 493-508, June.



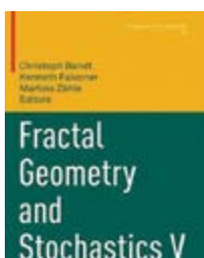
**Fernando Alvarez, Martin Beraja, Martín González-Rozada, Pablo Andrés Neumeyer, 2019.**

“From Hyperinflation to Stable Prices: Argentina’s Evidence on Menu Cost Models”, *The Quarterly Journal of Economics*, vol. 134 (1), 451–505, February.



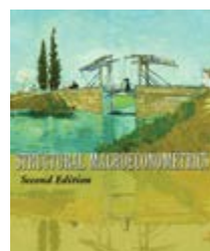
**Michael J. Dueker, Zacharias Psaradakis, Martín Sola & Fabio Spagnolo, 2011.**

“Multivariate contemporaneous-threshold autoregressive models”, *Journal of Econometrics*, vol. 160 (2), 311-325, February.



**Pablo Shmerkin, 2015.**

“Projections of Self-Similar and Related Fractals: A Survey of Recent Developments”. In *Fractal Geometry and Stochastics V. Progress in Probability, Vol. 70*. Birkhäuser Basel.



**David N. DeJong & Chetan Dave, 2011.**

*Structural Macroeconometrics*, Princeton University Press.



**C. Hevia, M. González Rozada, M. Sola & F. Spagnolo, 2015.**

“Estimating and forecasting the yield curve using a Markov switching dynamic Nelson and Siegel”, *Journal of Applied Econometrics*, Vol 30 (6), 987-1009.

# Debate de ideas

## Selección de eventos con la participación del Departamento de Economía (2016-2021)



### Las estadísticas públicas: estado actual y desafíos futuros

Conferencia con la participación de Jorge Todesca, Alejandra Clemente, Gladys Massé y Martín González-Rozada (02/11/2017).

### XX Taller en Economía Internacional y Finanzas

Actividad organizada junto con el Banco de Central de la República Argentina (20 y 21/03/2017).

### Robotización y el futuro del empleo

Conferencia con la participación de Jorge Triaca, Juan Carlos Schmid, Facundo Moyano y Eduardo Levy Yeyati (15/08/2017).

### La economía global y la relación económica entre los EE. UU. y la Argentina

Conferencia de Jacob J. Lew, secretario del Tesoro de los EE. UU. (26/09/2016).

### A multi-risk SIR Model with optimally targeted lockdown

Seminario *online* presentado por Iván Werning (27/05/2020).

### Argentina y el mundo: perspectivas económicas para el segundo semestre

Conversación entre Ricardo López Murphy, Daniel Artana y Miguel Kiguel (04/08/2016).



### Políticas anticorrupción

Conferencia de Eduardo Engel y Laura Alonso (07/03/2018).

### Informe macroeconómico de América Latina y el Caribe 2019. Construir oportunidades para crecer en un mundo desafiante

Disertación de Andrew Powell, coordinador del informe producido por el BID (26/04/2019).



### Perspectivas Económicas de la OCDE

Lanzamiento del informe que evalúa la economía internacional en 2019 (21/05/2019).

### Trade shocks and credit reallocation

Seminario presentado por Verónica Rappoport (09/06/2021).

### COVID-19 in segmented societies

Seminario presentado por Andrés Neumeyer (21/04/2021).



“La Maestría en Econometría combina una oferta excepcional de cursos dictados por académicos de primer nivel internacional con un grupo maravilloso de alumnos sumamente motivados. El programa académico abarca un gran abanico de temas que cubre los fundamentos teóricos de la estadística, los métodos clásicos econométricos (series de tiempo, datos de panel y regresión) y las técnicas modernas de análisis de grandes datos conocidas, como la de aprendizaje automático. Por la estupenda atmósfera reinante entre alumnos, por la calidad de sus profesores y por su excelente oferta de cursos, la Maestría es sin dudas uno de los mejores programas existentes en Latinoamérica para adquirir un entrenamiento riguroso y completo en Econometría”.

#### ANDREA ROTNITZKY

-  
Ph.D. in Statistics,  
University of  
California, Berkeley.  
Profesora  
*full-time*, UTDT.  
Profesora, Harvard  
University.



“Considero a la Di Tella como mi segunda casa ya que tuve la suerte de hacer estudios de grado y posgrado acá, y ahora volver como profesor invitado. De todas las cosas que hacen de la Di Tella una gran institución, la más importante, para mí, es el nivel del cuerpo de profesores y su dedicación para con los alumnos y los temas que se dictan. Gracias a esto, los estudiantes se gradúan con un marco conceptual y un arsenal de herramientas tanto cualitativas como cuantitativas que les permiten analizar y entender muchos aspectos del mundo real. En la actualidad, con el surgimiento de Big Data, estas herramientas son muy valiosas y, hasta diría, imprescindibles”.

#### DEMIAN POUZO

Ph.D. in Economics,  
NYU. Profesor,  
University of California,  
Berkeley.



### Admisiones

El proceso de admisión se realiza en dos turnos. El primero cierra a mediados de diciembre, mientras que el segundo concluye a comienzos de marzo del año siguiente (solamente se habilitará si las vacantes disponibles no se agotan en la primera inscripción). Para conocer la documentación y los formularios de postulación correspondientes, contactarse con el Departamento de Admisiones de Posgrado o ingresar al sitio de la Universidad, [utdt.edu/posgrados](http://utdt.edu/posgrados).



### Ayuda financiera

Se dispone de becas parciales en condiciones determinadas. Para mayor información escribir a: [posgradosditella@utdt.edu](mailto:posgradosditella@utdt.edu)



### Elegí cómo informarte

- > Reuniones informativas *online*.
- > Entrevistas presenciales y virtuales con la dirección académica.
- > Contacto con el Departamento de Admisiones (teléfono, WhatsApp o *mail*).
- > Redes sociales y [utdt.edu/economia](http://utdt.edu/economia).

# Universidad Torcuato Di Tella

La Universidad Torcuato Di Tella es una institución sin fines de lucro fundada en 1991, heredera del espíritu innovador industrial de la fábrica SIAM Di Tella (1910) y de la visión artística y social de vanguardia del Instituto Torcuato Di Tella (1958). Su misión es la formación de las nuevas generaciones empresariales, políticas, académicas, sociales y artísticas de nuestro país y la producción de conocimiento básico y aplicado, en el marco de la excelencia académica, el pluralismo de ideas y la igualdad de oportunidades.

## Rector

**Juan José Cruces**

Ph.D. in Economics, University of Washington.

## Vicerrector

**Juan Gabriel Tokatlian**

Ph.D. in International Affairs, The Johns Hopkins University.

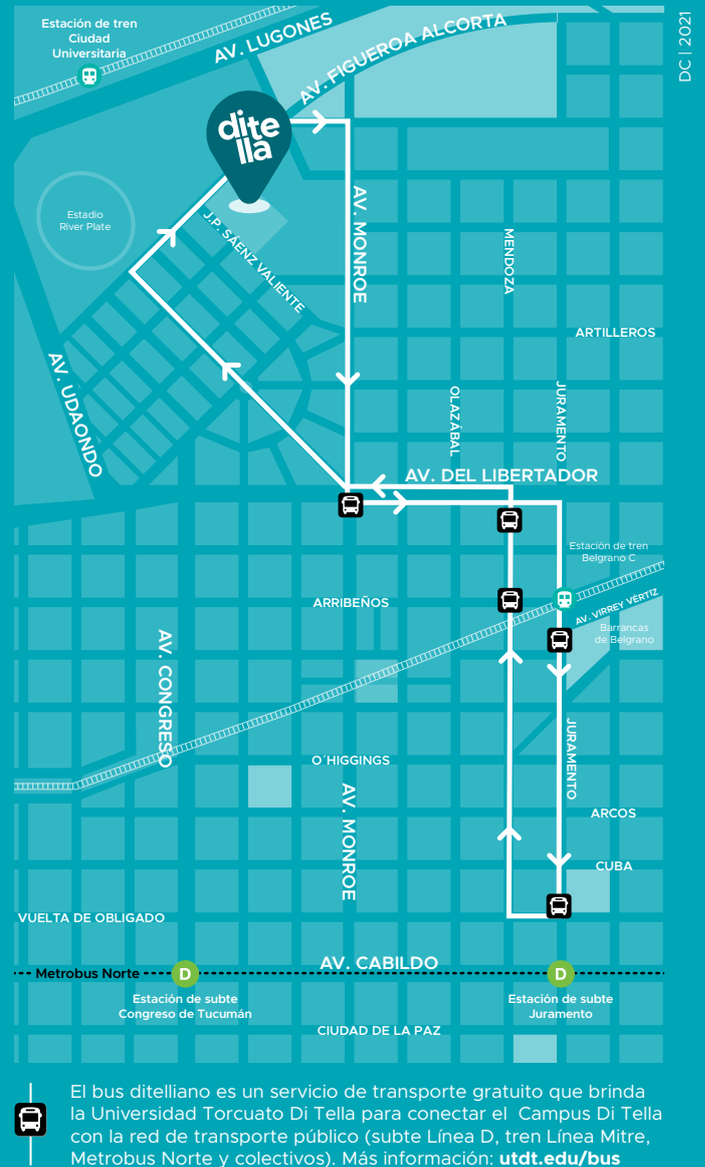
## Carreras de grado

- › Abogacía
- › Arquitectura
- › Administración de Empresas
- › Economía Empresarial
- › Tecnología Digital
- › Economía
- › Diseño
- › Estudios Internacionales
- › Ciencia Política y Gobierno
- › Ciencias Sociales
- › Historia

## Posgrados y cursos

- › Arquitectura
- › Arte
- › Ciencia Política
- › Derecho
- › Econometría
- › Economía
- › Economía Urbana
- › Educación
- › Educación Ejecutiva
- › Educación Legal Ejecutiva
- › Estudios Internacionales
- › Executive MBA
- › Finanzas
- › Formación Ejecutiva en Políticas Públicas
- › Historia
- › MBA
- › MiM+Analytics
- › Periodismo
- › Políticas Públicas

**Maestría en Econometría** | CONEAU: Res. N° 204/16.



## Informes e inscripción

DEPARTAMENTO DE ADMISIONES

✉ posgradositella@utdt.edu  
☎ (+54 11) 5169 7231 | 7251  
📍 (+54 9 11) 5571 9552  
utdt.edu/posgrados

[www.utdt.edu](http://www.utdt.edu)

Seguinos en:     

📍 Av. Figueroa Alcorta 7350,  
Ciudad de Buenos Aires, Argentina