

Dr. Mario Rojas Miranda

Profesor-Investigador

Email Institucional: mario Rojas@bianni.unistmo.edu.mx / mario Rojas15@hotmail.com

Méritos:

- Miembro del Consejo Técnico de la Zona Económica Especial de Salina Cruz, Oaxaca
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, SNI, Conacyt, SEP
- Coordinador del Seminario Permanente de Investigación y Divulgación Científica de la UNISTMO
- Arbitro de las revistas: Journal of Business & Financial Affairs, International Journal of Economics and Management Sciences, Journal of Global Economics, Arts and Social Sciences Journal y Salud y Administración.

Educación:

- Doctorado en Economía, Posgrado de Economía, UNAM
- Estancia de Investigación, Universidad de Barcelona, España
- Maestro en Economía, Posgrado de Economía, UNAM
- Licenciado en Economía, Facultad de Economía, UNAM
- Diplomado en Econometría, Facultad de Economía, UNAM
- Diplomado en Finanzas, Facultad de Contaduría y Administración, UNAM
- Diplomado en Matemáticas, Facultad de Economía, UNAM
- Diplomado en Análisis e Investigación Parlamentaria, Cámara de Diputados

Algunas publicaciones:

- López and Rojas (2019). The dynamics of Mexico's exports in NAFTA, *Boletín 5 del Observatorio Colombiano de Tratados Comerciales (OCTC)* enero-junio, pp. 26-30, Los Libertadores Fundación Universitaria.
- Rojas, Mario (2018). Modern monetary theory and practice in Mexico, *Revista Chilena de Economía y Sociedad*, volumen 12, número 2, pp. 26-39
- Rojas y Girón (2018). "Análisis de la Eficiencia de los Municipios del estado de Oaxaca", *Innovación, Gestión y Desafíos*, *Hacia el Desarrollo Empresarial en México*, capítulo 6, pp. 141-172, editorial Plaza y Valdez.
- Rojas, Mario (2017). "The debate over the origin of the Great Recession in the Unites States", *Revista Norteamericana CISAN-UNAM*, año 12, número 1, pp.
- Rojas and Rodríguez (2017). Two cycles of monetary easing in Mexico: 2009 and 2013-2014, *Clío América*, 11(22), XX, 205-218.

Líneas de investigación:

- Teoría Económica y Desarrollo Regional