# ERICK F MOLINA

Dept. of Agricultural and Applied Economics University of Wisconsin-Madison Taylor Hall 520, 427 Lorch St, Madison, WI 53706

☐ molinaperez@wisc.edu

www.erickfmolina.com

#### **Intereses**

Economía del Desarrollo, Inferencia Causal, Economía Política, Machine Learning, Filosofía

#### Educación

University of Wisconsin-Madison	2023 -
PhD en Agricultural and Applied Economics	(Esperado 2028)
Maestría en Agricultural and Applied Economics	2025
Instituto Tecnológico Autónomo de México	2015 - 2020
Licenciatura en Economía	
Licenciatura en Relaciones Internacionales	

#### Experiencia en Investigación

University of Wisconsin-Madison	2023 - 2024
Asistente de Investigación para Paul Castañeda Dower	
Instituto Tecnológico Autónomo de México Centro de Investigación Económica	2022 - 2023
Gerente de Investigación para Joyce Sadka, Enrique Seira y Christopher Woodruff	
Northwestern University - Kellogg School of Management	2021 - 2022
Predoctoral Research Fellow para Sean Higgins y Jacopo Ponticelli	
Instituto Tecnológico Autónomo de México Centro de Investigación Económica	2016 - 2021
Asistente de Investigación para Joyce Sadka y Enrique Seira	

### Grants de Investigación

The Weiss Fund for Research in Development Economics - U. Chicago (USD 15,000)	2024
con David J. Henning y Pedro Magaña-Sáenz	
Barbara and Thomas Lyon Scholarship - U. of Wisconsin-Madison (USD 4,000)	2025

## **Experiencia Docente**

University of Wisconsin-Madison	
Introduction to Agricultural and Applied Economics - Profesor Adjunto	2024 - 2025
Instituto Tecnológico Autónomo de México	
Microeconometría Aplicada - Profesor Titular, nivel Licenciatura	Verano 2024
R & Stata para Análisis Econométrico - Curso para Asistentes de Investigación	Primavera 2023
Principios de Macroeconomía - Laboratorista	2016 - 2019

#### **Habilidades**

Idiomas	Español (Nativo), Inglés (Avanzado), Francés (Intermedio)
Computacionales	Stata, R, LATEX, SurveyCTO, Microsoft Office
Otros	Certificado de Capacitación CITI Program (Human Research)