

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 <i>Centro de Investigación Económica</i>	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 <i>Centro de Investigación Económica</i>	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) <i>con David J. Henning y Pedro Magaña-Sáenz</i>	2024
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 - <i>Profesor Adjunto</i>	2024 - 2025
Instituto Tecnológico Autónomo de México	
Microeconomía Aplicada - <i>Profesor Titular, nivel Licenciatura</i>	Verano 2024
R & Stata para Análisis Económico - <i>Curso para Asistentes de Investigación</i>	Primavera 2023
Principios de Macroeconomía - <i>Laboratorista</i>	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)