



4433 22 3500
Ext. 3087 y 3088

jef.div.posg.fe@umich.mx

Edificio T
Planta alta
Ciudad Universitaria

[http://
www.posgradofevaq.mx](http://www.posgradofevaq.mx)



Dra. Hilda R. Guerrero García Rojas

Jefa de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Economía

FORMACIÓN EDUCATIVA

Université des Sciences Sociales – Toulouse 1. (Laboratoire d'Economie des Ressources Naturelles (LERNA).
Docteur en Sciences Economiques.

University of Colorado at Boulder. Colorado (Natural Resources and Environmental Economics).
Master of Arts in Economics.

Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), México.
Maestría en Matemáticas Aplicada a la Economía.

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Economía (FEVaQ).
Licenciada en Economía

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Jefa de la División de Estudios de Posgrado de la FEVaQ
Marzo de 2020 a la fecha

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Profesor Investigador, Facultad de Economía "Vasco de Quiroga"
Enero 2006 a la fecha.

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
Jefa de la División de Estudios de Posgrado de la FEVaQ
Julio 2009 - julio 2012

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)
Especialista en Hidráulica II-D / Secretario Técnico de Coordinador de Desarrollo Profesional / Subcoordinadora de Formación de Investigadores.
Agosto de 1986 a septiembre de 1999.

PUBLICACIONES (ÚLTIMOS AÑOS)

Decreasing the Environmental Impact in an Egg-Producing Farm through the Application of LCA and Lean Tools. *Appl. Sci.* 2020, 10, 1352; doi:10.3390/app10041352

Artículo
2020.

A methodology for the technical-economic analysis of municipal solid waste systems based on social cost-benefit analysis with a valuation of externalities. *Environ Sci Pollut Res* (2020). <https://doi.org/10.1007/s11356-020-09606-2>

Artículo
2020.

Análisis sobre el consumo de agua por el sector agrícola en México (2003-2015). *Ecología y Medio ambiente, ECOSISTEMAS* (ISBN 1697 - 2473), editada por la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)

Artículo
2020.

Water Policy in Mexico: Economic, Institutional and Environmental Considerations. *Springer Press*

Libro
2019.

Industrial Water Use in Mexico: Analysis of Efficiencies Using Water Price Elasticity. *Springer Press*

Capítulo de Libro
2019.

Water Price Policy and Its Institutional Role as an Economic Instrument for Water Management. *Springer Press*

Capítulo de Libro
2019.

Innovación social para la gestión de la sustentabilidad: un aporte para la educación ambiental.

Capítulo de Libro
2018.

Planeación participativa para el desarrollo territorial sustentable: El caso de la comunidad indígena de Cuanajo, Michoacán



Capítulo de libro
2018.

MESMIS un instrumento para evaluar el turismo de salud en la ruta de la salud, Michoacán
Capítulo de Libro
2016.

Water pricing in Mexico: Pricing structures and implications (Chapter 12).
Capítulo de libro *Springer Press*
2015.

La sustentabilidad en el marco del desarrollo local
Libro
2013.

The Efficiency of the Education Sector in Michoacán, 2000 – 2009
Capítulo de libro
2013.

“Medición Empírica de la Relación Ambiente, Migración y Desarrollo: Estudios de Casos en el Estado de Michoacán”
Libro
2010.

Economía Social y Desarrollo Local
Libro
2009.

El agua en México: Consecuencias de las políticas de intervención en el sector. *FCE*
Libro
2008.

DIVULGACIÓN

Conociendo la Huella Hídrica
Artículo, *Revista Saber Más*
2018.

Seguridad Alimentaria
Artículo, *Revista Saber Más*
2018.



El consumo de agua embotellada en México
Artículo, *Revista Saber más*
2018.

RECONOCIMIENTOS

Investigador Nacional: SNI Nivel I (2019-2021) // Nivel I (2015-2017) // Nivel II (2011 - 2014) // Nivel I (2008-2010)

Reconocimiento a Perfil Deseable Promep, Responsable Cuerpo Académicos UMSNH-169, Economía, Recursos Naturales y Planeación del Desarrollo Local Sustentable (2015-2021).

Representante por México ante la OCDE en la reunión de "Water Tariffs Experts", París Francia, agosto 1998.

Registro Investigador Michoacano (REIM)

Coordinadora del Comité de Especialistas auxiliar de la Dirección del Consejo Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación (CECTI).

CURSOS Y TALLERES

Ciudades y entornos en busca de la Resiliencia y la Sostenibilidad, Acciones para la Adaptación al Cambio Climático, Consejo Consultivo de Cambio Climático del Estado de Michoacán, enero 2020.

Seminario Internacional, "Descentralización y construcción de capacidades territoriales", VII Encuentro Internacional de Programas de Posgrado en Desarrollo Local, Facultad de Economía "Vasco de Quiroga" de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, mayo 2019.

6th World Congress of Environmental and Resource Economists, University of Gothenburg School of business, Economics and Law
Gothenburg, Sweden
25-29 June, 2018.



Morelia, Michoacán de Ocampo, 2020