



»» Ponte AL DÍA en INVESTIGACIÓN

Julio - septiembre / 2021

Posicionamiento:

»» UROSARIO ocupa el segundo puesto en Latinoamérica en el ranking The Tilburg University Top 100 Worldwide Economics Schools Research 2020-2020


[+ Información aquí +](#)

La Facultad de Economía ocupa el segundo puesto en Colombia en el ranking de investigación en Economía IDEAS/RePEC (top 25% institutions in Colombia, 10 best authors for each, publications last 10 years, July 2021) y es la primera entre las instituciones de educación superior.

[+ Información aquí +](#)

Profesores:

»» Jorge Flórez: Mejor artículo "Multi-product retailing and consumer shopping behavior: The role of shopping costs" en International Journal of Industrial Organization (IJIO)





Destacado

»» Colonnelli, E., Prem, M. (2021). Corruption and Firms. Review of Economic Studies.

[+ Artículo aquí +](#)



»» Artículos en revistas especializadas

[+ Más artículos aquí +](#)

Duch, R., Roope, L.S., Violato, M., Fuentes, M., Robinson, T.S., Bonifazi, J.F., Friedman, J., Loeven, P.J., Mamidi, P., Melegaro, A., Blanco, M., Vargas, J.F., Selther, J., Candio, P., Gibertoni, C., Hua, X., Barnett, A., Clarke, P. M. (2021). Who should be first in line for the COVID-19 vaccine? Surveys in 13 countries of the public's preferences for prioritisation. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*.

[+ Artículo aquí +](#)

Núñez, H., Otero, J. (2021). A One covariate at a time, multiple testing approach to Variable selection in high-dimensional linear regression models: A replication in a narrow sense. *Journal of Applied Econometrics*.

[+ Artículo aquí +](#)

Saavedra, S., Romero, M. (2021). Local incentives and national tax evasion: Unintended effects of a mining reform in Colombia. *European Economic Review*.

[+ Artículo aquí +](#)

Christensen, B., Parra, J. C., Serrano, R. (2021). Optimal control of investment, premium and deductible for a non-life insurance company. *Insurance: Mathematics and Economics*.

[+ Artículo aquí +](#)

Holmes, M., Otero, J., Panagiotidis, T. (2021). Convergence in retail gasoline prices: insights from Canadian cities. *Annals of Regional Science*.

[+ Artículo aquí +](#)

Holmes, M., Iregui, A. M., Otero, J. (2021). The effects of FX-interventions on forecasters disagreement: A mixed data sampling view. *North American Journal of Economics and Finance*.

[+ Artículo aquí +](#)

Holmes, M., Otero, J. (2021). The wage curve within and across regions: new insights from a pairwise view of US states. *Empirical Economics*.

[+ Artículo aquí +](#)

Otero, J., Panagiotidis, T., Papapanagiotou, G. (2021). Testing for exuberance in house prices using data sampled at different frequencies. *Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics*.

[+ Artículo aquí +](#)

Gallego, J. M., Gutiérrez, L. H. (2021). Quality certification and firm performance: The mediation of human capital. *International Journal of Productivity and Performance Management*.

[+ Artículo aquí +](#)



»» Documentos de trabajo Facultad de Economía

[+ Más documentos aquí +](#)

Lamprea, T. C., García, A. F. (2021). Decomposing the Gender Pay Gap in Colombia: Do Industry and Occupation Matter? 272- pp. 40.

[+ Documento aquí +](#)

González, F., Prem, M. (2021). The Legacy of the Pinochet Regime. 273- pp. 31.

[+ Documento aquí +](#)

Prem, M., Purroy, M. E., Vargas, J. F. (2021). Landmines: the Local Effects of Demining. 274- pp. 101.

[+ Documento aquí +](#)

Castro, C., Ramirez, J., Vélez, S. (2021). Financial intermediation and risk in decentralized lending protocols. 270- pp. 34.

[+ Documento aquí +](#)

Castro, C., Ramirez, J. (2021). Forecasting Dynamic Term Structure Models with Autoencoders. 271- pp. 36.

[+ Documento aquí +](#)

Augsburg, B., Baquero, J. P., Gautam, S., Rodríguez, P. (2021). Sanitation and Marriage Markets in India: Evidence from the Total Sanitation Campaign. 275- pp. 35.

[+ Documento aquí +](#)

»» Proyectos de investigación

Título del proyecto:
Desarrollar e implementar un modelo estadístico basado en la información de la Cuenta de Alto Costo, para la realización de predicciones sobre (i) la progresión de la enfermedad, (ii) los indicadores de desempeño de las Entidades Administradoras de Planes de Beneficio (EAPB) de la cohorte de diabetes.

Financiador:
Cuenta de Alto Costo

Duración del proyecto: **6 meses**

Investigadores a cargo:
Paul Rodríguez y Andrés García

Sinopsis:
Este proyecto tendrá 3 objetivos centrales: Determinar las cohortes de pacientes a utilizar, las variables a incorporar, y la ventana de observación; La determinación y estimación del modelo estadístico apropiado para la realización de las predicciones y finalmente Incorporar el modelo al sistema SISAC (plataforma de interconexión del sistema de salud) de la Cuenta de Alto Costo.