# Lizardo Mauricio Reyna Bowen

FÍSICA DE SUELOS · GEOINFORMACIÓN

Facultad de Ingeniería Agrícola, Universidad Técnica de Manabí

☑ lizardo.reyna@utm.edu.ec | ☑ reyna.utm@gmail.com | +593 982924637



https://lreyna.com/

Doctor en ciencias de la Agronomía con más de diez años de experiencia en docencia e investigación científica. Utilizo sistemas de información geográfica, teledetección y espectroscopía para el estudio de los suelos y la vegetación. Promuevo el uso de software libre para el análisis de datos, preparación de documentos de texto y publicaciones. Trabajo con entusiasmo, me adapto al trabajo colaborativo y a la utilización de nuevas tecnologías.

### Educación

#### **Doctor en Ciencias de la Agronomía**

Facultad de Agronomía

Universidad de Concepción Chile

2017

#### Registro en SENESCYT: 1521116770

Master en Geoinformación
Centro de Levantamientos Aeroespaciales (CLASS)

Universidad Mayor de San Simon, Bolivia

Registro en SENESCYT: 5126R-11-11082

2011

#### Ingeniero Agrícola

Facultad de Ingenierí Agrícola

Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo Registro en SENESCYT: 1009-06-722453 2006

#### Complementario

#### Acreditado como Investigador Auxiliar 1--- resgistro en SENESCYT: REG-INV-18-03167

Nivel B2 del idioma Ingles.

Nivel avanzado en informatica (GNU/Linux + software libre).

## **Experiencia profesional**

#### Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo

Marzo 2012 - Presente

Docente de la Facultad de Ingeniería Agrícola.

Dirección y participación en proyectos de investigación.

Participación en actividades de vinculación y capacitación.

Dirección de tesis de grado.

#### Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Portoviejo

Abril - Septiembre 2012

Docente en la Carrera de Ingeniería Hidráulica.

Docente del módulo de Hidrología.

Dirección de tesis.

# Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) Mayo - Octubre 2011

Elaboración del estudio biofísico y sistema de información geográfica de la cuenca Membrillo, Calceta, Manabí.

#### **Universidad Técnica Luis Vargas Torres**

Varios Periodos

Docente en la Extensión de Muisne.

Docente del modulo de Ciencias Naturales.

#### Vida Comercial Agrícola (VICOAGRI)

Abril - Octubre 2009

Técnico de campo, Manabí Diseño de sistemas de riego. Levantamientos topográficos.

## Proyectos de investigación

- Uso de tecnología de visualización 3D y paisaje táctil para el estudio de la cuenca del río Portoviejo. Universidad Técnica de Manabí, 2019.
- Estudio Multitemporal del área cultivada de arroz y maíz en el valle del Río Portoviejo. Universidad Técnica de Manabí, 2012.
- Impacto del sistema del cultivo de arroz (*Oriza sativa*) sobre las propiedades del suelo en la zona arrocera de Charapotó. Universidad Técnica de Manabí, 2018

## **Publicaciones**

#### Artículos:

- 1. **REYNA, L.**; Lasota, J.; Reyna-Bowen, L.; Vera-Montenegro, L.; Vega-Ponce, E.C.; Izaguirre-Mayoral, M.L.; Błoska, E. A New Approach to Monitor Soil Microbial Driven C/N Ratio in Temperate Evergreen Coniferous Forests Managed via Sentinel-2 Spectral Imagery. Land 2023, 12, 284. https://doi.org/10.3390/land12020284
- 2. Reyna-Bowen L, Vera-Montenegro L, **REYNA L.** Soil-Organic-Carbon Concentration and Storage under Different Land Uses in the Carrizal-Chone Valley in Ecuador. *Applied Sciences*. 2019; 9(1):45.
  - https://doi.org/10.3390/app7070708
- 3. Reyna-Bowen, L., **REYNA-BOWEN, M.**, Reina-Castro, J., & Hurtado, E. (2017). Zonificación de unidades de paisaje en la cuenca del río Khora Tiquipaya (Quillacollo, Bolivia) sustentada en el enfoque de ecología del paisaje. *La Técnica: Revista de Las Agrociencias.* e-ISSN 2477-8982, 69-80.
  - https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6258737
- Reyna-Bowen, L., REYNA-BOWEN, M., & Vera-Montengro, L. (2017). Zonificación del territorio para aplicar labranza de conservación mecanizada utilizando el enfoque de evaluación multicriterio. Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, 26(1), 40-49.

#### http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S2071-00542017000100005

- 5. **REYNA, L.**, Dube, F., Barrera, J. A., & Zagal, E. (2017). Potential Model Overfitting in Predicting Soil Carbon Content by Visible and Near-Infrared Spectroscopy. *Applied Sciences*, 7(7).
  - https://doi.org/10.3390/app7070708
- 6. Castro, L. R., **REYNA, L.**, & Reyna-Bowen, L. (2014). Plan de desarrollo y ordenamiento territorial, como herramienta para el desarrollo sustentable: Estudio de caso en Esmeraldas, Ecuador. *La Técnica*, (12), 76-89.
  - https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6087661
- 7. **REYNA, L.**, & Gossweiler, B. (2011). Segmentación y clasificación de imágenes satelitales para determinar la cobertura del suelo. *La Técnica*, (4), 38–44.
  - https://revistas.utm.edu.ec/index.php/latecnica/article/view/663

#### **Otras publicaciones:**

- Sustentabilidad de los sistemas agropecuarios en la zona del proyecto de riego Carrizal-Chone en Manabí, Ecuador.
   Primer congreso internacional sobre EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA. INACAP 2017,
   Chile.
- Potencial sobreajuste de modelos matemáticos en la predicción de carbono orgánico del suelo por espectroscopía.
   PRIMERA CONVENCIÓN CIENTÍFICA. Universidad Técnica de Manabí, ISBN: 978-9942-948-14-4, Octubre 2017.
- Matplotlib for Climate Change. Script en Python y Jupyter Notebook. Link
- El suelo, un recurso estratégico. **EL DIARIO MANABITA**, 11 de Marzo del 2016.

### **Cursos realizados**

- Curso sobre Ecología Espacial, Instituto GULICH (Argentina), del 15 de mayo al 26 de junio de 2023.
- Curso sobre Análisis Espacial, Instituto GULICH (Argentina), del 13 al 29 de septiembre de 2021.
- Linear Regression with Nunpy and Python. Coursera (online), Abril 2020.
- Curso de Agricultura de precisión mediante DRON EBEE SQ y Procesamiento con PIX4D. EsinteGeo s.a. julio 2019 (30 horas).
- Curso Internacional de Radar de Apertura Sintética (SAR). Geoespace Solutions Quito, junio 2019 (40 horas)
- Curso básico sobre métodos estadísticos. Universidad Técnica de Manabí, Febrero 2019 (40 horas)
- Razonamiento estadístico y análisis de datos. Escuela Sueperior Politécnica de Manabí ESPAM MFL (80 horas). Diciembre 2018.
- Diseño y desarrollo de aulas virtuales en la UTM. Universidad Técnica de Manabí, Ecuador 2018.
- La edafología actual y sus aplicaciones. Universidad de Concepción, Chile 2017
- Hydrological and water management problems of semi-arid catchment: Floods, irrigation and water quality. Universidad de Concepción, Chile 2015.
- Evaluación de impactos antropogénicos sobre áreas naturales con énfasis en patrones y procesos edáficos e hídricos. Universidad de Concepción, Chile 2014.
- Sistemas y tecnologías apropiadas en saneamiento. Instituto Federal Suizo de la Ciencia y Tecnología del Agua. Atacames, Esmeraldas, 2013.
- Sistema de Marco Lógico en la práctica. Universidad Técnica de Manabí, Portoviejo 2013.
- Seminario internacional en metodología de la investigación. Universidad Técnica de Manabí. Portoviejo, 2013.
- Diseno de sistemas de riego presurizado aplicado a la agricultura urbana. Portoviejo, 2012.
- Zonificación ecológica y económica. CISAS, FAO, CONCOPE, Lago Agrio, 2011.
- Teledetección óptica y radiometría. Comisión Nacional de Investigación y Desarrollo Aeroespacial. Peru, 2008.
- XX Curso de técnicas de riego y gestión del regadío. CENTER, Madrid, Espana, 2008.
- Certificación Forestal con Énfasis en Bambú. INBAR, Portoviejo, 2008.

## **Conferencias y cursos impartidos**

- Uso de imágenes Sentinel-2 para la evlauación de la vegetación: aplicaciones y limitaciones. XI Congreso Latinoamericano de Agronomía (online). ISBN: 978-9942-802-58-3, CIDE, Abril 2020.
- Estimación de la erosividad en la Provincia de Manabí con el método CORINE.
  - XI Congreso Internacional de Investigación Científica e innovación Tecnológica CIICIT. Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí ULEAM, Febrero 2020.
- Impacto del sistema deo cultivo de arroz sobre las propiedades del suelo.
  - Tercera Convención Científica UTM, Universidad Técnica de Manabí, Octubre 2019.
- Procesamiento de imágenes para la estimación de la biomasa vegetal. Primera sesio científica del proyecto *Una Geoweb para el Desarrollo Sostenible*. Universidad Técnica de Manabí, 2018.
- Tecnologías para el estudio de suelos.
  - Alternativas para impulsar el desarrollo agropecuario de Manabí, después del 16 A. Universidad Técnica de Manabí. Santa Ana, 2016
- Clasificación de imágenes satelitales.
  - Segundo diálogo nacional sobre Desertificación, Degradación de Tierras y Sequías. Ministerio del Ambiente, Chimborazo, 2012.
- Curso de Sistemas de Información Geográfica. Universidad Técnica de Manabí. Portoviejo, 2012
- Curso de Sistemas de Posicionamiento Global. Universidad Técnica de Manabí. Portoviejo, 2012
- Teledetección como herramienta para el manejo de recursos naturales.

  \*Tercer diálogo nacional sobre Desertificación, Degradación de Tierras y Sequías. Portoviejo, 2012.
- Evaluación de inversiones para el sector agroalimentario de Ecuador, FAO, Quito, 2011.
- Aplicación de sistemas de información geográfica y teledetección. Servicio Local de Acueductos y Alcantarillados. Bolivia, 2010.

## **Dignidades y reconocimientos**

- Decano de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidasd Técnica de Manabí, 2022-presente.
- Coodinador del Departamento de Ciencas Agrícolas. Universidad Técnica de Manabí, 2018.
- Reconocimiento por haber culminado los estudios doctorales. Colegio Regional de Ingenieros Agrícolas del Litoral. Portoviejo, 2018.
- Reconocimiento al primer graduado del programa de Doctorado en Ciencias de la Agronomia, Universidad de Concepción, Chile, 2017.

ConT<sub>E</sub>Xt 2024.02.27 09:21 GNU/Linux