

Información Personal – Información de contacto

Martin Llada, Magister en Economía

[Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires](#) (IIEP-BAIRES)

lladamartin@gmail.com

Formación Académica

[2019-2020] – [Especialización en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento](#) – Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Financiada parcialmente por la empresa Bestmart – Smart Business Solution.

[Desde 2017] – Doctorado en Economía – [Universidad de Buenos Aires](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (en curso).

[2014 - 2019] – Maestría en Economía – [Universidad Nacional de La Plata](#), La Plata, Argentina.

[2009 - 2014] – Licenciado en Economía – [Universidad Nacional de La Plata](#), La Plata, Argentina.

Experiencia Profesional

[Desde 2017] – [Instituto Interdisciplinario de Economía Política de Buenos Aires](#) (IIEP-BAIRES), Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Beca Doctoral otorgada por [CONICET](#).

[2020] – Consultor Externo en el Banco Interamericano de Desarrollo ([BID](#)) en el Proyecto [Mapa de Movilidad de las Personas](#).

[2014 - 2017] – Asistente – [Banco Central de la República Argentina](#) (BCRA), Buenos Aires, Argentina.

[2013 - 2014] – Pasante – [Reckitt Benckiser](#), Buenos Aires, Argentina.

[2014] – Pasante – [Banco Galicia](#), Buenos Aires, Argentina.

Docencia

[Desde 2019] – Economía (Ciclo Básico Común - CBC) – Auxiliar de Primera – [Universidad de Buenos Aires](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

[Mayo 2021] – “Curso Introductorio al entorno R. Aplicaciones” – Profesor – [Universidad Autónoma de Madrid](#), Madrid, España.

[Mayo 2021] – “Curso Introductorio al entorno R. Aplicaciones” – Profesor – [Universidad de Alcalá](#), Madrid, España.

[Septiembre 2019] – “Big Data: Aplicaciones en R” – Profesor – [Universidad de Buenos Aires](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

[Mayo 2019] – “Curso introductorio de programación en R para investigadores y docentes de la UNSAM” – Profesor – [Universidad Nacional de San Martín](#), San Martín, Argentina.

[2018 - 2019] – Microeconomía I (para economistas) – Auxiliar de Primera – [Universidad de Buenos Aires](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

[2017 - 2018] – Microeconomía I (para contadores) – Auxiliar de Primera – [Universidad de Buenos Aires](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

[2016 - 2018] – Estadística para Administradores – Jefe de trabajos prácticos – [Universidad ISALUD](#), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

[2015 - 2016] – Introducción a la Economía y la Estructura Económica Argentina – Adscripto Alumno – [Universidad Nacional de La Plata](#), La Plata, Argentina.

Escuela de verano

[Julio 2022] – “Machine learning techniques for forecasting”, [5th Annual Forecasting Summer School](#), [The International Institute of Forecasters](#), Oxford, Inglaterra.

[Julio 2021] – “Nowcasting & Models for Mixed Frequency Data”, [4th Annual Forecasting Summer School](#), [The International Institute of Forecasters](#). Se dictó de forma virtual debido al COVID-19.

[Junio 2020] – “[SICSS-Istanbul](#)”, Summer Institute in Computational Social Science (SICSS). Kadir Has University, Estambul, Turquía. Se dictó de forma virtual debido al COVID-19.

[Junio 2019] – “Macroeconomic topics: Inefficiencies and coordination failures”, [Axel Leijonhufvud Trento Summer School](#). [Universidad de Trento](#), Trento, Italia.

Estadías en el exterior

[Septiembre – Octubre 2022] – Queensland University of Technology (QUT), Australia. Faculty of Business & Law, School of Economics & Finance. Financiada a través del Programa Financiamiento de estadía en el exterior de la UBA y financiamiento de QUT. Tutor: [Adam Clements](#).

[Febrero – Julio 2021] – Universidad Autónoma de Madrid (España). Departamento de Análisis Económico: Economía Cuantitativa Investigador visitante no remunerado. Financiada a través del Programa de Becas SEGIB de la [Fundación Carolina](#). Beca otorgada por concurso. Tutora: [Pilar Poncela](#).

Publicaciones

Bógalo, J., Llada, M., Poncela, P., Senra, E. (2022). Seasonality in COVID-19 times, *Economics Letters*, 211, 110206. [\[link\]](#)

Llada, M. (2021). Relationship between Country Risk Volatility and Indices Based on Unstructured Information. *Estudios de Economía*, 48(2), 175-218. [\[link\]](#)

Aromí, D. J., Bonel, P., Cristia, J., Llada, M., Palomino, L. (2021). Socioeconomic Status and Mobility during the COVID-19 Pandemic: An Analysis of Eight Large Latin American Cities. Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Documento de trabajo del BID N° IDB-WP-1184. [\[link\]](#)

Aromí, D. J., Bonel, P., Cristia, J. P., Llada, M., Pereira, J. I., Pulido, X., Santamaría, J. (2020). #QuedateEnCasa: Las políticas de distanciamiento social y la movilidad en América Latina y el Caribe. Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Documento de trabajo del BID N° IDB-WP-1147. [\[link\]](#)

Aromí, D., Llada, M. (2020). Forecasting inflation with twitter, *Asociación Argentina de Economía Política: Working Papers* 4308, Asociación Argentina de Economía Política. [\[link\]](#)

Llada, M. (2020). Estudio de opiniones sobre el desempeño económico: evidencia para los países de América Latina y el Caribe. *Estudios Económicos*, 38(76), 69-94. [\[link\]](#)

Llada Martin (2019). Relación entre riesgo país e índices basados en información no estructurada. Evidencia para Argentina, Anales Asociación Argentina de Economía Política (AAEP), LIII Reunión Anual, noviembre, 2019. [[Pdf](#)]

Llada Martin (2019). Estudio de opiniones sobre el desempeño económico: Evidencia para los países de América Latina y el Caribe, Tesis de Maestría en Economía, Universidad Nacional de La Plata, octubre, 2019. [[Pdf](#)]

Llada Martin (2018). Estudio de opiniones sobre el desempeño económico: Evidencia para los países de América Latina y el Caribe, Anales Asociación Argentina de Economía Política (AAEP), LIII Reunión Anual, noviembre, 2018. [[Pdf](#)]

Idiomas

Inglés.

Software

Dominio del sistema operativo Windows y Linux.

Dominio de software estadístico R, Python, Matlab, Stata e Eviews.